

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8

Zveřejněno dne 8. srpna 2023

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

ÚNMZ č. 100/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 101/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 102/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 103/23	o návrzích na zrušení ČSN	38
ÚNMZ č. 104/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	39
ÚNMZ č. 105/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	45
ÚNMZ č. 106/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	47

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 93/23	o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023	49
ÚNMZ č. 94/23	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023	50
ÚNMZ č. 95/23	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023	51
ÚNMZ č. 96/23	o pozastavení autorizace subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023	52

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 97/23	o vzniku oprávnění pro EUROSIGNAL, a.s., Ostrava	53
ÚNMZ č. 98/23	o rozhodnutí o pověření pro EUROSIGNAL, a.s., Ostrava	54
ÚNMZ č. 99/23	o změně oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	55

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 08/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	58
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 08/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	70
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 08/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	78
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	85
ČIA	dohody o spolupráci v oblasti akreditace	86

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 100/23****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

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 14020 (01 0920)
kat. č. 517774 | Environmentální sdělení a programy pro produkty - Zásady a obecné požadavky;
(idt ISO 14020:2022); Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14020 (01 0920) | Environmentální značky a prohlášení - Obecné zásady; Vydání: Srpen 2002 |
| 2. ČSN EN ISO 10209 (01 3101)
kat. č. 517129 | Technická dokumentace produktu - Slovník - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci; (idt ISO 10209:2022);
Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 10209 (01 3101) | Technická dokumentace - Slovník - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci; Vyhlášena: Zář 2022 |
| 3. ČSN EN ISO 128-3 (01 3114)
kat. č. 517749 | Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, průřezy a řezy; (idt ISO 128-3:2022); Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 128-3 (01 3114) | Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, průřezy a řezy; Vyhlášena: Únor 2023 |
| 4. ČSN ISO 81346-10 (01 3710)
kat. č. 517751 | Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 10: Energetické systémy;
Vydání: Srpen 2023 |
| 5. ČSN EN ISO 14253-1 (01 4100)
kat. č. 517748 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola součástí a měřicího vybavení měřením - Část 1: Rozhodovací pravidla pro ověření shody nebo neshody se specifikacemi; (idt ISO 14253-1:2017); Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14253-1 (01 4100) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zkouška obrobků a měřidel měřením - Část 1: Pravidla rozhodování pro prokázání shody nebo neshody se specifikacemi; Vyhlášena: Červen 2018 |
| 6. ČSN EN ISO 14253-5 (01 4100)
kat. č. 517747 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola součástí a měřicího vybavení měřením - Část 5: Nejistota při ověřovacím zkoušení indikačních měřidel; (idt ISO 14253-5:2015); Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14253-5 (01 4100) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola obrobků a měřicího vybavení měřením - Část 5: Nejistota při zkoušení indikačních měřidel; Vyhlášena: Březen 2016 |
| 7. ČSN EN ISO 14978 (01 4105)
kat. č. 517750 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy a požadavky na měřicí vybavení pro GPS; (idt ISO 14978:2018); Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |

ČSN EN ISO 14978 (01 4105)	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Všeobecné pojmy a požadavky na měřicí vybavení pro GPS; Vyhlášena: Zář 2019
8. ČSN EN 15509 (01 8203) kat. č. 517784	Elektronický výběr poplatků - Aplikační profil interoperability pro DSRC*); Vydání: Srpen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15509 (01 8203)	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profil interoperability pro DSRC; Vydání: Červen 2017
9. ČSN EN IEC 60721-2-6 (03 8900) kat. č. 517755	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-6: Podmínky vyskytující se v přírodě - Vibrace a otřesy při zemětřesení; (idt IEC 60721-2-6:2022); Vydání: Srpen 2023 S účinností od 2026-01-19 se zrušuje
ČSN IEC 721-2-6 (03 8900)	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Vibrace a otřesy při zemětřesení; Vydání: Prosinec 1993
10. ČSN EN ISO 17636-2 (05 1150) kat. č. 517330	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory; (idt ISO 17636-2 Corrected version 2023-02); Vydání: Srpen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 17636-2 (05 1150)	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory; Vyhlášena: Březen 2023
11. ČSN EN ISO 13577-4 (06 5011) kat. č. 517504	Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 4: Ochranné systémy; (idt ISO 13577-4:2022); Vydání: Srpen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13577-4 (06 5011)	Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 4: Ochranné systémy; Vyhlášena: Leden 2023
12. ČSN EN 1253-6 (13 6366) kat. č. 517476	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 6: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru menší než 50 mm; Vydání: Srpen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1253-6 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 6: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru menší než 50 mm; Vyhlášena: Červen 2023
13. ČSN EN 1253-7 (13 6366) kat. č. 517477	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 7: Podlahové vpusti s mechanickou zápachovou uzávěrkou; Vydání: Srpen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1253-7 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 7: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s mechanickým uzávěrem; Vyhlášena: Červen 2023
14. ČSN EN 1434-1 (25 8511) kat. č. 517334	Měřidla tepelné energie - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Srpen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1434-1 (25 8511)	Měřidla tepelné energie - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Únor 2023
15. ČSN EN 1434-2 (25 8511) kat. č. 517335	Měřidla tepelné energie - Část 2: Konstrukční požadavky; Vydání: Srpen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1434-2 (25 8511)	Měřidla tepelné energie - Část 2: Konstrukční požadavky; Vyhlášena: Únor 2023
16. ČSN EN 1434-4 (25 8511) kat. č. 517333	Měřidla tepelné energie - Část 4: Zkoušky pro schválení typu; Vydání: Srpen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1434-4 (25 8511)	Měřidla tepelné energie - Část 4: Zkoušky schválení typu; Vyhlášena: Únor 2023
17. ČSN EN 1434-5 (25 8511) kat. č. 517332	Měřidla tepelné energie - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření; Vydání: Srpen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1434-5 (25 8511)	Měřidla tepelné energie - Část 5: Úvodní ověřovací zkoušky; Vyhlášena: Únor 2023

- 18. ČSN EN 1434-6 (25 8511)**
kat. č. 517331
Měřidla tepelné energie - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1434-6 (25 8511) Měřidla tepelné energie - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, provozní monitorování a údržba; Vyhlášena: Únor 2023
- 19. ČSN 27 0142**
kat. č. 517810
Jeřáby a zdvihadla - Zkoušení provozovaných jeřábů a zdvihadel; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 27 0142 Jeřáby a zdvihadla - Zkoušení provozovaných jeřábů a zdvihadel; Vydání: Leden 2014
- 20. ČSN EN 15566 (28 0119)**
kat. č. 517493
Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka;
Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15566 (28 0119) Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka;
Vyhlášena: Únor 2023
- 21. ČSN EN 1502 (32 2775)**
kat. č. 517801
Plavidla vnitrozemské plavby - Nástupní schody; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1502 (32 2775) Plavidla vnitrozemské plavby - Nástupní schody; Vydání: Leden 2023
- 22. ČSN EN 17361 (32 2776)**
kat. č. 517802
Plavidla vnitrozemské plavby - Závěsné žebříky; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17361 (32 2776) Plavidla vnitrozemské plavby - Závěsné žebříky; Vydání: Leden 2023
- 23. ČSN EN IEC 60216-5 ed. 3**
(34 6416)
kat. č. 516827
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního teplotního indexu (RTI) izolačního materiálu*);
(idt IEC 60216-5:2022); Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2025-12-22 se zrušuje
ČSN EN 60216-5 ed. 2 (34 6416) Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu; Vydání: Leden 2009
- 24. ČSN EN IEC 60216-6 ed. 3**
(34 6416)
kat. č. 516825
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTI) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů*);
(idt IEC 60216-6:2022); Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2026-01-02 se zrušuje
ČSN EN 60216-6 ed. 2 (34 6416) Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTE) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů;
Vydání: Březen 2007
- 25. ČSN EN IEC 60034-18-1 ed. 3**
(35 0000)
kat. č. 517824
Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů - Obecné směrnice;
(idt IEC 60034-18-1:2022); Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2026-01-26 se zrušuje
ČSN EN 60034-18-1 ed. 2 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů - Všeobecné návody; Vydání: Leden 2011
- 26. ČSN EN IEC 60352-6 ed. 2**
(35 4061)
kat. č. 517512
Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod*);
(idt IEC 60352-6:2022); Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2026-01-11 se zrušuje
ČSN EN 60352-6 (35 4061) Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod; Vydání: Prosinec 1998
- 27. ČSN EN IEC 62052-41 (35 6134)**
kat. č. 516685
Vybavení pro měření elektrické energie – Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky – Část 41: Metody a požadavky na registraci energie pro elektroměry měřící více druhů energie a vícesazbové elektroměry*);
(idt IEC 62052-41:2022); Vydání: Srpen 2023

28. ČSN EN IEC 60286-2 ed. 4 (35 8292)
kat. č. 516821
ČSN EN 60286-2 ed. 3 (35 8292)
- Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek*);** (idt IEC 60286-2:2022);
Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2025-12-20 se zrušuje
- Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek; Vydání: Prosinec 2015
29. ČSN EN IEC 60286-3 ed. 5 (35 8292)
kat. č. 516819
ČSN EN IEC 60286-3 ed. 4 (35 8292)
- Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek*);** (idt IEC 60286-3:2022);
Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2025-12-20 se zrušuje
- Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek; Vydání: Září 2019
30. ČSN EN IEC 60794-1-305 (35 9223)
kat. č. 516979
- Optické vláknové kabely - Část 1-305: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Trhání pásku (oddělitelnost), metoda G5*);** (idt IEC 60794-1-305:2023); Vydání: Srpen 2023
31. ČSN EN IEC 61300-2-18 ed. 3 (35 9251)
kat. č. 516971
ČSN EN 61300-2-18 ed. 2 (35 9251)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo*);** (idt IEC 61300-2-18:2023);
Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2024-02-21 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo - Odolnost při vysoké teplotě;
Vydání: Duben 2006
32. ČSN EN IEC 61280-1-4 ed. 3 (35 9270)
kat. č. 517520
ČSN EN 61280-1-4 ed. 2 (35 9270)
- Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda obklopeného toku optického zdroje*);** (idt IEC 61280-1-4:2023); Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2026-02-23 se zrušuje
- Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda obklopeného toku optického zdroje; Vydání: Září 2010
33. ČSN EN IEC 62819 (35 9729)
kat. č. 517808
- Práce pod napětím - Chrániče očí, obličejů a hlavy před účinky elektrického oblouku - Výkonnostní požadavky a zkušební metody;** (idt IEC 62819:2022);
Vydání: Srpen 2023
34. ČSN EN 50705 (36 0020)
kat. č. 517805
- Osvětlovací zařízení s rádiovou komunikací - Bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Srpen 2023
35. ČSN EN IEC 60601-2-43 ed. 3 (36 4801)
kat. č. 517757
ČSN EN 60601-2-43 ed. 2 (36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční výkony*);** (idt IEC 60601-2-43:2022); Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2026-01-09 se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy;
Vydání: Únor 2011
36. ČSN EN 50173-20 (36 7253)
kat. č. 517348
- Informační technologie – Univerzální kabelážní systémy – Část 20: Alternativní kabelážní konfigurace;** Vydání: Srpen 2023
37. ČSN 39 5002
kat. č. 517809
ČSN 39 5002-1
ČSN 39 5002-2
- Civilní střelné zbraně a střelivo - Terminologie;** Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- Civilní střelné zbraně a střelivo. Všeobecné termíny a definice; Vydání: Květen 1996
Civilní střelné zbraně a střelivo - Mechanické zbraně - Všeobecné termíny a definice;
Vydání: Srpen 1997

- 38. ČSN EN 16517 (47 8020)**
kat. č. 517497
Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Mobilní lanovky pro svážení dřeva - Bezpečnost; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16517 (47 0670) Zemědělské a lesnické stroje - Mobilní lanovky pro těžbu dřeva - Bezpečnost; Vyhlášena: Leden 2023
- 39. ČSN EN 12355 (51 3045)**
kat. č. 517772
Potravinářská strojní zařízení - Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12355 (51 3045) Potravinářské stroje - Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vyhlášena: Leden 2023
- 40. ČSN EN 13732 ed. 2 (51 5510)**
kat. č. 517765
Potravinářská strojní zařízení - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13732 ed. 2 (51 5510) Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu; Vyhlášena: Leden 2023
S účinností od 2025-07-31 se zrušuje
ČSN EN 13732 (51 5510) Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu; Vydání: Březen 2014
- 41. ČSN EN 17615 (64 0007)**
kat. č. 517771
Plasty - Environmentální aspekty - Slovník; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17615 (64 0007) Plasty - Environmentální aspekty - Slovník; Vyhlášena: Prosinec 2022
ČSN EN 64 0003 Plasty - Zhodnocení plastového odpadu - Názvosloví; Vydána: Říjen 1996
- 42. ČSN EN 1186-2 (64 7110)**
kat. č. 517500
Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 2: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v rostlinných olejích; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1186-2 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 2: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v rostlinných olejích; Vyhlášena: Leden 2023
- 43. ČSN EN 1186-3 (64 7110)**
kat. č. 517501
Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v odpařitelných simulantech; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1186-3 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v odpařitelných simulantech; Vyhlášena: Leden 2023
- 44. ČSN EN 12846-1 (65 7043)**
kat. č. 517780
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem - Část 1: Asfaltové emulze; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12846-1 (65 7043) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem - Část 1: Asfaltové emulze; Vydání: Září 2011
- 45. ČSN EN 12846-2 (65 7043)**
kat. č. 517779
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem - Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12846-2 (65 7043) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem - Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva; Vydání: Září 2011
- 46. ČSN 73 0527**
kat. č. 517514
Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely; Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 0527 Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely; Vydání: Březen 2005

47. ČSN EN ISO 9288 (73 0555)
kat. č. 517522
ČSN EN ISO 9288 (73 0555)
Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Slovník; (idt ISO 9288:2022);
Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Slovník; Vyhlášena: Únor 2023
48. ČSN EN 1992-4 NA ed. A
(73 1220)
kat. č. 517763
**National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 4:
Design of fastenings for use in concrete;** Vydání: Srpen 2023
49. ČSN EN 1992-2 NA ed. A
(73 6208)
kat. č. 517797
ČSN EN 1992-2 NA ed. A
(73 6208)
**National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 2:
Concrete bridges – Design and detailing rules;** Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex – Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 2:
Concrete bridges – Design and detailing rules; Vydání: Říjen 2014
50. ČSN EN 1004-1 (73 8112)
kat. č. 517795
ČSN EN 1004-1 (73 8112)
**Pojízdná dílcová věžová lešení - Část 1: Materiály, rozměry, návrhová zatížení,
požadavky na bezpečnost a provedení;** Vydání: Srpen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 1: Materiály, rozměry, návrhová zatížení,
požadavky na provedení a bezpečnost; Vyhlášena: Červenec 2021
51. ČSN ISO 3021 (76 1210)
kat. č. 517773
**Dobrodružný cestovní ruch - Aktivita pěší turistiky a trekingu - Požadavky
a doporučení;** Vydání: Srpen 2023
52. ČSN EN IEC 62990-1 (83 3635)
kat. č. 517490
ČSN EN 45544-1 (83 3635)
ČSN EN 45544-2 (83 3635)
ČSN EN 45544-3 (83 3635)
**Ovzduší na pracovišti - Část 1: Detektory plynů - Funkční požadavky na
detektory toxických plynů;** (idt IEC 62990-1:2019);
(idt IEC 62990-1:2019/COR1:2019); Vydání: Srpen 2023
S účinností od 2025-08-27 se zrušuje
Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé
měření koncentrace toxických plynů a par - Část 1: Obecné požadavky a zkušební
metody; Vyhlášena: Srpen 2015
Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé
měření koncentrace toxických plynů a par - Část 2: Funkční požadavky na přístroje
používané pro měření koncentrací v oblasti limitních hodnot; Vyhlášena: Srpen 2015
Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé
měření koncentrace toxických plynů a par - Část 3: Funkční požadavky na přístroje
používané pro měření koncentrací vysoko nad limitními hodnotami;
Vyhlášena: Srpen 2015
53. ČSN EN ISO 5370 (83 8236)
kat. č. 517508
Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu jemných částic v peletách;
(idt ISO 5370:2023); Vydání: Srpen 2023

ZMĚNY ČSN

54. ČSN IEC 721-2-6 (03 8900)
kat. č. 517756
**Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě -
Vibrace a otřesy při zemětřesení;** Vydání: Prosinec 1993
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
55. ČSN EN ISO 4064-1 (25 7811)
kat. č. 517752
**Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické
a technické požadavky;** Vydání: Říjen 2018
Změna A11; Vydání: Srpen 2023
56. ČSN EN ISO 4064-2 (25 7811)
kat. č. 517760
Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 2: Zkušební metody;
Vydání: Duben 2019
Změna A11; Vydání: Srpen 2023

57. ČSN EN ISO 4064-5 (25 7811)
kat. č. 517754 **Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci;** Vydání: Říjen 2018
Změna A11; Vydání: Srpen 2023
58. ČSN EN ISO 4210-1 (30 9000)
kat. č. 517786 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 1: Termíny a definice;**
Vydání: Listopad 2015
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
59. ČSN EN ISO 4210-2 (30 9000)
kat. č. 517787 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola;** Vydání: Duben 2018
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
60. ČSN EN ISO 4210-3 (30 9000)
kat. č. 517788 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 3: Obecné zkušební metody;** Vydání: Listopad 2015
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
61. ČSN EN ISO 4210-4 (30 9000)
kat. č. 517789 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 4: Zkušební metody pro brzdění;** Vydání: Listopad 2015
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
62. ČSN EN ISO 4210-5 (30 9000)
kat. č. 517790 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 5: Zkušební metody pro řízení;** Vydání: Listopad 2015
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
63. ČSN EN ISO 4210-6 (30 9000)
kat. č. 517791 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici;** Vydání: Prosinec 2020
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
64. ČSN EN ISO 8098 (30 9043)
kat. č. 517796 **Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol;** Vydání: Listopad 2015
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
ČSN EN ISO 8098 (30 9043) z listopadu 2015 byla zrušena ve Věstníku č. 7/2023. Na základě Correction Notice vydaného CEN dne 2023-05-24 se zavádí souběžná platnost s ČSN EN ISO 8098 ed. 2 (30 9043) z července 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2024-07-31.
65. ČSN EN 60216-5 ed. 2 (34 6416)
kat. č. 516828 **Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu;** Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
66. ČSN EN 60216-6 ed. 2 (34 6416)
kat. č. 516826 **Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTE) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů;** Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
67. ČSN EN 60034-18-1 ed. 2
(35 0000)
kat. č. 517825 **Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů - Všeobecné návody;** Vydání: Leden 2011
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
68. ČSN EN 60352-6 (35 4061)
kat. č. 517513 **Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod;** Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023
69. ČSN EN 60384-20 ed. 3
(35 8291)
kat. č. 517246 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie;**
Vydání: Duben 2016
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023

