

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 12

Zveřejněno dne 8. prosince 2023

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 141/23 o určených k NV 163/2002 Sb. 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 142/23 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 143/23 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 17

ÚNMZ č. 144/23 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 31

ÚNMZ č. 145/23 o návrzích na zrušení ČSN 41

ÚNMZ č. 146/23 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 42

ÚNMZ č. 147/23 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 46

ÚNMZ č. 148/23 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 48

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

ÚNMZ č. 149/23 o vzniku oprávnění pro Ships & Boats Inspections s.r.o., Litvínov 49

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 12/23 o udělení, pozastavení a zrušení akreditace 53

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 12/23 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 60

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/23 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 68

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 74

ČAS odborné stanovisko k požárně inženýrskému přístupu 75

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 141/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20, č. 3/21, č. 4/21, č. 9/21, č. 10/21, č. 11/21, č. 02/22, č. 10/22, č. 12/22, č. 2/23, č. 3/23, č. 4/23, č. 9/23, č. 10/23 a č. 11/23.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 1253-6	136366	07/23		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 6: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru menší než 50 mm
ČSN EN 1253-7	136366	07/23		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 7: Podlahové vpusti se zápachovou s mechanickou zápachovou uzávěrkou

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 142/23**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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN ISO 13528 (01 0248)
kat. č. 518502</p> <p>ČSN ISO 13528 (01 0248)</p> | <p>Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním; Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním; Vydání: Květen 2023</p> |
| <p>2. ČSN EN IEC 61124 ed. 3
(01 0644)
kat. č. 518325</p> <p>ČSN EN 61124 ed. 2 (01 0644)</p> | <p>Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch; (idt IEC 61124:2023); Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-03-31 se zrušuje</p> <p>Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch; Vydání: Březen 2013</p> |
| <p>3. ČSN ISO 226 (01 1687)
kat. č. 518473</p> <p>ČSN ISO 226 (01 1687)</p> | <p>Akustika - Normované křivky stejné hlasitosti; Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Normované křivky stejné hlasitosti; Vydání: Duben 2005</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO/IEC 17043
(01 5264)
kat. č. 518454</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 17043
(01 5264)</p> | <p>Posuzování shody - Obecné požadavky na kompetenci poskytovatelů zkoušení způsobilosti; (idt ISO/IEC 17043:2023); Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Posuzování shody - Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti; Vydání: Zář 2010</p> |
| <p>5. ČSN EN 549+A1 (02 9283)
kat. č. 518480</p> <p>ČSN EN 549 (02 9283)</p> | <p>Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva; Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva; Vydání: Květen 2020</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 15730 (03 8164)
kat. č. 518470</p> <p>ČSN EN ISO 15730 (03 8164)</p> | <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Vyhlazování a pasivace povrchu korozivzdorných ocelí elektrolytickým leštěním; (idt ISO 15730:2023); Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Vyhlazování a pasivace povrchu korozivzdorných ocelí elektrolytickým leštěním; Vydání: Prosinec 2016</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 4063 (05 0011)
kat. č. 518298</p> | <p>Svařování, pájení na tvrdo, pájení na měkko a řezání - Přehled metod a jejich číslování; (idt ISO 4063:2023); Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> |

ČSN EN ISO 4063 (05 0011)	Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování; Vyhlášena: Září 2023
8. ČSN EN ISO 9455-6 (05 0056) kat. č. 518317	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů); (idt ISO 9455-6:2022); Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9455-6 (05 0056)	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů); Vyhlášena: Červenec 2023
9. ČSN EN 30-1-2 ed. 2 (06 1410) kat. č. 518416	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s troubami s nucenou konvekcí; Vydání: Prosinec 2023 S účinností od 2026-04-30 se zrušuje
ČSN EN 30-1-2 (06 1410)	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pečicími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí; Vydání: Listopad 2012 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 30-1-2 (06 1410)	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pečicími troubami a nucenou konvekcí; Vyhlášena: Říjen 2023
10. ČSN EN 303-5+A1 (07 5303) kat. č. 518501	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 303-5+A1 (07 5303)	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vyhlášena: Duben 2023
11. ČSN EN 1253-8 (13 6366) kat. č. 518429	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 8: Podlahové vpusti s vodní a přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou; Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1253-8 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 8: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s kombinovaným mechanickým uzávěrem a vodním uzávěrem; Vyhlášena: Říjen 2023
12. ČSN EN ISO 5167-2 (25 7710) kat. č. 518261	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 2: Clony; (idt ISO 5167-2:2022); Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 5167-2 (25 7710)	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 2: Clony; Vyhlášena: Leden 2023
13. ČSN EN ISO 5167-4 (25 7710) kat. č. 518262	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 4: Venturiho trubice; (idt ISO 5167-4:2022); Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 5167-4 (25 7710)	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 4: Venturiho trubice; Vyhlášena: Leden 2023
14. ČSN EN ISO 772 (25 9300) kat. č. 518415	Hydrometrie - Slovník a značky; (idt ISO 772:2022); Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 772 (25 9300)	Hydrometrická měření - Terminologie; Vyhlášena: Únor 2023
15. ČSN ISO 7131 (27 7410) kat. č. 518431	Strojní zařízení pro zemní práce - Nakladače - Terminologie a obchodní specifikace; Vydání: Prosinec 2023
16. ČSN EN 15654-1+A1 (28 0515) kat. č. 518488	Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolech - Část 1: Měřicí místa v koleji pro vozidla za provozu; Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15654-1 (28 0515) Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolích - Část 1: Měřicí místa v koleji pro vozidla za provozu; Vydání: Listopad 2018
17. ČSN ISO 17386 (30 0635) **Inteligentní dopravní systémy - Asistence při manévrování v nízkých rychlostech (MALSO) - Funkční požadavky a zkušební postupy***; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518446
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 17386 (30 0635) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Pomoc při manévrování při nízkých rychlostech (MALSO) - Funkční požadavky a zkušební postupy; Vydání: Leden 2011
18. ČSN ISO 3323 (31 0134) **Letadla - Hydraulické součásti - Značení udávající kapalinu, pro kterou je součást schválena**; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518466
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 3323 (31 0134) Letadla. Hydraulické prvky. Značení udávající kapalinu, pro kterou je prvek schválen; Vydání: Březen 1993
19. ČSN EN ISO 9094 (32 0240) **