70. ČSN EN 60384-23 ed. 2
(35 8291)
kat. č. 517248
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylenafthalátové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023**
71. ČSN EN 60286-2 ed. 3 (35 8292)
kat. č. 516822
**Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek; Vydání: Prosinec 2015
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023**
72. ČSN EN IEC 60286-3 ed. 4
(35 8292)
kat. č. 516820
**Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek; Vydání: Září 2019
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023**
73. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 516980
**Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků; Vydání: Červen 2020
Změna Z2; Vydání: Srpen 2023**
74. ČSN EN 61300-2-18 ed. 2
(35 9251)
kat. č. 516972
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo - Odolnost při vysoké teplotě; Vydání: Duben 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023**
75. ČSN EN 61280-1-4 ed. 2
(35 9270)
kat. č. 517521
**Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda obklopeného toku optického zdroje; Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023**
76. ČSN EN 60379 (36 1060)
kat. č. 517242
**Metody měření funkce elektrických akumulčních ohřivačů vody pro domácnost a podobné účely; Vydání: Listopad 2004
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023**
77. ČSN EN 60904-5 ed. 2 (36 4604)
kat. č. 516677
**Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno; Vydání: Listopad 2011
Změna A1*); (idt IEC 60904-5:2011/A1:2022); Vydání: Srpen 2023**
78. ČSN EN 60601-2-43 ed. 2
(36 4801)
kat. č. 517758
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy; Vydání: Únor 2011
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023**
79. ČSN EN 13732 (51 5510)
kat. č. 517819
**Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu; Vydání: Březen 2014
Změna Z1; Vydání: Srpen 2023**
80. ČSN EN 1992-2 (73 6208)
kat. č. 517798
**Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady; Vydání: Květen 2007
Změna Z3; Vydání: Srpen 2023**
81. ČSN EN IEC 62990-1 (83 3635)
kat. č. 517491
**Ovzduší na pracovišti - Část 1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory toxických plynů; Vydání: Srpen 2023
Změna A11; Vydání: Srpen 2023**

ZRUŠENÉ ČSN

82. ČSN ISO 1087-2 (01 0501)
Terminologická práce - Slovník - Část 2: Počítačové aplikace; Vydání: Prosinec 2002;
Zrušena k 2023-09-01

83. ČSN EN 60510-2-5 (36 7610) Metody měření rádiových zařízení pozemských družicových stanic - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl pět: Kmitočtové modulátory; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-09-01
84. ČSN EN 60510-2-6 (36 7610) Metody měření rádiových zařízení pozemských družicových stanic - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl šest: Kmitočtové demodulátory; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-09-01
85. ČSN EN 60510-3-4 (36 7610) Metody měření rádiového zařízení pozemských družicových stanic - Část 3: Metody měření kombinace subsystémů - Oddíl čtvrtý: Měření přenosů s multiplexem s kmitočtovým dělením; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2023-09-01
86. ČSN EN 60835-1-1 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných rádiových systémech - Část 1: Měření společná pozemním radioreléovým systémům a pozemním družicovým stanicím - Oddíl 1: Všeobecně; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-09-01
87. ČSN EN 60835-1-2+A1 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných rádiových systémech - Část 1: Měření společná pozemním radioreléovým systémům a pozemním družicovým stanicím - Oddíl 2: Základní vlastnosti; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2023-09-01
88. ČSN EN 60835-1-3+A1 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 1: Měření společná pozemním radioreléovým systémům a pozemním družicovým stanicím - Oddíl 3: Přenosové charakteristiky; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-09-01
89. ČSN EN 60835-1-4+A1 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 1: Měření společná pozemním radioreléovým systémům a pozemním družicovým stanicím - Oddíl 4: Přenosové vlastnosti; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-09-01
90. ČSN EN 60835-2-1 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl první: Všeobecně; Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2023-09-01
91. ČSN EN 60835-2-2 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech. Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů. Oddíl 2: Anténa; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2023-09-01
92. ČSN EN 60835-2-3 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 3: Vysokofrekvenční rozdělovací obvody; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2023-09-01
93. ČSN EN 60835-2-4 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 4: Vysílač/přijímač včetně modulátoru/demodulátoru; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-09-01
94. ČSN EN 60835-2-5 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 5: Subsystém zpracování digitálního signálu; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-09-01
95. ČSN EN 60835-2-6 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 6: Zálohové přepínání; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-09-01
96. ČSN EN 60835-2-7 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech. Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů. Oddíl 7: Přepínací a slučovací zařízení pro výběrový příjem; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2023-09-01

97. ČSN EN 60835-2-8 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných rádiových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 8: Adaptivní ekvalizer; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2023-09-01
98. ČSN EN 60835-2-9 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 9: Služební kanály; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-09-01
99. ČSN EN 60835-2-10 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 10: Celkové vlastnosti systému; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-09-01
100. ČSN EN 60835-2-11 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 11: Obvod pro potlačení rušení křížovou polarizací; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2023-09-01
101. ČSN EN 60835-3-1 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl první: Všeobecně; Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2023-09-01
102. ČSN EN 60835-3-2 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 2: Anténa; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-09-01
103. ČSN EN 60835-3-4 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 4: Nízkošumové zesilovače; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-09-01
104. ČSN EN 60835-3-5 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech. Část 3: Měření pozemských stanic družicové služby. Oddíl 5: Konvertory nahoru a dolů; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2023-09-01
105. ČSN EN 60835-3-6 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 6: Výkonové zesilovače; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-09-01
106. ČSN EN 60835-3-7 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 7: Činitel jakosti přijímacího systému; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-09-01
107. ČSN EN 60835-3-9 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 9: Koncové zařízení SCPC-PSK; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-09-01
108. ČSN EN 60835-3-10 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných rádiových systémech - Část 3: Měření na pozemských stanicích družicových spojů - Oddíl 10: Koncová zařízení TDMA režim pozemských stanic; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2023-09-01
109. ČSN EN 60835-3-11 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 11: Zařízení obslužného kanálu pro přenos SCPC - PSK; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-09-01
110. ČSN EN 60835-3-12 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 12 : Celkové vlastnosti systému; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-09-01

- 111.** ČSN EN 60835-3-13 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 13: Systémy VSAT; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-09-01
- 112.** ČSN EN 60835-3-14 (36 7630) Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 14: Pozemní stanice družicového zpravodajství; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-09-01
- 113.** ČSN EN 1602 (72 7046) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti; Vydání: Září 2013; Zrušena k 2023-09-01
- 114.** ČSN EN 1606 (72 7050) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem; Vydání: Září 2013; Zrušena k 2023-09-01
- 115.** ČSN EN 12091 (72 7060) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování; Vydání: Září 2013; Zrušena k 2023-09-01
- 116.** ČSN EN 12635+A1 (74 7030) Vrata - Montáž a použití; Vydání: Červenec 2009; Zrušena k 2023-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 101/23
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

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 11819-1 (01 1679)
kat. č. 517274</p> <p>ČSN ISO 11819-1 (01 1679)</p> | <p>Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu^{*)}; EN ISO 11819-1:2023; ISO 11819-1:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu; Vydání: Srpen 2000</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO/ASTM 52931 (01 1800)
kat. č. 517306</p> | <p>Aditivní výroba kovů - Životní prostředí, zdraví a bezpečnost - Obecné zásady pro použití kovových materiálů; EN ISO/ASTM 52931:2023; Platí od 2023-09-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO/ASTM 52936-1 (01 1812)
kat. č. 517275</p> | <p>Aditivní výroba polymerů - Zásady kvalifikace - Část 1: Obecné zásady a příprava zkušebních těles pro PBF-LB; EN ISO/ASTM 52936-1:2023; ISO/ASTM 52936-1:2023; Platí od 2023-09-01</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 8062-3 (01 4460)
kat. č. 517276</p> <p>ČSN EN ISO 8062-3 (01 4460)</p> | <p>Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 3: Obecné rozměrové a geometrické tolerance a přídatky na obrábění pro odlitky; EN ISO 8062-3:2023; ISO 8062-3:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 3: Všeobecné rozměrové a geometrické tolerance a přídatky na obrábění pro odlitky; Vydání: Zář 2008</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 15610 (05 0315)
kat. č. 517273</p> <p>ČSN EN ISO 15610 (05 0315)</p> | <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů^{*)}; EN ISO 15610:2023; ISO 15610:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů; Vydání: Zář 2004</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 5173 (05 1124)
kat. č. 517272</p> <p>ČSN EN ISO 5173 (05 1124)</p> | <p>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem^{*)}; EN ISO 5173:2023; ISO 5173:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem; Vydání: Říjen 2010</p> |
| <p>7. ČSN EN 16510-1 ed. 2 (06 0211)
kat. č. 517058</p> | <p>Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody; EN 16510-1:2022; Platí od 2023-09-01</p> |

8. ČSN EN 16510-2-1 (06 0211)
kat. č. 517059 **Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-1: Kamna;**
EN 16510-2-1:2022; Platí od 2023-09-01
9. ČSN EN 16510-2-2 (06 0211)
kat. č. 517060 **Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-2: Vestavné spotřebiče včetně
krbových vložek;** EN 16510-2-2:2022; Platí od 2023-09-01
10. ČSN EN 16510-2-3 (06 0211)
kat. č. 517061 **Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-3: Sporáky;**
EN 16510-2-3:2022; Platí od 2023-09-01
11. ČSN EN 16510-2-4 (06 0211)
kat. č. 517062 **Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-4: Teplovodní kotle pro
domácnost - Jmenovitý tepelný příkon do 50 kW;** EN 16510-2-4:2022;
Platí od 2023-09-01
12. ČSN EN 16510-2-6 (06 0211)
kat. č. 517063 **Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-6: Kamna, vestavné
spotřebiče a sporáky s mechanickou dodávkou dřevních pelet;**
EN 16510-2-6:2022; Platí od 2023-09-01
13. ČSN EN 15544 (06 1235)
kat. č. 517271 **Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá kamna - Dimenzování;**
EN 15544:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15544 (06 1235) Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá kamna - Dimenzování;
Vydání: Srpen 2013
14. ČSN EN 16147+A1 (14 3015)
kat. č. 517053 **Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení, hodnocení
výkonnosti a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu;**
EN 16147+A1:2022; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16147 (14 3015) Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení, hodnocení
výkonnosti a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu;
Vydání: Březen 2018
15. ČSN EN ISO 10943 (19 5010)
kat. č. 517270 **Oftalmologické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy;** EN ISO 10943:2023;
ISO 10943:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10943 (19 5010) Oftalmologické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy; Vyhlášena: Leden 2012
16. ČSN EN ISO 25377 (25 9301)
kat. č. 517269 **Návod pro stanovení nejistoty v hydrometrii;** EN ISO 25377:2022;
ISO 25377:2020; Platí od 2023-09-01
17. ČSN EN ISO 3691-2 (26 8812)
kat. č. 517266 **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Manipulační
vozíky s vlastním pohonem, s proměnným vyložením⁺);** EN ISO 3691-2:2023;
ISO 3691-2:2023; Platí od 2023-09-01
18. ČSN EN 16307-2 (26 8814)
kat. č. 517268 **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Dodatečné
požadavky na vozíky s vlastním pohonem a proměnným vyložením;**
EN 16307-2:2023; Platí od 2023-09-01
19. ČSN EN 16307-3 (26 8814)
kat. č. 517267 **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 3: Doplnkové
požadavky na vozíky se zdviženým stanovištěm obsluhy a vozíky speciálně
konstruované pro jízdu se zdviženým nákladem (doplnkové požadavky
k EN 16307-1);** EN 16307-3:2023; Platí od 2023-09-01
20. ČSN EN 17824 (28 1515)
kat. č. 517264 **Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení pro doplňování tekutiny pro
ošetření výfukových plynů (AUS 32);** EN 17824:2023; Platí od 2023-09-01

21. ČSN EN ISO 4210-1 ed. 2
(30 9000)
kat. č. 517255
ČSN EN ISO 4210-1 (30 9000)
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 1: Slovník;**
EN ISO 4210-1:2023; ISO 4210-1:2023; Platí od 2023-09-01
S účinností od 2024-07-31 se zrušuje
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 1: Termíny a definice;
Vydání: Listopad 2015
22. ČSN EN ISO 4210-2 ed. 2
(30 9000)
kat. č. 517256
ČSN EN ISO 4210-2 (30 9000)
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola;** EN ISO 4210-2:2023; ISO 4210-2:2023; Platí od 2023-09-01
S účinností od 2024-07-31 se zrušuje
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola;
Vydání: Duben 2018
23. ČSN EN ISO 4210-3 ed. 2
(30 9000)
kat. č. 517258
ČSN EN ISO 4210-3 (30 9000)
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 3: Obecné zkušební metody;** EN ISO 4210-3:2023; ISO 4210-3:2023; Platí od 2023-09-01
S účinností od 2024-07-31 se zrušuje
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 3: Obecné zkušební metody; Vydání: Listopad 2015
24. ČSN EN ISO 4210-4 ed. 2
(30 9000)
kat. č. 517257
ČSN EN ISO 4210-4 (30 9000)
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 4: Zkušební metody pro brzdění;** EN ISO 4210-4:2023; ISO 4210-4:2023; Platí od 2023-09-01
S účinností od 2024-07-31 se zrušuje
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 4: Zkušební metody pro brzdění; Vydání: Listopad 2015
25. ČSN EN ISO 4210-5 ed. 2
(30 9000)
kat. č. 517259
ČSN EN ISO 4210-5 (30 9000)
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 5: Zkušební metody pro řízení;** EN ISO 4210-5:2023; ISO 4210-5:2023; Platí od 2023-09-01
S účinností od 2024-07-31 se zrušuje
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 5: Zkušební metody pro řízení; Vydání: Listopad 2015
26. ČSN EN ISO 4210-6 ed. 2
(30 9000)
kat. č. 517260
ČSN EN ISO 4210-6 (30 9000)
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici;** EN ISO 4210-6:2023; ISO 4210-6:2023; Platí od 2023-09-01
S účinností od 2024-07-31 se zrušuje
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici; Vydání: Prosinec 2020
27. ČSN EN ISO 4210-7 (30 9000)
kat. č. 517261
ČSN EN ISO 4210-7 (30 9000)
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 7: Zkušební metody pro kola a ráfky;** EN ISO 4210-7:2023; ISO 4210-7:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 7: Zkušební metody pro kola a ráfky; Vydání: Listopad 2015
28. ČSN EN ISO 4210-8 (30 9000)
kat. č. 517263
ČSN EN ISO 4210-8 (30 9000)
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 8: Zkušební metody pro systém pohonu a pedálů;** EN ISO 4210-8:2023; ISO 4210-8:2023;
Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 8: Zkušební metody pro systém pohonu a pedálů; Vydání: Listopad 2015
29. ČSN EN ISO 4210-9 (30 9000)
kat. č. 517262
ČSN EN ISO 4210-9 (30 9000)
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 9: Zkušební metody pro sedlo a sedlovku;** EN ISO 4210-9:2023; ISO 4210-9:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 9: Zkušební metody pro sedlo a sedlovku; Vydání: Listopad 2015

30. ČSN EN 4650 (31 1708)
kat. č. 517254
ČSN EN 4650 (31 1708)
Letectví a kosmonautika - Značení vodičů a kabelů, UV laser; EN 4650:2023;
Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Značení vodičů a kabelů, UV laser; Vyhlášena: Září 2010
31. ČSN EN 3475-505 (31 1725)
kat. č. 517251
ČSN EN 3475-505 (31 1725)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Zkouška tahem vodičů a pramenců; EN 3475-505:2023;
Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Zkouška tahem vodičů a pramenců; Vyhlášena: Říjen 2012
32. ČSN EN 3879 (31 2065)
kat. č. 517252
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Přídavný kov pro svařování - Technická specifikace; EN 3879:2023; Platí od 2023-09-01
33. ČSN EN 2886 (31 3211)
kat. č. 517250
ČSN EN 2886 (31 3211)
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dříku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 2886:2023;
Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dříku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; Vydání: Leden 1998
34. ČSN EN 2885 (31 3217)
kat. č. 517249
ČSN EN 2885 (31 3217)
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 2885:2023;
Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída : 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; Vydání: Prosinec 1997
35. ČSN EN 4056-005 (31 4121)
kat. č. 517253
Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 005: Plastové přichytky kabelů s kovovými zámky - Pro pracovní teploty -65 °C až 105 °C a -65 °C až 150 °C - Norma výrobku; EN 4056-005:2023; Platí od 2023-09-01
36. ČSN EN IEC 62351-5 (33 5011)
kat. č. 517018
Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 5: Bezpečnost pro IEC 60870-5 a její odvozeniny; EN IEC 62351-5:2023; IEC 62351-5:2023; Platí od 2023-09-01
37. ČSN EN IEC 62631-3-1 ed. 2 (34 6462)
kat. č. 517079
ČSN EN 62631-3-1 (34 6462)
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody; EN IEC 62631-3-1:2023; IEC 62631-3-1:2023; Platí od 2023-09-01
S účinností od 2026-02-27 se zrušuje
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody; Vyhlášena: Říjen 2016
38. ČSN EN IEC 61869-99 (35 1350)
kat. č. 517412
Přístrojové transformátory - Část 99: Významný slovník¹⁾; EN IEC 61869-99:2022; EN IEC 61869-99:2022/AC:2023; IEC 61869-99:2022; IEC 61869-99:2022/COR1:2023; Platí od 2023-09-01
39. ČSN EN IEC 60384-20 ed. 4 (35 8291)
kat. č. 517245
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie; EN IEC 60384-20:2023; IEC 60384-20:2023; Platí od 2023-09-01
S účinností od 2026-03-10 se zrušuje

- ČSN EN 60384-20 ed. 3 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie; Vydání: Duben 2016
40. ČSN EN IEC 60384-23 ed. 3 (35 8291) kat. č. 517247 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylnaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud;** EN IEC 60384-23:2023; IEC 60384-23:2023; Platí od 2023-09-01 S účinností od 2026-03-10 se zrušuje
- ČSN EN 60384-23 ed. 2 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylnaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Leden 2016
41. ČSN EN IEC 62722-2-1 ed. 2 (36 0610) kat. č. 517243 **Vlastnosti svítidel - Část 2-1: Zvláštní požadavky - LED svítidla;** EN IEC 62722-2-1:2023; IEC 62722-2-1:2023; Platí od 2023-09-01 S účinností od 2026-02-28 se zrušuje
- ČSN EN 62722-2-1 (36 0610) Vlastnosti svítidel - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro LED svítidla; Vyhlášena: Září 2016
42. ČSN EN IEC 60379 ed. 2 (36 1060) kat. č. 517241 **Metody měření funkce elektrických akumulčních ohřivačů vody pro domácnost;** EN IEC 60379:2023; IEC 60379:2023; Platí od 2023-09-01 S účinností od 2026-03-14 se zrušuje
- ČSN EN 60379 (36 1060) Metody měření funkce elektrických akumulčních ohřivačů vody pro domácnost a podobné účely; Vydání: Listopad 2004
43. ČSN EN IEC 62087-2 ed. 2 (36 7004) kat. č. 517239 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média;** EN IEC 62087-2:2023; IEC 62087-2:2023; Platí od 2023-09-01 S účinností od 2026-03-24 se zrušuje
- ČSN EN 62087-2 (36 7004) Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média; Vyhlášena: Květen 2016
44. ČSN EN IEC 62087-3 ed. 2 (36 7004) kat. č. 517237 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 3: Televizory;** EN IEC 62087-3:2023; IEC 62087-3:2023; Platí od 2023-09-01 S účinností od 2026-03-24 se zrušuje
- ČSN EN 62087-3 (36 7004) Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 3: Televizory; Vyhlášena: Srpen 2016
45. ČSN EN 460 (49 0082) kat. č. 517236 **Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Návod k provedení;** EN 460:2023; Platí od 2023-09-01 Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 460 (49 0082) Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi - Přirozená trvanlivost rostlého dřeva - Požadavky na trvanlivost dřeva pro jeho použití v třídách ohrožení; Vydání: Červen 1996
46. ČSN EN ISO 5263-3 (50 0220) kat. č. 517235 **Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra - Část 3: Rozvláknění mechanických vláknin při teplotě ≥ 85 °C;** EN ISO 5263-3:2023; ISO 5263-3:2023; Platí od 2023-09-01 Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5263-3 (50 0220) Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra - Část 3: Rozvláknění mechanických vláknin při teplotě nad 85 °C; Vyhlášena: Duben 2005
47. ČSN EN 927-14 (67 2010) kat. č. 517234 **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 14: Stanovení tahových vlastností nátěrových filmů;** EN 927-14:2023; Platí od 2023-09-01

- 48. ČSN EN ISO 7784-1 (67 3082)**
kat. č. 517231
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 1: Metoda s kotouči potaženými brusným papírem a s rotujícím zkušebním vzorkem;
EN ISO 7784-1:2023; ISO 7784-1:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7784-1 (67 3082)
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 1: Metoda s kotouči potaženými brusným papírem a s rotujícím zkušebním vzorkem; Vyhlášena: Říjen 2016
- 49. ČSN EN ISO 7784-2 (67 3082)**
kat. č. 517232
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 2: Metoda s pryžovými brusnými kotouči a s rotujícím zkušebním vzorkem; EN ISO 7784-2:2023;
ISO 7784-2:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7784-2 (67 3082)
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 2: Metoda s pryžovými brusnými kotouči a s rotujícím zkušebním vzorkem; Vyhlášena: Říjen 2016
- 50. ČSN EN ISO 22553-10 (67 3161)**
kat. č. 517233
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 10: Ochrana hran;
EN ISO 22553-10:2023; ISO 22553-10:2022; Platí od 2023-09-01
- 51. ČSN EN 15434-1 (70 1061)**
kat. č. 517472
Lepicí tmely - Část 1: Lepené zasklívací tmely pro přímé vystavení světlu;
EN 15434-1:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15434+A1 (70 1061)
Sklo ve stavebnictví - Výrobová norma pro konstrukční a/nebo UV odolné tmely (pro použití u zasklení s konstrukčním tmelem a/nebo izolačních skel s exponovaným utěsněním); Vydání: Srpen 2010
- 52. ČSN EN ISO 8536-2 (70 3350)**
kat. č. 517230
Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve;
EN ISO 8536-2:2023; ISO 8536-2:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8536-2 (70 3350)
Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve;
Vyhlášena: Srpen 2010
- 53. ČSN EN ISO 17092 (72 7509)**
kat. č. 517283
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení korozní odolnosti monolitických keramik v kyselých a zásaditých roztocích;
EN ISO 17092:2023; ISO 17092:2005; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12923-1 (72 7509)
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Část 1: Všeobecné pokyny pro provádění korozních zkoušek; Vydání: Srpen 2007
- 54. ČSN EN ISO 24370 (72 7542)**
kat. č. 517285
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda lomové houževnatosti monolitické keramiky při pokojové teplotě metodou trámečku se zářezem chevron (CNB); EN ISO 24370:2023;
ISO 24370:2005; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14425-3 (72 7542)
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky - Část 3: Metoda trámečku se zářezem chevron (metoda CNB);
Vydání: Prosinec 2010
- 55. ČSN EN ISO 20509 (72 7544)**
kat. č. 517284
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení oxidační odolnosti neoxidové monolitické keramiky; EN ISO 20509:2023;
ISO 20509:2003; Platí od 2023-09-01
- 56. ČSN EN ISO 17947 (72 7546)**
kat. č. 517286
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody pro chemickou analýzu jemných prášků nitridu křemičitého; EN ISO 17947:2023;
ISO 17947:2014; Platí od 2023-09-01
- 57. ČSN EN 13501-2 (73 0860)**
kat. č. 517785
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení;
EN 13501-2:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 13501-2 (73 0860)	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení; Vydání: Srpen 2017
58. ČSN EN 12697-41 (73 6160) kat. č. 517229	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin; EN 12697-41:2023; Platí od 2023-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-41 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin; Vydání: Červenec 2014
59. ČSN EN 12729 (75 5415) kat. č. 517225	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zábрана proti zpětnému průtoku s kontrolovatelným redukováným tlakovým pásmem - Skupina B - Druh A; EN 12729:2023; Platí od 2023-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
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: Srpen 2003
60. ČSN EN 13077 (75 5418) kat. č. 517224	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; EN 13077:2023; Platí od 2023-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13077 (75 5418)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; Vydání: Září 2019
61. ČSN EN 12255-4 (75 6403) kat. č. 517226	Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění; EN 12255-4:2023; Platí od 2023-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12255-4 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění; Vydání: Březen 2003
62. ČSN EN 12255-11 (75 6403) kat. č. 517223	Čistírny odpadních vod - Část 11: Obecné návrhové údaje; EN 12255-11:2023; Platí od 2023-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12255-11 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 11: Všeobecné návrhové údaje; Vydání: Duben 2002
63. ČSN EN ISO 7704 (75 7812) kat. č. 517227	Kvalita vod - Požadavky na zkoušení výkonnosti membránových filtrů používaných pro přímé stanovení počtu mikroorganismů kultivačními metodami¹⁾; EN ISO 7704:2023; ISO 7704:2023; Platí od 2023-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN ISO 7704 (75 7812)	Jakost vod. Hodnocení použitelnosti membránových filtrů pro mikrobiologická stanovení; Vydání: Únor 1994
64. ČSN EN ISO 2418 (79 3801) kat. č. 517222	Usně - Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky a zkoušky stálosti - Umístění a příprava zkušebních vzorků; EN ISO 2418:2023; ISO 2418:2023; Platí od 2023-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 2418 (79 3801)	Usně - Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky a zkoušky stálosti - Místo odběru vzorků; Vyhlášena: Srpen 2017
65. ČSN P CEN/TS 17445 (80 6179) kat. č. 517221	Geosyntetika - Standardní zkouška pro simulaci eroze vyvolané deštěm na povrchu svahu chráněném geosyntetickými výrobky před erozí; CEN/TS 17445:2021; Platí od 2023-09-01
66. ČSN EN 16416 (80 6200) kat. č. 517220	Geosyntetické jílové izolace - Stanovení indexu vodního toku - Metoda za použití přístroje s pružnou stěnou na měření propustnosti při konstantním tlaku; EN 16416:2023; Platí od 2023-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 16416 (80 6200) Geosyntetické jílové izolace - Zjišťování indexu vodního toku - Metoda za použití přístroje s pružnou stěnou na měření propustnosti při konstantním tlaku; Vyhlášena: Únor 2014
67. ČSN EN 17673 (83 2755) **Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Požadavky a zkušební metody pro oděvy s integrovanými chytrými textiliemi a netextilními prvky**; EN 17673:2022; kat. č. 517219 Platí od 2023-09-01
68. ČSN EN ISO 11268-2 (83 6456) **Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci *Eisenia fetida/Eisenia andrei* a dalších druhů žížal^{*)}**; EN ISO 11268-2:2023; ISO 11268-2:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11268-2 (83 6456) Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci *Eisenia fetida/Eisenia andrei*; Vydání: Srpen 2014
69. ČSN EN ISO 5361 (85 2110) **Anesteziologické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory**; EN ISO 5361:2023; ISO 5361:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5361 ed. 2 (85 2110) Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory; Vyhlášena: Duben 2017
70. ČSN EN ISO 21917 (85 2119) **Anesteziologické a respirační přístroje - Hlasové protězy**; EN ISO 21917:2022; kat. č. 517216 ISO 21917:2021; Platí od 2023-09-01
71. ČSN EN ISO 81060-3 (85 2701) **Neinvazivní tonometry - Část 3: Klinická zkouška typu s kontinuálním automatizovaným měřením**; EN ISO 81060-3:2023; ISO 81060-3:2022; kat. č. 517213 Platí od 2023-09-01
72. ČSN EN ISO 3630-2 (85 6021) **Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 2: Rozšiřovače**; EN ISO 3630-2:2023; ISO 3630-2:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3630-2 (85 6021) Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 2: Rozšiřovače; Vyhlášena: Říjen 2013
73. ČSN EN ISO 18675 (85 6376) **Stomatologie - Obrobitelné keramické polotovary**; EN ISO 18675:2022; kat. č. 517215 ISO 18675:2022; Platí od 2023-09-01
74. ČSN EN 12983-1 (94 4303) **Varné nádobí - Domácí varné nádobí určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky - Část 1: Obecné požadavky**; EN 12983-1:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12983-1 (94 4303) Varné nádobí - Domácí varné nádobí určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2002
75. ČSN EN 12983-2 (94 4303) **Varné nádobí - Domácí varné nádobí určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky - Část 2: Obecné požadavky na keramické varné nádobí a skleněné pokličky**; EN 12983-2:2023; Platí od 2023-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 12983-2 (94 4303) Varné nádobí - Domácí varné nádobí určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky - Část 2: Další všeobecné požadavky a specifické požadavky na keramické, skleněné a sklokeramické varné nádobí; Vydání: Zář 2005

ZMĚNY ČSN

76. ČSN EN 62631-3-1 (34 6462) **Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody**; Vyhlášena: Říjen 2016
Změna Z1; Platí od 2023-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62631-3-1 ed. 2 (34 6462) ze srpna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-02-27.

77. ČSN EN 62722-2-1 (36 0610)
kat. č. 517244 **Vlastnosti svítidel - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro LED svítidla**; Vyhlášena: Září 2016
Změna Z1; Platí od 2023-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62722-2-1 ed. 2 (36 0610) ze srpna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-02-28.
78. ČSN EN 62087-2 (36 7004)
kat. č. 517240 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média**; Vyhlášena: Květen 2016
Změna Z1; Platí od 2023-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62087-2 ed. 2 (36 7004) ze srpna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-03-24.
79. ČSN EN 62087-3 (36 7004)
kat. č. 517238 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 3: Televizory**; Vyhlášena: Srpen 2016
Změna Z1; Platí od 2023-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62087-3 ed. 2 (36 7004) ze srpna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-03-24.
80. ČSN EN 45544-1 (83 3635)
kat. č. 517826 **Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody**; Vyhlášena: Srpen 2015
Změna Z1; Platí od 2023-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62990-1 (83 3635) ze srpna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-08-27.
81. ČSN EN 45544-2 (83 3635)
kat. č. 517827 **Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 2: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací v oblasti limitních hodnot**; Vyhlášena: Srpen 2015
Změna Z1; Platí od 2023-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62990-1 (83 3635) ze srpna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-08-27.
82. ČSN EN 45544-3 (83 3635)
kat. č. 517828 **Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 3: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací vysoko nad limitními hodnotami**; Vyhlášena: Srpen 2015
Změna Z1; Platí od 2023-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62990-1 (83 3635) ze srpna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-08-27.

OPRAVY ČSN

83. ČSN EN 13796-2+A1 (27 3021)
kat. č. 517800 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu**; Vyhlášena: Prosinec 2022
Oprava 1; Platí od 2023-09-01
84. ČSN EN ISO 8098 ed. 2
(30 9043)
kat. č. 517807 **Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol**; Vyhlášena: Červenec 2023
Oprava 1; Platí od 2023-09-01
Označení ČSN EN ISO 8098 se mění na ČSN EN ISO 8098 ed. 2.
Na základě Correction Notice vydaného CEN dne 2023-05-24 se opravuje takto:
S účinností od 2024-07-31 se nahrazuje ČSN EN ISO 8098 (30 9043) z listopadu 2015, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.
85. ČSN EN 14734 (49 0092)
kat. č. 517169 **Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva – Stanovení ošetřovatelnosti druhů dřeva určených k impregnaci ochrannými prostředky na dřevo - Laboratorní metoda**; Vyhlášena: Prosinec 2022
Oprava 1; (idt EN 14734:2022/AC:2023); Platí od 2023-09-01

OZNÁMENÍ č. 102/23
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
01/0051/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Parkování - Část 1: Model základních dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 5206-1:2023 *)	23-07 23-09	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0052/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Koncept doplňkových dat eCall pro limity zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17870 *)	23-07 23-09	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0053/23 TNK: 106	Environmentální prohlášení a programy pro produkty - Vzájemné uznávání environmentálních prohlášení o produktech (EPD) a programů komunikace o stopách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 14029:2022 *)	23-08 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0054/23 TNK: 14	Systémy managementu hospodaření s energií - Hodnocení energetické hospodárnosti pomocí ukazatelů energetické hospodárnosti a výchozích stavů spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 50006:2023	23-09 23-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
01/0055/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 10: Informace o podmíněném přístupu (TPEG2-CAI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-10:2023 *)	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0056/23 TNK: -	Posuzování shody - Obecné požadavky na kompetenci poskytovatelů zkoušení způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 17043 + ISO/IEC 17043:2023	23-08 23-10	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
02/0008/23 TNK: 23	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 549+A1:2023	23-08 23-10	Český institut pro akreditaci, o.p.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
03/0006/23 TNK: 32	Kovové a jiné anorganické povlaky - Vyhlazování a pasivace povrchu korozivzdorných ocelí elektrolytickým leštěním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15730:2023 + prEN ISO 15730	23-08 23-10	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

05/0022/23	Zkoumání pájitelnosti zkouškou smáčení a zkouškou vyplňování mezery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5179:2023 + ISO 5179:2021 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0023/23	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18274:2023 + ISO 18274:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0024/23	Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17663:2023 + ISO 17663:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0025/23	Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25980:2023 + ISO 25980:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0026/23	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18274:2023 + ISO 18274:2023	23-07 23-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
05/0027/23	Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17663:2023 + ISO 17663:2023	23-07 23-09	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
05/0028/23	Zkoumání pájitelnosti zkouškou smáčení a zkouškou vyplňování mezery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5179:2023 + ISO 5179:2021	23-07 23-10	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
05/0029/23	Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4063:2023 + ISO 4063:2023	23-07 23-09	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
06/0023/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-2: Vestavné spotřebiče včetně krbových vložek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-2:2022	23-09 23-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
06/0024/23	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pečícími troubami a nucenou konvekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0025/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-3: Sporáky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-3:2022	23-09 23-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
06/0026/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-6: Kamna, vestavné spotřebiče a sporáky s mechanickou dodávkou dřevních pelet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-6:2022	23-09 23-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
06/0027/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-4: Interiérové teplovodní kotle - Jmenovitý tepelný příkon do 50 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-4:2022	23-09 23-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			

06/0028/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-1: Kamna Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-1:2022	23-09 23-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
08/0001/23	Příručka instalačních postupů a tolerancí hydroelektrických strojů - Část 5: Bulb termíny a generátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63132-5:2023 + IEC 63132-5:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 48			
08/0002/23	Příručka instalačních postupů a tolerancí hydroelektrických strojů - Část 6: Vertikální Peltonovy turbíny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63132-6:2023 + IEC 63132-6:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 48			
13/0007/23	Studny a výměníky tepla ve vrtech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17522:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
13/0008/23	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 8: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s kombinovaným mechanickým uzávěrem a vodním uzávěrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-8:2022 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
13/0009/23	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 8: Podlahové vpusti s vodní a přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-8:2022	23-07 23-09	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
13/0010/23	Armatury budov - Mrazuvzdorné armatury pro venkovní použití (FRT) - Obecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17821 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
14/0003/23	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Odborná způsobilost osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22712:2023 + ISO 22712:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
18/0017/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-3-2:2023 + IEC 61158-3-2:2014 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0018/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-24: Definice služby datového spoje - Prvky typu 24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-3-24:2023 + IEC 61158-3-24:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0019/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-1:2023 + IEC 61158-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0020/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-3-4:2023 + IEC 61158-3-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0021/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-26: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 26 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-26:2023 + IEC 61158-5-26:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0023/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-6: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 6 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1-6:2023 + IEC 61784-1-6:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0024/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-8: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1-8:2023 + IEC 61784-1-8:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0025/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-3: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1-3:2023 + IEC 61784-1-3:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0026/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-1: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1-1:2023 + IEC 61784-1-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0027/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-9: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 9 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1-9:2023 + IEC 61784-1-9:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0029/23	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-0: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-2-0:2023 + EN IEC 61784-2-0:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0030/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61158-5-2:2023 + EN IEC 61158-5-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0031/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-4:2023 + IEC 61158-6-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0032/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-24: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-24:2023 + IEC 61158-6-24:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0033/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-28: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 28 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-28:2023 + IEC 61158-6-28:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0034/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61158-6-2:2023 + EN IEC 61158-6-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0035/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-2: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-1-2:2023 + EN IEC 61784-1-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0036/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-4: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-1-4:2023 + EN IEC 61784-1-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0037/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-5: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 5 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-1-5:2023 + EN IEC 61784-1-5:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0038/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-19: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1-19:2023 + IEC 61784-1-19:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0039/23	Průmyslové sítě - Profily - Část 1-0: Profily sběrnice pole - Obecné pojmy a terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1-0:2023 + IEC 61784-1-0:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0040/23	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-16: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 16 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1-16:2023 + IEC 61784-1-16:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0041/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-4:2023 + IEC 61158-4-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0042/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-10:2023 + IEC 61158-5-10:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0043/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-4:2023 + IEC 61158-5-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0044/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-10:2023 + IEC 61158-6-10:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0045/23	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-23:2023 + IEC 61158-6-23:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0046/23	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-10: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-2-10:2023 + IEC 61784-2-10:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

18/0048/23 TNK: 56	Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-24:2023 + IEC 61158-4-24:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0049/23 TNK: 56	Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-21:2023 + IEC 61158-4-21:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0050/23 TNK: 56	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-3: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3- CPF 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-2-3:2023 + IEC 61784-2-3:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0051/23 TNK: 56	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-2: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3- CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-2-2:2023 + IEC 61784-2-2:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0052/23 TNK: 56	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-4: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3- CPF 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-2-4:2023 + IEC 61784-2-4:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0053/23 TNK: 56	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-6: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3- CPF 6 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-2-6:2023 + IEC 61784-2-6:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0054/23 TNK: 56	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2-8: Dodatečné profily sběrnice pole založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-2-8:2023 + IEC 61784-2-8:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0055/23 TNK: 56	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 5: Informační model FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-5:2023 + IEC 62769-5:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0056/23 TNK: 56	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 4: Soubor částí FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-4:2023 + IEC 62769-4:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0057/23 TNK: 56	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 7: Komunikační zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-7:2023 + IEC 62769-7:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0058/23 TNK: 56	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 150-1: Profily - ISA 100 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-150-1:2023 + IEC 62769-150-1:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	
18/0059/23 TNK: 56	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 109-1: HART® a WirelessHART® Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-109-1:2023 + IEC 62769-109-1:2023 **)	23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		23-08	

18/0060/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 103-4: Profily - PROFINET Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-103-4:2023 + IEC 62769-103-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0061/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 103-1: Profily - PROFIBUS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-103-1:2023 + IEC 62769-103-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0062/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 102-2: Profily - EtherNet/IP Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62769-102-2:2022 + IEC 62769-102-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0063/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-101-2:2023 + IEC 62769-101-2:2020 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0064/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-101-1:2023 + IEC 62769-101-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0065/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 100: Profily - Obecné protokoly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-100:2023 + IEC 62769-100:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0066/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 3: Server Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-3:2023 + IEC 62769-3:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0067/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 8: Mapování EDD k OPC-UA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-8:2023 + IEC 62769-8:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0068/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 6-200: Mapování technologie - HTML5 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62769-6-200:2022 + IEC 62769-6-200:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0069/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 6-100: Mapování technologie - Síť Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62769-6-100:2022 + IEC 62769-6-100:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0070/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 6: Technologie mapování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-6:2023 + IEC 62769-6:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0071/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 2: Klient Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-2:2023 + IEC 62769-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0072/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 1: Přehled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-1:2023 + IEC 62769-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0073/23	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 151-1: Profily - OPC UA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-151-1:2023 + IEC 62769-151-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0074/23	Průmyslové komunikační síť - Specifikace sběrnice pole - Část 6-27: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 27 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-27:2023 + IEC 61158-6-27:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0075/23	Průmyslové komunikační síť - Specifikace sběrnice pole - Část 6-26: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 26 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-26:2023 + IEC 61158-6-26:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0076/23	Elektroměry - Zkušební zařízení, techniky a postupy - Část 1: Stacionární měřicí jednotky (MTU) Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62057-1:2023 + IEC 62057-1:2023**)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
25/0009/23	Hydrometrie - Minimální funkční požadavky a zkušební postupy pro zařízení k monitoringu vody - Zařízení pro měření průtoku - Část 1: Zařízení pro měření v otevřených korytech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17694-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 145			
25/0010/23	Hydrometrie - Minimální funkční požadavky a zkušební postupy pro zařízení k monitoringu vody - Zařízení pro měření průtoku - Část 2: Zařízení pro měření v uzavřeném potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17694-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 145			
27/0004/23	Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12929-1+A1:2022 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
27/0005/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Pokladače potrubí - Terminologie a obchodní specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7136:2006	23-09 23-11	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0006/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Dampry - Terminologie a obchodní specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7132:2003 + ISO 7132/Amd.1:2018	23-09 23-11	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0007/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Nakladače - Terminologie a obchodní specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7131:2009 + ISO 7131/Amd.1:2017	23-09 23-11	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0010/23	Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzd Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15355:2019+A1:2023	23-07 23-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 70			
30/0012/23	Vozidla pro svoz odpadu - Obecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

30/0013/23	Odpadové hospodářství - Datová komunikace mezi systémem řízení komunikace a back office systémem pro stacionární sběrné nádoby na odpad - Funkční specifikace a sémantický datový model Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17367:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
30/0014/23	Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Bezpečnostní požadavky pro vodivé spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18246:2023 + ISO 18246:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0041/23	Letectví a kosmonautika - Imerzní oděvy pro rotorové letadlo - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4863:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0042/23	Letectví a kosmonautika - Záchrané vesty pro stálé nošení pro rotorové letadlo - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4862:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0014/23	Malá plavidla - Elektrické/elektronické ovládací systémy řízení směru, řazení vpřed/vzad a rychlosti plavidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 25197/A11:2023	23-07 23-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
32/0015/23	Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15083/A11:2023	23-07 23-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
32/0016/23	Malá plavidla - Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12216/A11:2023	23-07 23-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
32/0017/23	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého a stejnosměrného proudu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 13297/A11:2023	23-07 23-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
33/0017/23	Větrné elektrárny - Část 21-2: Měření a vyhodnocování elektrických vlastností - Větrné elektrárny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-21-2:2023 + IEC 61400-21-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0018/23	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 55016-1-4:2019/FprA2 (EMC2) + CISPR 16-1-4/A2:2023	23-08 23-10	Pech Tomáš Na Mlejnku 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 47			
33/0019/23	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-18: Národní normativní aspekty (NNA) pro Švédsko (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-18:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
34/0022/23	Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50399:2022 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0023/23	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 32: Ochrany před přepětím připojené k DC straně fotovoltaických instalací - Zásady výběru a použití Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 51643-32:2020	23-07 23-09	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Ústí nad Labem - Krásné Březno 400 07
TNK: 97			

35/0055/23	Polovodičové součástky - Směrnice pro kvalifikační plány spolehlivosti - Část 2: Koncepce profilu určení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63287-2:2023 + IEC 63287-2:2023 *)	23-08 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0056/23	Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-50:2023 + IEC 60794-2-50:2023 *)	23-07 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0057/23	Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely pro použití v rozbočovacích zakončených kabelových sestavách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-22:2023 + IEC 60794-2-22:2023 *)	23-07 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0058/23	Kalibrace zkušebních sestav pro měření chromatické disperze optických vláken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61744:2023 + IEC 61744:2023 *)	23-08 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0059/23	Optické vláknové kabely - Část 1-301: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška ohybem, metoda G1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-301:2023 + IEC 60794-1-301:2023 *)	23-08 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0060/23	Optické vláknové kabely - Část 1-303: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Rozměry pásků - Otvor měřky, metoda G3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-303:2023 + IEC 60794-1-303:2023 *)	23-08 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0061/23	Optické vláknové kabely - Část 1-309: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Vytékání a odpařování plnicích nebo zalévacích směsí, metoda G9 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-309:2023 + IEC 60794-1-309:2023 *)	23-08 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0062/23	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-1:2023 + IEC 62561-1:2017	23-08 23-10	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22			
35/0063/23	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-1:2021 (EMC2, LVD3) + EN IEC 60947-1/AC:2023 + IEC 60947-1:2020 + IEC 60947-1/COR1:2022	23-09 23-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
36/0063/23	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetrické přístroje pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61676:2023 + IEC 61676:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0064/23	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60350-1:2023 + IEC 60350-1:2023	23-08 23-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0065/23	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 251: Zvláštní požadavky - Rozšíření paměťové banky 1 (zařízení typ 50) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-251:2023 + IEC 62386-251:2023 *)	23-08 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			

36/0066/23	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 250: Zvláštní požadavky - Integrovaný napájecí zdroj (zařízení typ 49) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-250:2023 + IEC 62386-250:2023 *)	23-08 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0067/23	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 252: Zvláštní požadavky - Energetický reporting (zařízení typ 51) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-252:2023 + IEC 62386-252:2023 *)	23-08 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0068/23	Odsavače kuchyňských par - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61591:2023 + IEC 61591:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0069/23	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 253: Zvláštní požadavky - Diagnostika a údržba (zařízení typ 52) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-253:2023 + IEC 62386-253:2023 *)	23-08 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0070/23	Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 3: Testování a podávání zpráv Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30107-3:2023	23-07 23-09	Prof. Ing. Martin Drahanský, Ph.D. Strmá 63 Brno 616 00
TNK: 42			
36/0071/23	Informační technologie - Testování a hodnocení výkonnosti biometrik - Část 1: Principy a rámec Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19795-1:2021	23-08 23-11	Prof. Ing. Martin Drahanský, Ph.D. Strmá 63 Brno 616 00
TNK: 42			
36/0072/23	Různé objímky - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Objímky pro dvoupatřicové lineární LED světelné zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60838-2-3:2017/prA1:2022 + IEC 60838-2-3/A1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
38/0009/23	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15001-1:2023	23-09 24-02	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 55			
38/0010/23	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15001-2:2023	23-09 24-02	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 55			
38/0011/23	Analýza zemního plynu - Obsah křemíku v biometanu - Část 1: Stanovení celkového obsahu křemíku pomocí atomové emisní spektrometrie (AES) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2613-1:2023 + ISO 2613-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0015/23	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 1: Obecné pokyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4491-1:2023 + ISO 4491-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0016/23	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 2: Úbytek hmotnosti při redukci vodíkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4491-2:2023 + ISO 4491-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			

42/0017/23	Lasere m svařované předlisky z tenkých ocelových plechů - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10359:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0018/23	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvářené duté profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225-3:2019+A1:2023	23-07 23-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0019/23	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 1: Obecné pokyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4491-1:2023 + ISO 4491-1:2023	23-06 23-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0020/23	Kovové materiály - Drát - Zkouška střídavým krutem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9649:2023	23-07 23-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
49/0005/23	Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13442:2023	23-07 23-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 157			
49/0006/23	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Část 2: Návod na odběr vzorků pro analýzu dřeva ošetřené ochrannými prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 351-2:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0007/23	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Část 1: Klasifikace průniku a příjmu ochranného prostředku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 351-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
50/0004/23	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 12: Stanovení pevnosti v linii perforace - Výpočet účinnosti perforace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-12:2023 + ISO 12625-12:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0014/23	Senzorická analýza - Výběr a výcvik senzorických posuzovatelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8586:2023 + ISO 8586:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0015/23	Elektronické cigarety a náplně do elektronických cigaret - Stanovení konzistence dodávky nikotinu v rámci definovaných sekvencí potáhnutí v rámci jedné elektronické cigarety Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17746:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0016/23	Elektronické cigarety a náplně do elektronických cigaret - Stanovení konzistence dodávky nikotinu v rámci definovaných sekvencí potáhnutí v rámci několika e-cigaret stejného typu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17634:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
63/0001/23	Plastové hadice - Vyztužené textilií pro stlačený vzduch - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5774:2023 + ISO 5774:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
64/0016/23	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4: Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní plastové kompozity vyztužené vlákny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 527-4:2023 + ISO 527-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

64/0017/23	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	23-08 23-10	Český institut pro akreditaci, o.p.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14758-1:2023		
65/0016/23	Materiály k vápnění půd - Stanovení fyzikálních a chemických vlastností a specifických nečistot	23-07 23-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17816:2023		
65/0017/23	Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15940:2023 **)		
65/0018/23	Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení	23-08 23-10	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15940:2023		
66/0011/23	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 8: Statická zkouška zatěžování zkušebních těles s vícenásobnými lepenými spoji smykem v tlaku	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 302-8:2023 **)		
67/0014/23	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 12: Propustnost pro ultrafialové a viditelné záření	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímáný mezinárodní dokument: CEN/TS 927-12:2023 **)		
69/0005/23	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13445-4/A1:2023 **)		
70/0006/23	Laboratorní sklo - Petriho misky	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokumenty: EN ISO 13132:2023 + ISO 13132:2023 **)		
72/0022/23	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení mechanických vlastností skleněné síťoviny jako výztuže vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkou (ETICS)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13496 **)		
73/0031/23	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12697-43:2023 **)		
73/0032/23	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12697-4:2023 **)		
73/0033/23	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů	23-08 23-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13501-6+A1:2022		
73/0034/23	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	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17549-2:2023 **)		

73/0035/23	Zařízení snižující hluk silničního provozu - Postupy pro posouzení dlouhodobé účinnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14389 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
74/0001/23	Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 607:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
75/0023/23	Kvalita vod - Obecné požadavky a postupy zkoušení výkonnosti pro vybavení k monitoringu vod - Měřicí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17075+A1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0024/23	Kvalita vod - Požadavky na výkonnost a postupy zkoušení shody pro zařízení k monitoringu vod - Automatická vzorkovací zařízení (vzorkovače) pro vody a odpadní vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16479:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0025/23	Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12889:2022 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0026/23	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Metoda pro posuzování pasivního vlivu korozivzdorných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16056 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
75/0027/23	Čistírny odpadních vod - Část 13: Čištění odpadních vod chemickým srážením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12255-13 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0028/23	Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12889:2022	23-07 23-09	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0029/23	Čistírny odpadních vod - Část 14: Dezinfekce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12255-14 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0030/23	Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12255-6 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
76/0005/23	Facility management - Ovlivnění chování organizace pro zlepšení výsledků facility managementu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41015:2023 + ISO 41015:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0006/23	Adresování - Část 4: Složky a jazyky šablon mezinárodních poštovních adres Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19160-4:2023 + ISO 19160-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

77/0009/23	Obaly - Přepavní obaly pro nebezpečné věci - Metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16495:2022 + ISO 16495 Corrected version 2023-04:2022 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
79/0004/23	Usně - Chemikálie - Kontrola kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17848:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0007/23	Geotextilie a výroky podobné geotextiliím - Poškození během postupu instalace - Zkouška v plném rozsahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17738:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0008/23	Textilie a textilní výrobky - Mikroplasty uvolňované z textilií - Část 3: Měření hmotnosti zachyceného materiálu uvolněného z textilních finálních výrobků při domácím praní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4484-3:2023 + ISO 4484-3:2023	23-08 23-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
83/0014/23	Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16387:2023 + ISO 16387:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0015/23	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17255-4:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0016/23	Přilby pro jezdce na koních Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1384:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0019/23	Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16387:2023 + ISO 16387:2023	23-09 23-11	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0020/23	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 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0021/23	Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14058+A1:2023	23-08 23-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
85/0019/23	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11137-2/A1:2023 + ISO 11137-2/Amd.1:2022	23-07 23-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0020/23	Zdravotnické laboratoře - Aplikace managementu rizik na zdravotnické laboratoře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22367:2020 + ISO 22367:2020	23-07 23-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0021/23	Stomatologie - Stomatologické papírové čípký Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7551:2023 + ISO 7551:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0022/23	Stomatologie - Obrobitelné polotovary z kompozitních materiálů na bázi polymerů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5139:2023 + ISO 5139:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
87/0005/23	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající časová razítka Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 421 V1.2.1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0006/23	Modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) – Specifikace, požadavky a metoda zkoušení pro vícevrstvé modulární panely pro pokládku plovoucí podlahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16511:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			
91/0007/23	Pružné podlahové krytiny - Korkové dlaždice - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12104:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			
91/0008/23	Nábytek - Stanovení povrchového odrazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13721:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0009/23	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16611:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
94/0010/23	Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13089+A3:2023	23-07 23-09	Český institut pro akreditaci, o.p.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
94/0011/23	Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 892+A3:2023	23-07 23-09	Český institut pro akreditaci, o.p.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
94/0012/23	Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 564:2023	23-07 23-09	Český institut pro akreditaci, o.p.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
97/0002/23	Geografická informace - Pozorování a měření a vzorky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19156:2023 + ISO 19156:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
97/0003/23	Geografická informace - Kvalita dat - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19157-1:2023 + ISO 19157-1:2023 **)	23-08 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 103/23
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 44 1333 1983-01-24	44 1333	Úprava uhlí. Zkoušení úpravnických strojů a zařízení	2500 Ing. Hejtmánková
ČSN 46 7092-83 prosinec 1998	46 7092	Metody zkoušení krmiv - Část 83: Stanovení obsahu avoparcinu	2500 Ing. Foretová
ČSN 46 7092-87 prosinec 1998	46 7092	Metody zkoušení krmiv - Část 87: Stanovení obsahu pantothenanu vápenatého	2500 Ing. Foretová
ČSN 46 7092-89 prosinec 1998	46 7092	Metody zkoušení krmiv - Část 89: Stanovení obsahu vitamínu B12	2500 Ing. Foretová
ČSN 46 7092-90 prosinec 1998	46 7092	Metody zkoušení krmiv - Část 90: Stanovení obsahu vitamínu B2	2500 Ing. Foretová
ČSN 46 7092-91 prosinec 1998	46 7092	Metody zkoušení krmiv - Část 91: Stanovení obsahu vitamínu B6	2500 Ing. Foretová
ČSN 46 7092-97 prosinec 1998	46 7092	Metody zkoušení krmiv - Část 97: Stanovení obsahu tylosinu	2500 Ing. Foretová
ČSN 46 7092-98 prosinec 1998	46 7092	Metody zkoušení krmiv - Část 98: Stanovení obsahu flavomycinu	2500 Ing. Foretová

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

OZNÁMENÍ č. 104/23
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 2023-06-01 do 2023-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-82	Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 82: Rules for the improvement of the accessibility of existing lifts for persons including persons with disability	CEN/TC 10	2023-08-24
prEN 81-83	Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 83: Rules for the improvement of the resistance against vandalism	CEN/TC 10	2023-08-24
prEN ISO 3170	Petroleum liquids - Manual sampling (ISO/DIS 3170:2023)	CEN/TC 19	2023-09-14
prEN ISO 18335	Petroleum products and related products - Determination of kinematic viscosity by calculation from the measured dynamic viscosity and density - Method by constant pressure viscometer (ISO/DIS 18335:2023)	CEN/TC 19	2023-08-23
prEN 12916	Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection	CEN/TC 19	2023-09-14
EN ISO 3838:2004/prA1	Crude petroleum and liquid or solid petroleum products - Determination of density or relative density - Capillary-stoppered pycnometer and graduated bicapillary pycnometer methods - Amendment 1 (ISO 3838:2004/DAM 1:2023)	CEN/TC 19	2023-09-14
EN 17213:2020/prA1	Windows and doors - Environmental Product Declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for windows and pedestrian doorsets	CEN/TC 33	2023-09-07
prEN 1-1	Residential liquid fuel burning appliances - Part 1: General requirements and test methods	CEN/TC 46	2023-08-31
prEN 1-2	Residential liquid fuel burning appliances - Part 2: Flued oil stoves with vaporizing burners	CEN/TC 46	2023-08-31
prEN ISO 5365	Dentistry - Designation system for tooth development stages (ISO/DIS 5365:2023)	CEN/TC 55	2023-09-12

prEN 17878-3	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	CEN/TC 107	2023-09-14
prEN 17878-2	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	CEN/TC 107	2023-08-31
prEN ISO 18276	Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gas-shielded metal arc welding of high strength steels - Classification (ISO/DIS 18276:2023)	CEN/TC 121	2023-08-29
EN 1366-10:2022/prA1	Fire resistance tests for service installations - Part 10: Smoke control dampers	CEN/TC 127	2023-09-21
prEN 754-2	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 2: Mechanical properties	CEN/TC 132	2023-08-24
prEN 755-2	Aluminium and aluminium alloys - Extruded rod/bar, tube and profiles - Part 2: Mechanical properties	CEN/TC 132	2023-08-24
prEN 17903	Definition and declaration of recycled content (organic and inorganic) in textile floor coverings.	CEN/TC 134	2023-08-24
EN ISO 11890-2:2020/prA1	Paints and varnishes - Determination of volatile organic compounds(VOC) and/or semi volatile organic compounds (SVOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method - Amendment 1 (ISO 11890-2:2020/DAM 1:2023)	CEN/TC 139	2023-09-08
prEN ISO 11997-3	Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 3: Testing of coating systems on materials and components in automotive construction (ISO 11997-3:2022)	CEN/TC 139	2023-09-21
prEN ISO 4254-19	Agricultural machinery - Safety - Part 19: Feed mixing machines (ISO/DIS 4254-19:2023)	CEN/TC 144	2023-08-11
prEN ISO 17491-4	Protective clothing - Test methods for clothing providing protection against chemicals - Part 4: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (spray test) (ISO/DIS 17491-4:2023)	CEN/TC 162	2023-08-24
prEN 817	Sanitary tapware - Mechanical mixing valves (PN 10) - General technical specifications	CEN/TC 164	2023-09-21
prEN 1717	Protection against pollution of water intended for human consumption in potable water installations and general requirements for devices to prevent pollution by backflow	CEN/TC 164	2023-08-24
prEN 1017	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Half-burnt dolomite	CEN/TC 164	2023-09-21
prEN 16485	Round and sawn timber - Environmental Product Declarations - Product category rules for wood and wood-based products for use in construction	CEN/TC 175	2023-09-14
prEN ISO 26443	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Rockwell indentation test for evaluation of adhesion of ceramic coatings (ISO/FDIS 26443:2023)	CEN/TC 184	2023-08-28
prEN ISO 18755	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of thermal diffusivity of monolithic ceramics by flash method (ISO 18755:2022)	CEN/TC 184	2023-09-21
prEN ISO 21068-1	Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 1: General information and sample preparation (ISO/DIS 21068-1:2023)	CEN/TC 187	2023-08-24

prEN ISO 21068-2	Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 2: Determination of volatile components, total carbon, free carbon, silicon carbide, total and free silicon, free and surface silica (ISO/DIS 21068-2:2023)	CEN/TC 187	2023-08-25
prEN ISO 21068-3	Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 3: Determination of nitrogen, oxygen and metallic and oxidic constituents (ISO/DIS 21068-3:2023)	CEN/TC 187	2023-08-25
prEN ISO 21068-4	Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 4: XRD methods (ISO/DIS 21068-4:2023)	CEN/TC 187	2023-08-25
prEN ISO 13431	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of tensile creep and creep rupture behaviour (ISO/DIS 13431:2023)	CEN/TC 189	2023-08-24
prEN 12259-15	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 15: Spray pattern sprinklers with a k-factor of at least K160, extended coverage sprinklers of at least K80 and control mode special application sprinklers	CEN/TC 191	2023-08-24
EN 17446:2021/prA1	Fire extinguishing systems in commercial kitchens - System design, documentation, and test requirements	CEN/TC 191	2023-09-07
prEN ISO 16890-3	Air filters for general ventilation - Part 3: Determination of the gravimetric efficiency and the air flow resistance versus the mass of test dust captured (ISO/DIS 16890-3:2023)	CEN/TC 195	2023-09-20
EN ISO 23875:2022/prA1	Mining - Air quality control systems for operator enclosures - Performance requirements and test methods - Amendment 1 (ISO 23875:2021/Amd 1:2022)	CEN/TC 196	2023-08-24
prEN ISO 4641	Rubber hoses and hose assemblies for water suction and discharge - Specification (ISO/DIS 4641:2023)	CEN/TC 218	2023-08-22
EN 12697-22:2020/prA1	Bituminous mixtures - Test methods - Part 22: Wheel tracking	CEN/TC 227	2023-09-07
prEN 15466-1	Primers for cold and hot applied joint sealants - Part 1: Determination of homogeneity	CEN/TC 227	2023-09-07
prEN 15466-3	Primers for cold and hot applied joint sealants - Part 3: Determination of solids content and evaporation behaviour of volatiles	CEN/TC 227	2023-09-07
prEN 15466-2	Primers for cold and hot applied joint sealants - Part 2: Determination of resistance against alkali	CEN/TC 227	2023-09-07
prEN 13880-5	Hot applied joint sealants - Part 5: Test method for the determination of flow resistance	CEN/TC 227	2023-09-07
prEN 17137	Textiles - Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes	CEN/TC 248	2023-09-21
prEN ISO 21549-5	Health informatics - Patient healthcard data - Part 5: Identification data (ISO/FDIS 21549-5:2023)	CEN/TC 251	2023-08-30
prEN 13848-4	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 4: Measuring systems - Manual and lightweight devices	CEN/TC 256	2023-08-31
prEN 14198	Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives	CEN/TC 256	2023-09-14
prEN 16683	Railway applications - Call for aid and communication device - Requirements for heavy rail vehicles	CEN/TC 256	2023-09-07
prEN 17836	Fertilizers - Description of the forms of the physical unit	CEN/TC 260	2023-08-24

prEN ISO 21009-2	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 21009-2:2023)	CEN/TC 268	2023-09-04
prEN 12953-9	Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	CEN/TC 269	2023-08-24
prEN 12953-6	Shell Boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	CEN/TC 269	2023-08-24
EN 12312-5:2021/prA1	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment	CEN/TC 274	2023-08-31
prEN 13806-2	Foodstuffs - Determination of trace elements - Part 2: Determination of total mercury in foodstuffs by atomic fluorescence spectrometry (AFS) - Cold vapour technique after pressure digestion	CEN/TC 275	2023-09-07
prEN 13806-3	Foodstuffs - Determination of trace elements - Part 3: Determination of total mercury in foodstuffs with atomic absorption directly from the foodstuff (elemental mercury analysis)	CEN/TC 275	2023-09-07
prEN 13806-1	Foodstuffs - Determination of trace elements - Part 1: Determination of total mercury in foodstuffs by atomic absorption spectrometry (AAS) - cold vapour technique after pressure digestion	CEN/TC 275	2023-09-14
prEN ISO 13141	Electronic fee collection - Localisation augmentation communication for autonomous systems (ISO/DIS 13141:2023)	CEN/TC 278	2023-09-07
EN ISO 17419:2018/prA1:2023	Intelligent transport systems - Cooperative systems - Globally unique identification - Amendment 1: Regions of a closed polygon in a plane (ISO 17419:2018/DAM 1:2023)	CEN/TC 278	2023-09-19
prEN ISO 25539-3	Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 3: Vena cava filters (ISO/DIS 25539-3:2023)	CEN/TC 285	2023-09-21
prEN ISO 7197	Neurosurgical implants - Sterile, single-use hydrocephalus shunts (ISO/DIS 7197:2023)	CEN/TC 285	2023-09-04
prEN 16631	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Reconditioning requirements	CEN/TC 286	2023-09-21
prEN ISO 19152-3	Geographic information - Land Administration Domain Model (LADM) - Part 3: Marine georegulation (ISO/DIS 19152-3:2023)	CEN/TC 287	2023-08-21
prEN ISO 20701	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to saliva (ISO/DIS 20701:2023)	CEN/TC 289	2023-09-22
prEN ISO 15118-9	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 9: Physical and data link layer conformance test for wireless communication (ISO 15118-9:2022)	CEN/TC 301	2023-09-07
prEN ISO 23783-1	Automated liquid handling systems - Part 1: Vocabulary and general requirements (ISO 23783-1:2022)	CEN/TC 332	2023-08-24
prEN ISO 23783-2	Automated liquid handling systems - Part 2: Measurement procedures for the determination of volumetric performance (ISO 23783-2:2022)	CEN/TC 332	2023-08-24
prEN ISO 23783-3	Automated liquid handling systems - Part 3: Determination, specification and reporting of volumetric performance (ISO 23783-3:2022)	CEN/TC 332	2023-08-24
prEN ISO 18847	Solid biofuels - Determination of particle density of pellets and briquettes (ISO/DIS 18847:2023)	CEN/TC 335	2023-08-21
prEN 17216	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of activity of radium-226, thorium-232 and potassium-40 in construction products using semiconductor gamma-ray spectrometry	CEN/TC 351	2023-08-31

prEN ISO 2611-1	Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of halogenated compounds - Part 1: HCl and HF content by ion chromatography (ISO/DIS 2611-1:2023)	CEN/TC 408	2023-08-31
prEN ISO 2615	Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of the content of compressor oil (ISO/DIS 2615:2023)	CEN/TC 408	2023-09-11
prEN ISO 2620	Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of VOCs by thermal desorption gas chromatography with flame ionization and/or mass spectrometry detectors (ISO/DIS 2620:2023)	CEN/TC 408	2023-09-07
prEN ISO 18187	Soil quality - Contact test for solid samples using the dehydrogenase activity of <i>Arthrobacter globiformis</i> (ISO/DIS 18187:2023)	CEN/TC 444	2023-09-21
prEN 17984-1	Assistance dogs - Part 1: Vocabulary	CEN/TC 452	2023-09-14
prEN 17992	Food authenticity - Determination of the sum of 16-O-methylcafestol, 16-O-Methylkahweol and their derivatives in roasted coffee by ¹ H-qNMR	CEN/TC 460	2023-09-21
prEN ISO 11812	Small craft - Watertight or quick-draining recesses and cockpits (ISO 11812:2020)	CEN/TC 464	2023-08-31
EN ISO 11812:202X/prA1	Small craft - Watertight or quick-draining recesses and cockpits - Amendment 1 (ISO 11812:2020/DAM 1:2023)	CEN/TC 464	2023-08-31
prEN 3381	Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MOS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	ASD-STAN	2023-09-21
prEN 4165-024	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 024: Single module plug - Product standard	ASD-STAN	2023-09-07
prEN 4165-025	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 025: Single module receptacle - Product standard	ASD-STAN	2023-09-21
prEN 3155-075	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 075: Contacts, electrical, quadrx, size 8, female, type E, crimp, class R - Product standard	ASD-STAN	2023-09-21
prEN 4073	Aerospace series - Screws, pan head, hexalobular recess, coarse tolerance shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	ASD-STAN	2023-09-14
prEN 4012	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), MoS2 coated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	ASD-STAN	2023-09-21
prEN 3155-001	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 001: Technical Specification	ASD-STAN	2023-09-07
prEN 4641-103	Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 103: Semi-loose, ruggedized simplex construction 62,5/125 µm GI fibre nominal 2,74 mm, outside diameter - Product standard	ASD-STAN	2023-09-21
prEN 4165-015	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 015: Round chimney for accessory (1 per module cavity), 2 and 4 modules - Product standard	ASD-STAN	2023-09-14
EN 4890:2022/prA1	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and plates - 0,3 mm ≤ a ≤ 50 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	ASD-STAN	2023-09-14
prEN 2087	Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2014A - T6 or T62 - Clad sheet and strip - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm	ASD-STAN	2023-09-14

EN 3155-015:2019/prA1	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 015: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard	ASD-STAN	2023-09-14
prEN 2714-014	Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 4 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard	ASD-STAN	2023-09-21
prEN 3841-101	Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 101: Management of the retention of qualification	ASD-STAN	2023-09-21
prEN 10188	Steels and cast irons - Determination of chromium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	CEN/TC 459/SC 2	2023-09-07
prEN 10178	Steels - Determination of niobium - Spectrophotometric method	CEN/TC 459/SC 2	2023-09-07
prEN 10179	Steels - Determination of nitrogen (trace amounts) - Spectrophotometric method	CEN/TC 459/SC 2	2023-09-07
prEN ISO 6306	Chemical analysis of steel - Order of listing elements in steel standards (ISO 6306:2020)	CEN/TC 459/SC 5	2023-08-24
prEN ISO 80369-1	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 1: General requirements (ISO/DIS 80369-1:2023)	CEN/CLC/JTC 3	2023-09-13

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

OZNÁMENÍ č. 105/23
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 2023-06-01 do 2023-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prHD 60364-1:2023	Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions	CLC/TC 64	2023-09-22
prEN IEC 61347-2-2:2023	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-2: Particular requirements for electronic step-down converters for filament lamps	CLC/TC 34	2023-09-15
prEN IEC 60684-3-116:2023	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheets 116 and 117: Extruded polychloroprene, general purpose	CLC/SR 15	2023-09-08
prEN 50546:2023	Railway applications - Rolling Stock - Three-phase shore (external) supply system for rail vehicles and its connectors	CLC/TC 9X	2023-09-22
prEN IEC 62501:2023	Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing	CLC/TC 22X	2023-09-08
prEN IEC 60669-2-4:2023	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches	CLC/TC 23BX	2023-09-15
prEN IEC 61754-13:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 13: Type FC-PC connector family	CLC/TC 86BXA	2023-08-25
prEN IEC 60384-22:2023	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2	CLC/TC 40XA	2023-09-15
prEN IEC 60384-21:2023	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1	CLC/TC 40XA	2023-09-15
prEN IEC 63267-2-2:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for enhanced macro bend multimode fibre - Part 2-2: Connection parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - Non-angled and angled for reference connector applications	CLC/TC 86BXA	2023-09-15

prEN IEC 61300-3-3:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-3: Examinations and measurements - Active monitoring of changes in attenuation and return loss	CLC/TC 86BXA	2023-09-15
prEN IEC/IEEE 60076-57-1202:2023	Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers	CLC/TC 14	2023-09-22
EN 60704-2-14:2013/prA2:2023	Amendment 2 - Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers	CLC/TC 59X	2023-08-25
prEN IEC 60601-2-37:2023	Medical electrical equipment - Part 2-37: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment	CLC/TC 62	2023-09-08
prEN IEC/IEEE 60076-57-1202:2023/prAA:2023	Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers	CLC/TC 14	2023-09-22
prEN IEC 63453:2023	Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	CLC/TC 9X	2023-09-08
prEN IEC 60794-1-213:2023	Optical fibre cables - Part 1-213: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Microduct pressure withstand, Method F13	CLC/TC 86A	2023-09-22
EN IEC 63013:2019/prA2:2023	Amendment 2 - LED packages - Long-term luminous, radiant and photon flux maintenance projection	CLC/TC 34	2023-09-15
EN IEC 62343-1:2019/prA1:2023	Amendment 1 - Dynamic modules - Part 1: Performance standards - General conditions	CLC/SR 86C	2023-09-08
EN IEC 62343-2-1:2019/prA1:2023	Amendment 1 - Dynamic modules - Part 2-1: Reliability qualification - Test template	CLC/SR 86C	2023-09-08
EN IEC 61300-1:2022/prA1:2023	Amendment 1 - Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 1: General and guidance	CLC/TC 86BXA	2023-09-15
prEN IEC 61788-23:2023	Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of cavity-grade Nb superconductors	CLC/SR 90	2023-09-01
prEN 50708-3-3:2023	Power transformers - Additional European requirements: Part 3-3 Large power transformer - Accessories	CLC/TC 14	2023-09-15
prEN 50735-1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Environmental aspects - Part 1: Requirements for reparability	CLC/TC 116	2023-09-22
prEN IEC 60308:2023	Hydraulic turbines - Testing of governing systems	CLC/SR 4	2023-09-08
prEN IEC 61362:2023	Guide to specification of hydraulic turbine governing systems	CLC/SR 4	2023-09-08
EN IEC 62386-104:2019/prA1:2023	Amendment 1 - Digital addressable lighting interface - Part 104: General requirements - Wireless and alternative wired system components	CLC/TC 34	2023-09-08

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

OZNÁMENÍ č. 106/23
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 2023-06-01 do 2023-06-30

Vydání: AP 20230914	Lhůta připomínek: 2023-09-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 753 V1.0.0 DEN/BRAN-230026 BRAN	Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Mobile and Fixed Radio Equipment operating in the 57 - 71 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Vydání: ETSI deliverables AP 20230921	Lhůta připomínek: 2023-09-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 412-1 V1.5.0 REN/ESI-0019412-1v151 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures
ETSI EN 319 412-2 V2.3.0 REN/ESI-0019412-2v231 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons
ETSI EN 319 412-3 V1.3.0 REN/ESI-0019412-3 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons
ETSI EN 319 412-4 V1.3.0 REN/ESI-0019412-4v131 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 4: Certificate profile for web site certificates
ETSI EN 319 412-5 V2.4.0 REN/ESI-0019412-5 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements

Vydání: AP 20230926	Lhůta připomínek: 2023-09-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 REN/ERM-EMC-409 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband and Wideband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
ETSI EN 303 363-2 V1.0.0 DEN/ERM-TGAERO-30-2 ERM TGAERO	Air Traffic Control Surveillance Radar Sensors; Secondary Surveillance Radar (SSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Far Field Monitor (FFM)

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 93/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2023 do 31. 6. 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 293	Stanislav Sitný Jizbice 102, 288 02 Jizbice IČO: 68592981 Vedoucí AMS: Michal Ouředník	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 294	ROLINE TRUCK SERVICE s.r.o. Boží Dar 129, 36301 Boží Dar IČO: 25219286 Vedoucí AMS: Miroslav Kočka	tachografy digitální tachografy inteligentní
K 155	Scanlab Praha s.r.o. Dr. Marodyho 143/20 196 00 Praha - Čakovice IČO: 24176753 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Voráček	přístroje na měření tlaku krve

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

OZNÁMENÍ č. 94/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období 1.4.2023 do 30.6.2023 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmto subjektům:

Pozastavení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 190	Rendy Motors, s.r.o. Žižkova 2483 413 01 Roudnice nad Labem IČO: 03617718	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 245	STEBAL TRANS, spol. s r.o. Horská 302 417 02 Dubí - Bystřice IČO: 25427113	tachografy digitální tachografy inteligentní

Zrušení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
K 77	Poličské strojírny a.s. Bořiny 1145, Horní Předměstí 572 01 Polička IČO: 46504851	měřidla a měřicí sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 95/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím udělil v období od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona tomuto subjektu:

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
Filip Žilák Lipenská 758 149 00 Praha 4 - Šeberov IČO: 06041949	účinky trhacích prací (měření tlakovzdušných účinků způsobených trhacími pracemi), seismické účinky (způsobených trhacími pracemi, technickou seismicitou, přirozenou seismicitou a zemětřeseními)

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

OZNÁMENÍ č. 96/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023 podle § 21 uvedeného zákona pozastavil autorizaci k výkonu úředního měření těmito subjekty:

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17 143 06 Praha 4 - Komořany IČO: 00020699	měření průtoku vody na vodních tocích

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 97/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o vzniku 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, a v souladu s § 49r zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, že společnosti **EUROSIGNAL, a. s.**, se sídlem **Pelclova 2500/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava** (IČO 27423867), vzniklo dnem **1. června 2023** oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u stanovených výrobků vymezených pro součásti a subsystémy evropského železničního systému - **Traťové řízení a zabezpečení** a **Palubní řízení a zabezpečení**, a k nim příslušné postupy posuzování shody v souladu s rozhodnutím Komise 2010/713, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES, resp. s článkem 9 odst. 2 a článkem 15, a přílohou IV směrnice (EU) 2016/797 o interoperabilitě železničního systému v Evropské unii, a to pro **postupy**:

- ES přezkoušení typu – **modul CB**
- shoda s typem na základě ověřování výrobku – **modul CF**
- ES přezkoušení typu – **modul SB**
- ES ověřování založené na ověřování výrobku – **modul SF**
- ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku – **modul SG**

a dále pro **technické specifikace pro interoperabilitu**:

- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)
- nařízení Komise (EU) č. 2016/919 (o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů „Řízení a zabezpečení“ železničního systému v Evropské unii)
- prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/6 (evropský systém řízení železničního provozu)
- prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/776
- prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/387 (rozšíření oblasti použití a prodloužení přechodných fází)
- nařízení Komise (EU) 2016/912 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **2987**.

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

OZNÁMENÍ č. 98/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o rozhodnutí o pověření

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 49w zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, že dne 16. 6. 2023 rozhodl o pověření právnické osoby **EUROSIGNAL, a. s.**, se sídlem **Pelclova 2500/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava (IČO 27423867)**, **k výkonu činnosti určeného subjektu.**

Rozsah pověření k činnosti určeného subjektu při posuzování shody se vymezuje pro součásti a subsystémy evropského železničního systému, a to pro subsystémy **Trat'ové řízení a zabezpečení a Palubní řízení a zabezpečení**, a k nim příslušné postupy posuzování shody v souladu s rozhodnutím Komise 2010/713, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES, a to pro **postupy:**

- ES přezkoušení typu – **modul CB**
- shoda s typem na základě ověřování výrobku – **modul CF**
- ES přezkoušení typu – **modul SB**
- ES ověřování založené na ověřování výrobku – **modul SF**
- ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku – **modul SG**.

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

OZNÁMENÍ č. 99/23
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 **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, se sídlem **třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín** (IČO 47910381), provádět činnosti oznámeného subjektu 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 **26. května 2023** a nově se vztahuje na osobní ochranné prostředky vymezené nařízením (EU) 2016/425 ve smyslu kapitoly I, článku 3, a to pro osobní ochranné prostředky:

- **pro ochranu hrudníku a bederní oblasti**
- **pro ochranu dýchacích orgánů – Filtrační polomasky k ochraně proti částicím**
- **pro ochranu očí**
- **pro ochranu obličeje**
- **pro ochranu chodidel, nohou a proti uklouznutí**
- **pro ochranu celého těla (oděvy)**
- **pro ochranu rukou a paží**
- **pro ochranu rukou a paží proti chemickým látkám**
- **pro ochranu hlavy** (jen pro lední hokej, bojové sporty, horolezce, cyklisty, uživatele skateboardů a kolečkových bruslí)
- **pro ochranu proti chladu (chlad > - 50 °C), (extrémní chlad < - 50 °C)**
- **pro ochranu proti teplu (teplu < 100 °C), (teplu > 100 °C, oheň a plamen)**
- **pro ochranu proti elektrickému šoku**
(vyjma ochrany rukou a paží)
- **pro ochranu proti pádům z výšky** (jen horolezecká výzbroj – karabiny)
- **pro ochranu proti pořezání ruční řetězovou pilou**
- **pro ochranu proti biologickým látkám**
- **pro ochranu proti mechanickým rizikům**
- **pro ochranu proti neionizujícímu záření**
- **pro ochranu proti uklouznutí**
- **pro ochranu proti statickému stlačení**
- **pro ochranu proti vibracím**
- **pro ochranu proti chemickým látkám**
(jen pevným a kapalným)
- **pro ochranu proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit**
(vyjma chráničů pro hráče kopané)
(chrániče hlavy – jen pro lední hokej a bojové sporty)
- **specializované oblasti působnosti: Chrániče těla**
- **specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky proti statické elektřině**
- **specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro svařování a podobné procesy**
- **specializované oblasti působnosti: Hasičské oděvy**
- **specializované oblasti působnosti: Oděvy s vysokou viditelností**
- **specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

a dále pro postupy posuzování shody/moduly 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

Výše uvedené postupy posuzování shody / moduly jsou příslušně vymezeny k jednotlivým skupinám osobních ochranných prostředků v příloze k tomuto oznámení.

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

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

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

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

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

Reference : Legislation : Regulation (EU) 2016/425 Personal protective equipment

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

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

Body : NB 1023

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification : No

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 25/05/2023

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Equipment providing chest and groin protection	EU type-examination	Annex V
Equipment providing eye protection	EU type-examination	Annex V
Equipment providing face protection	Quality assurance of the production process	Annex VIII
Equipment providing foot, leg and anti-slip protection	Supervised product checks at random intervals	Annex VII
Equipment providing general body protection (clothing)		
Equipment providing hand and arm protection		
Equipment providing hand and arm protection against chemical agents		
Equipment providing head protection	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
Equipment providing protection against cold [cold >-50°C], [extreme cold <-50°C]	EU type-examination	Annex V
Equipment providing protection against heat [Heat<100°C], [Heat>100°C and fire]	Quality assurance of the production process Supervised product checks at random intervals	Annex VIII Annex VII
Equipment providing respiratory system protection	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
Protective Equipment against electric shock	EU type-examination Quality assurance of the production process Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VIII Annex VII
Protective Equipment against falls from heights	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
Protective Equipment against hand-held chain-saws	EU type-examination	Annex V
Protective Equipment against harmful biological agents	Quality assurance of the production process	Annex VIII
Protective Equipment against mechanical risks	Supervised product checks at random intervals	Annex VII
Protective Equipment against non-ionising radiation		
Protective Equipment against slipping	EU type-examination	Annex V
Protective Equipment against static compression		
Protective Equipment against vibrations		
Protective equipment against chemical agents	EU type-examination Quality assurance of the production process Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VIII Annex VII
Protective equipment against risks arising from sports activity	EU type-examination	Annex V
Specialised area of competence: Body armour		
Specialised area of competence: Protective clothing against static electricity		
Specialised areas of competence: Protective clothing for use in welding and allied processes		
Specialized areas of competence: Firemen suits	EU type-examination Quality assurance of the production process Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VIII Annex VII
Specialized areas of competence: High visibility clothing	EU type-examination	Annex V
Specialized areas of competence: Protective equipment for use in potentially explosive atmospheres		

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 08/2023
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. 5. 2023 do 31. 5. 2023.

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

- 1001** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
zkušební laboratoř
Osvědčení č. **260/2023** ze dne **30. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby, nábytku, zkoušky hořlavosti textilií, podlahovin a zkoušení povrchových vrstev nábytku, odběr vzorků pro mikrobiologické zkoušení
Adresa: Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno
- 1004.3** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Osvědčení č. **232/2023** ze dne **10. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
- 1018.9** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Zkušební laboratoř o.z. ZÚLP
Osvědčení č. **246/2023** ze dne **16. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity
Adresa: Nemanická 441/8, 370 10 České Budějovice
- 1031** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125
Materiálová a výrobová zkušebna
Osvědčení č. **217/2023** ze dne **3. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky dřeva, výrobků ze dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti staveb, zkoušky úniku formaldehydu a VOC látek a posuzování vlastností stavebních výrobků
Adresa: Borská 471, 262 72 Břežnice
- 1061** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
Osvědčení č. **237/2023** ze dne **11. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů včetně odběrů vzorků, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6

- 1093.3** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Zkušební laboratoř oddělení Radiační chemie a kvalifikace na prostředí
Osvědčení č. **219/2023** ze dne **3. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení fyzikálně-chemických, mechanických, elektrických a optických vlastností materiálů a průmyslových výrobků k ověření funkčnosti v prostředí jaderných i nejaderných zařízení; stanovení parametrů prostředí a dávkových příkonů radiačních polí záření gama a urychlených elektronů
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 1156** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.** IČ: 18050646
Metalografické zkušebny
Osvědčení č. **250/2023** ze dne **18. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění metalografických zkoušek vzorků kovů
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27407551
ALS Czech Republic, s.r.o.
Osvědčení č. **270/2023** ze dne **31. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, stavebních materiálů, materiálů staveb, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, kosmetiky, farmaceutických surovin a výrobků, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, venkovního a vnitřního ovzduší, pracovního prostředí a potravin
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany
- 1195.2** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
Zkušební laboratoř Ostrava
Osvědčení č. **234/2023** ze dne **10. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a zkoušky betonu, malt, potěrových materiálů a kameniva
Adresa: Místecká 1121/60, 703 83 Ostrava - Vítkovice
- 1195.3** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
zkušební laboratoř Brno
Osvědčení č. **203/2023** ze dne **2. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, betonu, malt, potěrů, směsí stmelovaných hydraulickým pojivem a cementu, odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu a směsí stmelovaných hydraulickým pojivem
Adresa: Jihlavská 709/51, 642 00 Brno
- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř Praha
Osvědčení č. **253/2023** ze dne **22. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozборы pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů, zemin a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 596/5a, 158 00 Praha 5
- 1259** **Vodotech, spol. s r.o.** IČ: 64086348
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **233/2023** ze dne **10. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozборы pitných, teplých, podzemních a povrchových vod, chemické rozборы odpadních vod a tekutých kalů a vzorkování vod
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

- 1260** **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** IČ: 61778079
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec
Osvědčení č. **239/2023** ze dne **11. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků
Adresa: Smetanova 195, Sedlec, 332 02 Starý Plzenec
- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005
odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Hradec Králové
Osvědčení č. **226/2023** ze dne **5. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování
Adresa: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
- 1309** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha
Osvědčení č. **242/2023** ze dne **12. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, chmelu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích
Adresa: Lipová 511/15, Nové Město, 120 00 Praha 2
- 1322** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA,** IČ: 25667521
akciová společnost
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **262/2023** ze dne **30. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení důlní výtzuže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné, lan, měření hluku, defektoskopie a zkoušky teplotní, klimatické, slunečních simulací a korozní odolnosti výrobků
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 1350** **INECO průmyslová ekologie s.r.o.** IČ: 27487270
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o.
Osvědčení č. **208/2023** ze dne **2. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklima a emisí, rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** IČ: 13690337
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
Osvědčení č. **268/2023** ze dne **31. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sypkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř
Osvědčení č. **261/2023** ze dne **30. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů odpadů a stavebních materiálů
Adresa: Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** IČ: 70889988
Odbor vodohospodářských laboratoří
 Osvědčení č. **224/2023** ze dne **5. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy vod, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů a hydrobiologického materiálu; včetně odběru vzorků
 Adresa: Novosedlická 758/24, 415 01 Teplice
- 1505** **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **229/2023** ze dne **10. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu
 Adresa: V Holešovičkách 94/41, Libeň, 182 00 Praha 8
- 1506** **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.** IČ: 44994575
Laboratoř centra dopravního výzkumu (LCDV)
 Osvědčení č. **241/2023** ze dne **12. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky betonu včetně zkoušek nedestruktivních a odběru vývrtů, odběr vývrtů z asfaltových vrstev vozovek, zkoušky kameniva, měření nerovnosti vozovek, měření vlastností vozovek georadarem, geotechnické laboratorní a terénní zkoušky zemin, měření hluku, měření kvality vnějšího ovzduší (imise), stanovení ukazatelů kvality vod, stanovení vybraných ukazatelů v pevné matici a asfaltových směsích a zkoušky dopravních značek a dopravního značení
 Adresa: Líšeňská 33a, 636 00 Brno
- 1551** **ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice
 Osvědčení č. **230/2023** ze dne **10. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv i biokomponent paliv
 Adresa: Brněnská 729/25, 664 47 Střelice
- 1593** **Circulos Group s.r.o.** IČ: 03043878
Zkušební laboratoř TechLab
 Osvědčení č. **264/2023** ze dne **31. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO₂, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu
 Adresa: Služeb 3056/4, Strašnice, 108 00 Praha 10
- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Laboratoř chemických sanačních procesů
 Osvědčení č. **251/2023** ze dne **22. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy vod, výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, rostlinných materiálů, chemikálií, kovů, aerosolů. Mikrobiologické a biologické analýzy vod. Kontrola účinnosti sterilizátorů. Testování výrobků pro styk s vodou a potravinami. Odběry vzorků vod
 Adresa: Bendlova 1409/7, 460 01 Liberec 1
- 1657** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Zkušební laboratoř CVVOZE
 Osvědčení č. **231/2023** ze dne **10. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení klimatické odolnosti a mechanické odolnosti elektrotechnických, elektronických a strojních výrobků, zkoušení fotovoltaických panelů a výkonové zkoušky silnoproudých zařízení
 Adresa: Technická 3082/12, 616 00 Brno

- 1701** **PARAMO, a.s.** IČ: 48173355
Laboratoře OKJ
Osvědčení č. **266/2023** ze dne **31. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy a vzorkování ropných produktů
Adresa: Přerovská 560, Svítkov, 530 06 Pardubice
- 1707** **VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV** IČ: 25271121
OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Laboratorní komplement
Osvědčení č. **259/2023** ze dne **29. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Detekce rostlinných patogenů pomocí molekulárně-biologických metod, stanovení pesticidů v ovoci a zelenině pomocí chromatografických metod a stanovení prvkového složení v rostlinném materiálu
Adresa: č.p. 129, 508 01 Holovousy
- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČ: 07574622
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **249/2023** ze dne **18. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Klimatické, mechanické a EMC zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
Adresa: Na Rovince 873, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1737** **QCONTROL s.r.o., odštěpný závod** IČ: 28311060
Zkušebna stavebních hmot
Osvědčení č. **238/2023** ze dne **11. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení betonu, zemin, kameniva, asfaltových směsí, nestrčených vrstev, malt a cementů, zkoušení stavebních konstrukcí
Adresa: Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou
- 1775** **ŠKODA AUTO a.s.** IČ: 00177041
Emisní laboratoř ŠKODA AUTO
Osvědčení č. **210/2023** ze dne **2. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Měření množství plynných znečišťujících látek a pevných částic na válcových stavech a v běžném provozu. Měření CO2 a spotřeby paliva, spotřeby elektrické energie a akčního dosahu na elektrický pohon na válcových stavech
Adresa: U Česany, 293 01 Dalovice
- 1785** **STK CZ s.r.o.** IČ: 24828866
Technická zkušebna vozidel STK CZ
Osvědčení č. **227/2023** ze dne **5. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení motorových a přípojných vozidel včetně jejich konstrukčních částí
Adresa: Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry
- 1787** **AVETON s.r.o.** IČ: 02436647
AVETON - akustická laboratoř
Osvědčení č. **220/2023** ze dne **3. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hladiny akustického tlaku v mimopracovním prostředí, měření indexu přenosu řeči (STI) a doby dozvuku, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti v budovách, měření činitele zvukové pohltivosti a měření vibrací v budovách a na stavebních konstrukcích
Adresa: Drahobejlova 1452/54, Libeň, 190 00 Praha 9

- 1789** **Labgeo cz s.r.o.** IČ: 10778241
Laboratoř geomechaniky
Osvědčení č. **204/2023** ze dne **2. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Geotechnické laboratorní a polní zkoušky pro stanovení fyzikálně mechanických vlastností zemin, kameniva, kamene a konstrukčních vrstev
Adresa: Plzeňská 466/359, Stará Bělá, 724 00 Ostrava
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2249** **MEROS, spol. s r.o.** IČ: 42866014
Kalibrační laboratoř MEROS
Osvědčení č. **236/2023** ze dne **11. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru elektrických veličin, frekvence, času, otáček, délky, teploty, vlhkosti, tlaku a světelných veličin
Adresa: Starozuberská 1453, 756 54 Zubří
- 2255** **EG.D, a.s.** IČ: 28085400
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **205/2023** ze dne **2. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru elektrických veličin a veličin frekvence
Adresa: Cejl 42/44, 602 00 Brno
- 2357** **VÁHY - JAS, s.r.o.** IČ: 25935071
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **218/2023** ze dne **3. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru hmotnost
Adresa: Průmyslová 2194/3a, Předměstí, 568 02 Svitavy
- 2358** **HOLAB, spol. s r.o.** IČ: 63487497
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **252/2023** ze dne **22. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech mechanický pohyb, teplota a vlhkost
Adresa: Gellhornova 2231/4, 678 01 Blansko
- 2371** **Evident Service Center Europe s.r.o.** IČ: 11879602
Kalibrační laboratoř NDT
Osvědčení č. **212/2023** ze dne **2. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace digitálních ultrazvukových defektoskopů, ultrazvukových tloušťkoměrů a vířivoproudých defektoskopů
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6
- 2381** **TEMPOS, spol. s r.o.** IČ: 25881876
KLT METROLOGIE
Osvědčení č. **243/2023** ze dne **12. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace tvrdoměrů na kovy
Adresa: Solná 447/27, 746 01 Opava

- 2386** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČ: 46346996
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **247/2023** ze dne **18. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech tlak a teplota
 Adresa: Cejl 157/50, Zábřovice, 602 00 Brno
- 2395** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Kalibrační laboratoř CVVOZE
 Osvědčení č. **269/2023** ze dne **31. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru mechanický pohyb, elektrické veličiny a veličiny času a frekvence
 Adresa: Technická 3082/12, 616 00 Brno
- 2409** **TERMOLAB, spol. s r.o.** IČ: 64938425
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **223/2023** ze dne **5. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru teplota
 Adresa: Kraví hora 1000/8, Veveří, 602 00 Brno
- 2424** **Wenzel BRT s.r.o.** IČ: 26164663
3D kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **240/2023** ze dne **11. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru délka
 Adresa: Záběhlická 1749/39, 106 00 Praha 10
- 3. Certifikační orgány**
- 3007** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán pro systémy managementu
 Osvědčení č. **221/2023** ze dne **4. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb, certifikace tlakových zařízení při posuzování shody podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU, modulu H
 Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
 Osvědčení č. **206/2023** ze dne **2. 5. 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
- 3116** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
 Osvědčení č. **267/2023** ze dne **31. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb
 Adresa: Michelská 1552/58, 14000 Praha 4 - Michle

- 3258** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
TÜV NORD Czech, s.r.o.
 Osvědčení č. **265/2023** ze dne **31. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality (QMS), environmentálního managementu (EMS), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), managementu bezpečnosti informací (ISMS) a managementu hospodaření s energií (EnMS) a certifikace tlakových zařízení (modul H) podle NV č. 219/2016 Sb., resp. 2014/68/EU.
 Adresa: Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9
- 3500** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Oddělení chmele a certifikace produktů
 Osvědčení č. **254/2023** ze dne **26. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace konzumních brambor v režimu kvality Q CZ - kategorie B1, B2, B3
 Adresa: Chmelařské náměstí 1612, 438 01 Žatec
- 4. Inspekční orgány**
- 4026** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení
 Osvědčení č. **228/2023** ze dne **10. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 7. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu C pro revize tlakových zařízení, revize elektrických zařízení, vibrační diagnostiku, inspekce zvláštních procesů
 Adresa: Elektrárna Dětmarovice, a.s., 735 71 Dětmarovice
- 4067** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Inspekční orgán - Azbest
 Osvědčení č. **263/2023** ze dne **31. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti zjišťování výskytu a supervize sanace azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken včetně vzorkování
 Adresa: K Hájům 1233/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5
- 4070** **Mostecká montážní a.s.** IČ: 25493507
Inspekční orgán Mostecké montážní
 Osvědčení č. **222/2023** ze dne **5. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu C při provádění inspekci tlakových, plynových, strojních a elektrických zařízení, potrubních rozvodů, ocelových konstrukcí včetně ocelových konstrukcí pod hladinou, lešení a plavidel vyjma rekreačních
 Adresa: Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova
- 4073** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro oblast JE
 Osvědčení č. **225/2023** ze dne **5. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu C pro inspekce zvláštních procesů, inspekce NDT procesů, inspekce tlakových zařízení a inspekce elektrických zařízení
 Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

8. Zdravotnické laboratoře

- 8018** **Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.** IČ: 25230271
Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.
 Osvědčení č. **244/2023** ze dne **15. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu
 Adresa: Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary
- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Ústav laboratorní medicíny
 Osvědčení č. **257/2023** ze dne **29. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8091** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoře Fingerlandova ústavu patologie (Laboratoře FÚP)
 Osvědčení č. **235/2023** ze dne **11. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie metodami bioptickými, imunohistochemickými, cytologickými, molekulárně-patologickými a in situ hybridizačními
 Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu VFN a 1. LF UK,
Diagnostické laboratoře dědičných poruch metabolismu (DPM)
 Osvědčení č. **255/2023** ze dne **29. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky
 Adresa: Ke Karlovu 455/2, 128 08 Praha 2
- 8193** **Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.** IČ: 25488627
Oddělení klinických laboratoří
 Osvědčení č. **213/2023** ze dne **3. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 8. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, hematologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice
- 8195** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha** IČ: 61383082
Klinické laboratoře
 Osvědčení č. **211/2023** ze dne **2. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 8. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve
 Adresa: U Vojenské nemocnice 1200/1, 169 02 Praha 6
- 8200** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
 Osvědčení č. **245/2023** ze dne **15. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, hematologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve
 Adresa: Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

- 8218** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877
Laboratoř patologického oddělení
 Osvědčení č. **258/2023** ze dne **29. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií, imunohistochemických a molekulárně patologických vyšetření
 Adresa: B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
 Osvědčení č. **214/2023** ze dne **3. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech imuno hematologie a transfuzní služby, hematologie, klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků
 Adresa: Husova 357/10, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec
- 8291** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
 Osvědčení č. **216/2023** ze dne **3. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie, parazitologie a molekulární detekce patogenů) a molekulární genetiky
 Adresa: Evropská 423/178, 160 00 Praha 6
- 8316** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795
Mikrobiologická laboratoř
 Osvědčení č. **256/2023** ze dne **29. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie
 Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk
- 8322** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol - Neurogenetická laboratoř
 Osvědčení č. **215/2023** ze dne **3. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oboru molekulární genetiky
 Adresa: V Úvalu 84/1, 150 00 Praha 5
- 8328** **ELISABETH PHARMACON, spol. s r.o.** IČ: 26258412
Zdravotnická laboratoř ELISABETH PHARMACON
 Osvědčení č. **207/2023** ze dne **2. 5. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie a odběr primárních vzorků
 Adresa: Rokycanova 4437/5, Židenice, 615 00 Brno

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

3. Certifikační orgány

3502 **Státní veterinární ústav Jihlava** IČ: 13691554
Certifikační orgán pro produkty
 Osvědčení č. **782/2020** ze dne **22. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2023** pozastaveno dne **11. 5. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace produktů v režimu jakosti Q CZ u producentů drůbeže a zpracovatelů drůbežích produktů
 Adresa: Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 58601 Jihlava

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

8327 **DIANA Lab, s.r.o.** IČ: 10769609
DIANA Lab, s. r. o.
 Osvědčení č. **376/2022** ze dne **29. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2025** pozastaveno dne **1. 5. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti lékařské mikrobiologie (molekulárně biologickými a imunoanalytickými metodami)
 Adresa: Roškotova 1717/2, 140 00 Praha 4

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

1418 **Wenzel BRT s.r.o.** IČ: 26164663
Mobilní Zkušebna Délkoměrů a výrobních Strojů
 Osvědčení č. **364/2022** ze dne **14. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2027** zrušeno dne **22. 5. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky k ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů (CMM)
 Adresa: Záběhlická 1749/39, 106 00 Praha 10 - Záběhlice

1243 **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - zkušební laboratoře
 Osvědčení č. **76/2023** ze dne **16. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2028** zrušeno dne **3. 5. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, rostlinného materiálu, paliv, stavebních materiálů a odpadů, včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky
 Adresa: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5

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

8133 **Karlovarské imunologické centrum, s.r.o.** IČ: 25246658
Laboratoře lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie
Osvědčení č. **414/2019** ze dne **15. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2024** zrušeno
dne **19. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie
Adresa: Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary

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. 08/2023
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 květnu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2520 2	CBRN DEFENCE STANDARDS ON EDUCATION, TRAINING, EXERCISE AND EVALUATION	Standardy vzdělávání, výcviku, cvičení a hodnocení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům
NU	5648 1	INTEROPERABILITY OF SUPERHIGH FREQUENCY (SHF) SATELLITE COMMUNICATIONS TERMINALS	Interoperabilita družicových komunikačních terminálů v pásmu super vysoké frekvence (SHF – centimetrové vlny)
NU	6533 1	NATO IMAGERY INTELLIGENCE TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy obrazového zpravodajství NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3377 6	AIR RECONNAISSANCE INTELLIGENCE REPORT FORMS	Formuláře zpráv vzdušného průzkumu	15. 5. 2023
NU	3596 6	AIR RECONNAISSANCE REQUESTING AND TARGET REPORTING GUIDE	Směrnice pro vyžadování vzdušného průzkumu a zpracování hlášení po jeho ukončení	15. 5. 2023
NU	3920 4	HANDBOOK FOR AIR RECONNAISSANCE TASKING AND REPORTING – ATP- 47(A)	Příručka pro plnění úkolů a hlášení vzdušného průzkumu – ATP- 47(A)	15. 5. 2023

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2181 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO PEACE SUPPORT	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění k podpoře míru
NU	3797 8,1	JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER PROGRAMME	Program výcviku společných řídicích konečného útoku
NU	4798 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DADNE (1,1-DIAMINO-2,2-DINITROETHYLENE/FOX-7)	Energetické materiály, specifikace pro DADNE (1,1-diamino-2,2-dinitroetylén/FOX-7)
NU	4858 1,1	RESILIENT FILE DELIVERY PROTOCOL OVER DEGRADED NETWORKS	Odolný protokol pro přenos souborů přes degradované sítě

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2181 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO PEACE SUPPORT	Spojenecká společná doktrína vojenského příspěví k podpoře míru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotnou základnu pro identifikaci operačních potřeb a pro vývoj a pořízení systémů, struktur a vybavení týkajícího se mírových operací, v souladu se standardem AJP-3.24(A), který přejímá.	16. 5. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2296 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY POLICE	Spojenecká společná doktrína vojenské policie	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu postupů vojenské policie, v souladu se standardem AJP-3.21(A), který přejímá.	5. 5. 2023 Přistoupit a zavést	30. 6. 2025
Neozn.	2310 4	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTER-CHANGEABILITY OF 7.62 mm × 51 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 7,62 mm × 51	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 7,62 mm × 51 a nábojových pásů k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-2310(A), který přejímá.	29. 5. 2023 Přistoupit a zavést	31. 7. 2025
Neozn.	2532 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE DEPLOYMENT AND REDEPLOYMENT OF FORCES	Spojenecká společná doktrína nasazení a stažení sil	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu, kterou specifikuje velení, koordinaci a synchronizaci nasazení a stažení sil Aliance, v souladu se standardem AJP-3.13(A), který přejímá.	22. 5. 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
NU	3149 11,1	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS	Minimální požadavky na sledování kvality paliv	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky na sledování kvality paliv používaných ozbrojenými silami NATO v míru, v období krize a konfliktu, v souladu se standardem AFLP-3149(A), který přijímá.	10. 5. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
Neozn.	4090 3	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTER-CHANGEABILITY OF 9 mm × 19 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 9 mm × 19	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 9 mm × 19 k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4090(A), který přijímá.	29. 5. 2023 Přistoupit a zavést	31. 7. 2025
Neozn.	4172 3	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTER-CHANGEABILITY OF 5.56 mm × 45 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 5,56 mm × 45	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 5,56 mm × 45 a nábojových pásů k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4172(A), který přijímá.	29. 5. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
Neozn.	4383 2	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTER-CHANGEABILITY OF 12.7 mm × 99 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 12,7 mm × 99	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 12,7 mm × 99 a nábojových pásů k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4383(A), který přijímá.	29. 5. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4509 1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTER-CHANGEABILITY OF 5.7 mm × 28 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 5,7 mm × 28	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 5,7 mm × 28 k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4509(A), který přejímá.	29. 5. 2023 Přistoupit a zavést	31. 7. 2025
Neozn.	4820 1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTER-CHANGEABILITY OF 4.6 mm × 30 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 4,6 mm × 30	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 4,6 mm × 30 k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4820(A), který přejímá.	29. 5. 2023 Přistoupit a zavést	31. 7. 2025
NU	5066 4,1	TECHNICAL STANDARDS FOR HF RADIO LINK LAYER AND APPLICATION SUPPORT PROTOCOLS FOR SINGLE CHANNEL WAVEFORMS	Technické standardy pro vrstvu KV/HF rádiového spoje a podpůrné aplikační protokoly pro jednonábové formy signálu	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje technické standardy pozemních, vzdušných a námořních KV/HF rádiových prostředků a specifikuje přenos dat včetně standardů zpráv a protokolů datového spoje, v souladu se standardem AComP-5066(A), který přejímá.	22. 5. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6528 1	INTELLIGENCE PROCESSING	Zpracování zpravodajských informací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný základ pro identifikaci operačních požadavků uživatelů a pro návrh a pořízování systémů, konstrukci a vybavení pro společné zpravodajství, kontrazpravodajství a bezpečnost, v souladu se standardem AIntP-18(A), který přijímá.	22. 5. 2023 Přistoupit a zavést	31. 5. 2025
NU	7039 3,1	TEST PROCEDURES TO ENSURE COMPATIBILITY OF EQUIPMENT WITH AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEMS	Zkušební postupy pro zajištění kompatibility palubního zařízení s elektrickou napájecí soustavou letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zkušební postupy pro zajištění/ ověření kompatibility palubního zařízení s elektrickou napájecí soustavou letadla, v souladu se standardem MIL-STD-704, který přijímá.	22. 5. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7073 3,1	CONNECTORS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL SERVICING POWER	Konektory pro napájení elektrickou energií při obsluze letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability a pro usnadnění výměny srovnatelných informací mezi státy standardizuje připojení vnějších zdrojů napájení stejnosměrným a střídavým proudem při obsluze letadla, v souladu se standardem AAEP-04(B), který přijímá.	22. 5. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7104 2,1	AIRFIELD AIRCRAFT ARRESTING SYSTEM OPERATING PROCEDURES	Postupy pro používání záchytných systémů pro letadla na letištích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje provozní postupy pro používání záchytných systémů pro letadla na letištích, v souladu se standardem AATMP-30(A), který přijímá.	2. 5. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7223 2,1	LIQUID OXYGEN TRANSPORTATION BY MILITARY AIRCRAFT – SAFETY AND TECHNICAL REQUIREMENTS	Přeprava tekutého kyslíku vojenskými letadly – bezpečnost a technické požadavky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální pravidla bezpečnosti a technické požadavky pro vzdušnou přepravu tekutého kyslíku, v souladu se standardem AAGSP-07(B), který přijímá.	29. 5. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1444 4	MARITIME CONSIDERATIONS ON THE CONDUCT OF FAST ROPING AND RAPPELLING (FRR)	Námořní hlediska pro provádění rychlého slaňování a slaňování (FRR)	Vojenský předpis Vých-3-1, 1. doplněk	1. 5. 2023
NU	2641 1	FAST ROPE & RAPPELLING (FRR) AND SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS)	Rychlé slaňování a slaňování (FRR) a operace vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek (SPIE OPS)	Vojenský předpis Vých-3-1, 1. doplněk	1. 5. 2023
Neozn.	3295 8	HORSE COLLAR/RESCUE STROP TYPE HELICOPTER HOISTING GEAR	„Chomoutové“ záchranné zvedací zařízení používané u vrtulníků	Vojenský předpis Vých-3-1, 1. doplněk	1. 5. 2023
NR	3733 3	LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF) AND CHARACTERISTICS OF LASER DESIGNATORS AND MARKERS	Opakovací frekvence impulzů laseru (PRF) a charakteristiky laserových označovačů a značkovačů	ČOS 051101, 1. vydání	11. 4. 2023
Neozn.	3766 4	GREASE NIPPLES	Mazací hlavice	ČSN EN 3908	1. 5. 2023

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

- a) V květnu 2023 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- b) V květnu 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- c) V květnu 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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
130020 1 Neutajované	ZÁSADY KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOSTI, HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI GENERÁTORŮ PLYNŮ	4. 5. 2023	Zrušen bez náhrady

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
151006 2 2 Neutajované	PŘENOSNÁ FILTROVENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANNÉ MASKY POSÁDEK LETADEL	30. 5. 2023
399005 3 2 Neutajované	POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	10. 5. 2023
681001 2 1 Neutajované	DEKONTAMINAČNÍ LÁTKY A SMĚSI	17. 5. 2023
999926 2 2 Neutajované	OCHRANA LETECKÝCH MOTORŮ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA DOČASNOU OCHRANU	18. 5. 2023
999927 2 2 Neutajované	OCHRANA LETADEL A JEJICH VYBAVENÍ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI DLUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	18. 5. 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 defstand@army.cz.

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

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

Čj. MO 459469/2023-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 08/23
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 **červnu 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/BHR/643/Add.1	Bahrajn	01. 06. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/IND/270	Indie	01. 06. 2023	N20E, X00M	31. 07. 2023
G/TBT/N/USA/521/Rev.1/Add.1	USA	01. 06. 2023	B00, B20, S50E	-
G/TBT/N/USA/1854/Add.1	USA	01. 06. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1855/Add.1/Corr.2	USA	01. 06. 2023	S30E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1895/Add.1	USA	01. 06. 2023	T10T, N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/2006	USA	01. 06. 2023	C10C, S10E, S70E, T50T	31. 07. 2023
G/TBT/N/MEX/519	Mexiko	02. 06. 2023	T30T	01. 08. 2023
G/TBT/N/NIC/26/Add.2	Nikaragua	02. 06. 2023	C50A, C20A, S50E	-
G/TBT/N/USA/873/Rev.1	USA	02. 06. 2023	N20E, S50E	19. 09. 2023
G/TBT/N/USA/1554/Add.1	USA	02. 06. 2023	C10C, S30E	27. 06. 2023
G/TBT/N/BDI/366	Burundi	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1446	Keňa	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/877	Rwanda	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/980	Tanzanie	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1783	Uganda	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/367	Burundi	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1447	Keňa	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/878	Rwanda	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/981	Tanzanie	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1784	Uganda	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/368	Burundi	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1448	Keňa	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/879	Rwanda	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/982	Tanzanie	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1785	Uganda	05. 06. 2023	C20P	04. 08. 2023
G/TBT/N/LKA/54	Srí Lanka	05. 06. 2023	C50A, C80A	26. 07. 2023
G/TBT/N/LKA/55	Srí Lanka	05. 06. 2023	C50A, C80A	26. 07. 2023

G/TBT/N/LKA/56	Srí Lanka	05. 06. 2023	C50A, C80A	26. 07. 2023
G/TBT/N/MEX/520	Mexiko	05. 06. 2023	B10, T30T, C00C	04. 08. 2023
G/TBT/N/THA/698	Thajsko	05. 06. 2023	V00T, T30T	04. 08. 2023
G/TBT/N/THA/699	Thajsko	05. 06. 2023	V00T, T30T	04. 08. 2023
G/TBT/N/TPKM/525	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 06. 2023	N20E	04. 08. 2023
G/TBT/N/UKR/132/Rev.1	Ukrajina	05. 06. 2023	X00M	04. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/257	Vietnam	05. 06. 2023	N20E, X20M	04. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/258	Vietnam	05. 06. 2023	N20E, X20M	04. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/259	Vietnam	05. 06. 2023	N20E, X20M, B20	04. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/260	Vietnam	05. 06. 2023	N20E, X20M	04. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/261	Vietnam	05. 06. 2023	N20E, X20M	04. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/262	Vietnam	05. 06. 2023	N20E, X20M	04. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/263	Vietnam	05. 06. 2023	X20M	04. 08. 2023
G/TBT/N/AUS/156	Austrálie	06. 06. 2023	S00S, X00M	18. 07. 2023
G/TBT/N/BRA/826/Add.6	Brazílie	06. 06. 2023	C50A, C20A	-
G/TBT/N/EU/985	EU	06. 06. 2023	C50C	05. 08. 2023
G/TBT/N/JOR/51	Jordánsko	06. 06. 2023	N20E	01. 08. 2023
G/TBT/N/KOR/1148	Korea	06. 06. 2023	C50A	05. 08. 2023
G/TBT/N/MEX/407/Add.2	Mexiko	06. 06. 2023	C10P, S10S	-
G/TBT/N/USA/1645/Add.1	USA	06. 06. 2023	I20, S20E, S30E, S20E	-
G/TBT/N/USA/1840/Add.1	USA	06. 06. 2023	N20E, S50E, I20	-
G/TBT/N/USA/1843/Add.1	USA	06. 06. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1846/Add.1	USA	06. 06. 2023	N20E, I20, S50E	-
G/TBT/N/USA/1958/Add.1	USA	06. 06. 2023	C10C, S70E, X00M	-
G/TBT/N/VNM/264	Vietnam	06. 06. 2023	X20M	05. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/265	Vietnam	06. 06. 2023	X20M	05. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/28/Add.7	Egypt	07. 06. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/IND/156/Add.1	Indie	07. 06. 2023	N20E	-
G/TBT/N/IND/271	Indie	07. 06. 2023	C50A	06. 08. 2023
G/TBT/N/JOR/52	Jordánsko	07. 06. 2023	N20E	01. 08. 2023
G/TBT/N/JOR/53	Jordánsko	07. 06. 2023	N20E	01. 08. 2023
G/TBT/N/JOR/54	Jordánsko	07. 06. 2023	N20E	01. 08. 2023
G/TBT/N/LTU/48/Add.1	Litva	07. 06. 2023	C10P	-
G/TBT/N/SGP/67/Add.1	Singapur	07. 06. 2023	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/TPKM/513/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 06. 2023	C50A, CA0A	-
G/TBT/N/TPKM/526	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 06. 2023	C50A, C60A	06. 08. 2023
G/TBT/N/EU/986	EU	08. 06. 2023	C20P	07. 08. 2023
G/TBT/N/IND/272	Indie	08. 06. 2023	N20E	30. 06. 2023
G/TBT/N/IND/273	Indie	08. 06. 2023	N20E	30. 06. 2023
G/TBT/N/IND/274	Indie	08. 06. 2023	B10, N10E, X00M	07. 08. 2023
G/TBT/N/IND/275	Indie	08. 06. 2023	B10, I10	07. 08. 2023
G/TBT/N/IND/276	Indie	08. 06. 2023	I30, X00M	07. 08. 2023
G/TBT/N/IND/277	Indie	08. 06. 2023	X00M	07. 08. 2023
G/TBT/N/JAM/116	Jamajka	08. 06. 2023	C20A, C50A	06. 08. 2023
G/TBT/N/USA/225/Add.5	USA	08. 06. 2023	N20E, T40T	-

G/TBT/N/CAN/674/Add.1	Kanada	09. 06. 2023	H00, X00M	-
G/TBT/N/CAN/697	Kanada	09. 06. 2023	V10T, N20E	01. 09. 2023
G/TBT/N/CZE/252/Add.1	Česká republika	09. 06. 2023	I10	-
G/TBT/N/GHA/53	Ghana	09. 06. 2023	C00C, S70E	08. 08. 2023
G/TBT/N/JPN/772	Japonsko	09. 06. 2023	C10P	09. 07. 2023
G/TBT/N/NZL/125	Nový Zéland	09. 06. 2023	N20E, S50E	08. 08. 2023
G/TBT/N/RUS/144	Ruská federace	09. 06. 2023	T30T, B10, I00	08. 08. 2023
G/TBT/N/THA/700	Thajsko	09. 06. 2023	T40T, S30E	08. 08. 2023
G/TBT/N/THA/701	Thajsko	09. 06. 2023	T40T, S30E	08. 08. 2023
G/TBT/N/THA/702	Thajsko	09. 06. 2023	T40T, S30E	08. 08. 2023
G/TBT/N/THA/703	Thajsko	09. 06. 2023	T40T, S30E	08. 08. 2023
G/TBT/N/KOR/1149	Korea	12. 06. 2023	S10S	11. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/880	Rwanda	12. 06. 2023	C20A, C50A	12. 07. 2023
G/TBT/N/URY/77	Uruguay	12. 06. 2023	C20A	11. 08. 2023
G/TBT/N/URY/78	Uruguay	12. 06. 2023	C20A	11. 08. 2023
G/TBT/N/URY/79	Uruguay	12. 06. 2023	C20A, C50A	11. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1985/Add.1	USA	12. 06. 2023	T40T	20. 07. 2023
G/TBT/N/SAU/1288	Saúdská Arábie	13. 06. 2023	C50A	12. 08. 2023
G/TBT/N/OMN/495	Omán	13. 06. 2023	C50A	12. 08. 2023
G/TBT/N/ARE/575	Spojené arabské emiráty	13. 06. 2023	C50A	12. 08. 2023
G/TBT/N/YEM/252	Jemen	13. 06. 2023	C50A	12. 08. 2023
G/TBT/N/QAT/645	Katar	13. 06. 2023	C50A	12. 08. 2023
G/TBT/N/KWT/634	Kuvajt	13. 06. 2023	C50A	12. 08. 2023
G/TBT/N/BHR/665	Bahrajn	13. 06. 2023	C50A	12. 08. 2023
G/TBT/N/NZL/109/Add.4	Nový Zéland	13. 06. 2023	X00M, S00S	-
G/TBT/N/TPKM/514/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 06. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TPKM/516/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 06. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UKR/248/Rev.1	Ukrajina	13. 06. 2023	T40T	12. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1529/Rev.1/Add.1	USA	13. 06. 2023	B10, N10E, S70E	18. 07. 2023
G/TBT/N/USA/1805/Add.1/Corr.1	USA	13. 06. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/ARE/576	Spojené arabské emiráty	14. 06. 2023	C50A, C80A	13. 08. 2023
G/TBT/N/BHR/666	Bahrajn	14. 06. 2023	C50A, C80A	13. 08. 2023
G/TBT/N/KWT/635	Kuvajt	14. 06. 2023	C50A, C80A	13. 08. 2023
G/TBT/N/OMN/496	Omán	14. 06. 2023	C50A, C80A	13. 08. 2023
G/TBT/N/QAT/646	Katar	14. 06. 2023	C50A, C80A	13. 08. 2023
G/TBT/N/SAU/1289	Saúdská Arábie	14. 06. 2023	C50A, C80A	13. 08. 2023
G/TBT/N/YEM/253	Jemen	14. 06. 2023	C50A, C80A	13. 08. 2023
G/TBT/N/ARM/94	Arménie	14. 06. 2023	C10P	13. 08. 2023
G/TBT/N/CAN/675/Add.1	Kanada	14. 06. 2023	X00M, S00S	-
G/TBT/N/CHL/598/Add.2	Chile	14. 06. 2023	S10S	-
G/TBT/N/IND/278	Indie	14. 06. 2023	X50M	13. 08. 2023
G/TBT/N/MEX/521	Mexiko	14. 06. 2023	C20A	13. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1485/Add.1	USA	14. 06. 2023	T10T	-
G/TBT/N/USA/1931/Add.1	USA	14. 06. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2007	USA	14. 06. 2023	T40T	14. 08. 2023
G/TBT/N/BRA/1486	Brazílie	15. 06. 2023	N20E, V00T, X00M	20. 08. 2023

G/TBT/N/CHL/640	Chile	15. 06. 2023	N20E, X00M	14. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1928/Add.1	USA	15. 06. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/369	Burundi	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1449	Keňa	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/881	Rwanda	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/983	Tanzanie	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1786	Uganda	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/370	Burundi	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1450	Keňa	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/882	Rwanda	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/984	Tanzanie	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1787	Uganda	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/371	Burundi	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1451	Keňa	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/883	Rwanda	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/985	Tanzanie	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1788	Uganda	16. 06. 2023	C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/372	Burundi	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1452	Keňa	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/884	Rwanda	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/986	Tanzanie	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1789	Uganda	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/373	Burundi	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1453	Keňa	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/885	Rwanda	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/987	Tanzanie	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1790	Uganda	16. 06. 2023	C20A, C50A	15. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/313/Add.5	Egypt	16. 06. 2023	C50A	30. 09. 2023
G/TBT/N/IND/44/Add.12	Indie	16. 06. 2023	N20E, V00T	-
G/TBT/N/IND/279	Indie	16. 06. 2023	X00M, T40T	15. 08. 2023
G/TBT/N/JPN/754/Add.1	Japonsko	16. 06. 2023	V10T	-
G/TBT/N/MEX/522	Mexiko	16. 06. 2023	B10, T30T	15. 08. 2023
G/TBT/N/NIC/176	Nikaragua	16. 06. 2023	C00C, S70E	-
G/TBT/N/UKR/259	Ukrajina	16. 06. 2023	C50C	15. 08. 2023
G/TBT/N/CHE/278	Švýcarsko	19. 06. 2023	C40A, S40E	18. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/16/Add.6	Egypt	19. 06. 2023	H30, S00S	-
G/TBT/N/EGY/156/Add.4	Egypt	19. 06. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/354	Egypt	19. 06. 2023	N10E	18. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/355	Egypt	19. 06. 2023	N10E	18. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/356	Egypt	19. 06. 2023	N10E	18. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/357	Egypt	19. 06. 2023	N10E	18. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/358	Egypt	19. 06. 2023	N10E	18. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/359	Egypt	19. 06. 2023	X00M, H00	18. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/360	Egypt	19. 06. 2023	X00M, H00	18. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/361	Egypt	19. 06. 2023	X00M, H00	18. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/362	Egypt	19. 06. 2023	C10C, S70E	18. 08. 2023
G/TBT/N/EU/987	EU	19. 06. 2023	C10C, S70E	18. 08. 2023
G/TBT/N/USA/2001/Add.1	USA	19. 06. 2023	N30E, S80E, C20C	08. 08. 2023
G/TBT/N/USA/2008	USA	19. 06. 2023	C10C, S70E, S00S	15. 08. 2023

G/TBT/N/ARM/95	Arménie	20. 06. 2023	X00M, S00S	19. 08. 2023
G/TBT/N/EU/988	EU	20. 06. 2023	C40A	19. 08. 2023
G/TBT/N/GEO/121	Gruzie	20. 06. 2023	B10, X50M	19. 08. 2023
G/TBT/N/GEO/122	Gruzie	20. 06. 2023	C00C	-
G/TBT/N/GEO/123	Gruzie	20. 06. 2023	N20E, H00, S00S	19. 08. 2023
G/TBT/N/GEO/124	Gruzie	20. 06. 2023	V20T, N20E	19. 08. 2023
G/TBT/N/SWE/146	Švédsko	20. 06. 2023	I20, I30, N20E, B00	19. 08. 2023
G/TBT/N/THA/704	Thajsko	20. 06. 2023	C50A, C80A	19. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/266	Vietnam	20. 06. 2023	N20E, B20, X20M	19. 08. 2023
G/TBT/N/VNM/267	Vietnam	20. 06. 2023	N20E, B20, X20M	19. 08. 2023
G/TBT/N/CAN/698	Kanada	21. 06. 2023	H30, S00S, B20, X40M	26. 08. 2023
G/TBT/N/CHL/641	Chile	21. 06. 2023	I20, X00M	20. 08. 2023
G/TBT/N/CHL/642	Chile	21. 06. 2023	X00M, N30E, N20E	20. 08. 2023
G/TBT/N/NZL/126	Nový Zéland	21. 06. 2023	N20E, V00T, SERV, X40M, S50E	20. 08. 2023
G/TBT/N/UKR/260	Ukrajina	21. 06. 2023	N20E, S50E, X40M, H00	20. 08. 2023
G/TBT/N/USA/590/Rev.1/Add.2	USA	21. 06. 2023	X30M, B20, S00S	-
G/TBT/N/USA/1763/Add.3	USA	21. 06. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1826/Add.1	USA	21. 06. 2023	V00T, SERV	-
G/TBT/N/USA/2009	USA	21. 06. 2023	C10C, S70E	20. 07. 2023
G/TBT/N/BDI/374	Burundi	22. 06. 2023	C20P	21. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1454	Keňa	22. 06. 2023	C20P	21. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/886	Rwanda	22. 06. 2023	C20P	21. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/988	Tanzanie	22. 06. 2023	C20P	21. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1791	Uganda	22. 06. 2023	C20P	21. 08. 2023
G/TBT/N/EU/989	EU	22. 06. 2023	C20P, C50C	21. 08. 2023
G/TBT/N/JPN/773	Japonsko	22. 06. 2023	S10E, N40E, X00M	21. 08. 2023
G/TBT/N/JPN/774	Japonsko	22. 06. 2023	C10P	-
G/TBT/N/PER/149	Peru	22. 06. 2023	C40C, S40E, S00S, C50A	21. 08. 2023
G/TBT/N/UKR/261	Ukrajina	22. 06. 2023	H00, N20E, S50E, X40M	21. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1822/Add.2	USA	22. 06. 2023	N20E, H00, S50E	-
G/TBT/N/USA/1826/Rev.1	USA	22. 06. 2023	V00T, SERV, T10T	07. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1996/Corr.1	USA	22. 06. 2023	H30, X40M	-
G/TBT/N/BDI/375	Burundi	23. 06. 2023	C50A, C80A	22. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1455	Keňa	23. 06. 2023	C50A, C80A	22. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/887	Rwanda	23. 06. 2023	C50A, C80A	22. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/989	Tanzanie	23. 06. 2023	C50A, C80A	22. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1792	Uganda	23. 06. 2023	C50A, C80A	22. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/376	Burundi	23. 06. 2023	C20A	22. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1456	Keňa	23. 06. 2023	C20A	22. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/888	Rwanda	23. 06. 2023	C20A	22. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/990	Tanzanie	23. 06. 2023	C20A	22. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1793	Uganda	23. 06. 2023	C20A	22. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/377	Burundi	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1457	Keňa	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/889	Rwanda	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/991	Tanzanie	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1794	Uganda	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/378	Burundi	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1458	Keňa	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023

G/TBT/N/RWA/890	Rwanda	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/992	Tanzanie	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1795	Uganda	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/379	Burundi	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1459	Keňa	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/891	Rwanda	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/993	Tanzanie	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1796	Uganda	23. 06. 2023	X50M	22. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/380	Burundi	23. 06. 2023	X00M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1460	Keňa	23. 06. 2023	X00M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/892	Rwanda	23. 06. 2023	X00M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/994	Tanzanie	23. 06. 2023	X00M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1797	Uganda	23. 06. 2023	X00M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/381	Burundi	23. 06. 2023	X50M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1461	Keňa	23. 06. 2023	X50M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/893	Rwanda	23. 06. 2023	X50M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/995	Tanzanie	23. 06. 2023	X50M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1798	Uganda	23. 06. 2023	X50M, B00	22. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/382	Burundi	23. 06. 2023	X50M, B10, N20E, H00	22. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1462	Keňa	23. 06. 2023	X50M, B10, N20E, H00	22. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/894	Rwanda	23. 06. 2023	X50M, B10, N20E, H00	22. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/996	Tanzanie	23. 06. 2023	X50M, B10, N20E, H00	22. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1799	Uganda	23. 06. 2023	X50M, B10, N20E, H00	22. 08. 2023
G/TBT/N/CAN/699	Kanada	23. 06. 2023	C50A, S10E	-
G/TBT/N/LKA/57	Srí Lanka	23. 06. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/SAU/925/Rev.1	Saúdská Arábie	23. 06. 2023	N20E, T40T	22. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1062/Rev.1	USA	23. 06. 2023	N20E, S50E	21. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1668/Add.2	USA	23. 06. 2023	N20E, S50E, C00C	-
G/TBT/N/USA/1737/Add.4	USA	23. 06. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/2010	USA	23. 06. 2023	C10C, S70E, X00M	07. 08. 2023
G/TBT/N/ARE/577	Spojené arabské emiráty	26. 06. 2023	S50E, X00M	25. 08. 2023
G/TBT/N/BDI/383	Burundi	26. 06. 2023	C20P	25. 08. 2023
G/TBT/N/KEN/1463	Keňa	26. 06. 2023	C20P	25. 08. 2023
G/TBT/N/RWA/895	Rwanda	26. 06. 2023	C20P	25. 08. 2023
G/TBT/N/TZA/997	Tanzanie	26. 06. 2023	C20P	25. 08. 2023
G/TBT/N/UGA/1800	Uganda	26. 06. 2023	C20P	25. 08. 2023
G/TBT/N/CHN/1726	Čína	26. 06. 2023	N20E, X00M	25. 08. 2023
G/TBT/N/CHN/1727	Čína	26. 06. 2023	S10S, X00M	25. 08. 2023
G/TBT/N/CHN/1728	Čína	26. 06. 2023	S10S, X00M	25. 08. 2023
G/TBT/N/CHN/1729	Čína	26. 06. 2023	N20E, S50E	25. 08. 2023
G/TBT/N/CHN/1730	Čína	26. 06. 2023	I20, S50E	25. 08. 2023
G/TBT/N/CHN/1731	Čína	26. 06. 2023	X00M, S10E	25. 08. 2023
G/TBT/N/CHN/1732	Čína	26. 06. 2023	X00M, S10E	25. 08. 2023
G/TBT/N/CHN/1733	Čína	26. 06. 2023	S10S	25. 08. 2023
G/TBT/N/ISR/823/Add.1	Izrael	26. 06. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/912/Add.1	Izrael	26. 06. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/ISR/1015/Add.1	Izrael	26. 06. 2023	B10	-
G/TBT/N/ISR/1103/Add.1/Corr.1	Izrael	26. 06. 2023	C50A, S10E	-
G/TBT/N/ISR/1175/Add.1	Izrael	26. 06. 2023	C50A, C20A	-
G/TBT/N/ISR/1178/Add.2	Izrael	26. 06. 2023	C50A, C20A	-

G/TBT/N/ISR/1281	Izrael	26. 06. 2023	X00M	25. 08. 2023
G/TBT/N/ISR/1282	Izrael	26. 06. 2023	X00M	25. 08. 2023
G/TBT/N/KOR/1150	Korea	26. 06. 2023	C10P	25. 08. 2023
G/TBT/N/KOR/1151	Korea	26. 06. 2023	N10E, X00M	25. 08. 2023
G/TBT/N/MEX/523	Mexiko	26. 06. 2023	N30E, I20, S50E	25. 08. 2023
G/TBT/N/MEX/524	Mexiko	26. 06. 2023	N30E, I20, S50E	25. 08. 2023
G/TBT/N/SGP/70	Singapur	26. 06. 2023	N20E, S50E	25. 08. 2023
G/TBT/N/UKR/262	Ukrajina	26. 06. 2023	C20A	25. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1871/Add.2	USA	26. 06. 2023	I40, N40E, B20	-
G/TBT/N/USA/2011	USA	26. 06. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/ISR/1283	Izrael	27. 06. 2023	B10	26. 08. 2023
G/TBT/N/ISR/1222/Add.1/Corr.1	Izrael	27. 06. 2023	C50A, S10E	-
G/TBT/N/CHL/643	Chile	28. 06. 2023	X00M, N20E, V20T	27. 08. 2023
G/TBT/N/CHL/644	Chile	28. 06. 2023	X00M, N20E, V20T	27. 08. 2023
G/TBT/N/CHL/645	Chile	28. 06. 2023	N20E, S50E, X00M	27. 08. 2023
G/TBT/N/IND/280	Indie	28. 06. 2023	X00M, S10E	27. 08. 2023
G/TBT/N/IND/281	Indie	28. 06. 2023	N20E, X00M	27. 08. 2023
G/TBT/N/IND/282	Indie	28. 06. 2023	X00M, S00S	-
G/TBT/N/IND/283	Indie	28. 06. 2023	N20E, X00M, S00S	27. 08. 2023
G/TBT/N/IND/284	Indie	28. 06. 2023	B10, X50M	27. 08. 2023
G/TBT/N/IND/285	Indie	28. 06. 2023	N40E, X00M	27. 08. 2023
G/TBT/N/JPN/756/Add.1	Japonsko	28. 06. 2023	H30, S00S	-
G/TBT/N/JPN/775	Japonsko	28. 06. 2023	V00T	27. 08. 2023
G/TBT/N/JPN/776	Japonsko	28. 06. 2023	I00, S50E	27. 08. 2023
G/TBT/N/KOR/1152	Korea	28. 06. 2023	C10P	27. 08. 2023
G/TBT/N/KOR/1153	Korea	28. 06. 2023	T30T, X00M	27. 08. 2023
G/TBT/N/KOR/1154	Korea	28. 06. 2023	T30T	27. 08. 2023
G/TBT/N/PHL/303	Filipíny	28. 06. 2023	C10P	07. 07. 2023
G/TBT/N/THA/705	Thajsko	28. 06. 2023	C10C, S70E, C50A, C10P	08. 09. 2023
G/TBT/N/UGA/1801	Uganda	28. 06. 2023	X00M	27. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1793/Add.3	USA	28. 06. 2023	S30E, T20T	-
G/TBT/N/USA/1906/Add.1	USA	28. 06. 2023	T10T	-
G/TBT/N/USA/1976/Add.1	USA	28. 06. 2023	N20E, I40	-
G/TBT/N/USA/1995/Add.1	USA	28. 06. 2023	C10C	07. 07. 2023
G/TBT/N/USA/2012	USA	28. 06. 2023	S30E, T40T	25. 08. 2023
G/TBT/N/USA/2013	USA	28. 06. 2023	T30T, C10C	28. 08. 2023
G/TBT/N/CHL/646	Chile	29. 06. 2023	X00M, N20E, H00	28. 08. 2023
G/TBT/N/GEO/125	Gruzie	29. 06. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1855/Add.1/Corr.3	USA	29. 06. 2023	S30E, S50E, N30E, C10C	-
G/TBT/N/USA/1999/Add.1	USA	29. 06. 2023	S30E, S50E, N30E, C10C	07. 07. 2023
G/TBT/N/COL/214/Add.5	Kolumbie	30. 06. 2023	C50C	-
G/TBT/N/EU/823/Add.1	EU	30. 06. 2023	V10T	-
G/TBT/N/EU/990	EU	30. 06. 2023	N20E, C10C, S70E	29. 08. 2023
G/TBT/N/RUS/145	Ruská federace	30. 06. 2023	B10, T40T, X00M	29. 08. 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 2023-09-01 do 2023-09-30 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 81-22 (27 4003)	2014-10-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou dráhou
ČSN EN 61400-27-1 (33 3160)	2015-12-01	Větrné elektrárny - Část 27-1: Elektrické simulační modely - Větrné turbíny
ČSN EN 62271-104 ed. 2 (35 4211)	2015-11-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV
ČSN EN 60749-30 (35 8799)	2005-08-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace nehermetických součástek pro povrchovou montáž před zkouškou spolehlivosti
ČSN EN 62077 ed. 3 (35 9239)	2016-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace
ČSN EN 61753-089-2 (35 9255)	2013-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 089-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM pro monitorování OTDR pro kategorii C - Řízené prostředí
ČSN EN 62149-5 ed. 2 (35 9276)	2011-09-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače ATM-PON s budičem LD a ICs CDR
ČSN EN 50520 (37 0560)	2010-06-01	Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na položení úložných kabelů a trubek v podzemních instalacích
ČSN EN 1463-1 (73 7018)	2009-10-01	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky

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

SDĚLENÍ

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (dále jen ČIA) sděluje, že uzavřel Dohodu o spolupráci v oblasti akreditace s:

- **Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně, z.s. (ČLS JEP)** - dne 9. května 2023
- **Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací, z.s. (AAAO)** - dne 13. června 2023

Do textu uvedených dohod lze také náhlédnout v Kanceláři ředitele ČIA, Olšanská 54/3, Praha 3.

Ředitel:

Ing. **Jiří Růžička**, MBA, Ph.D.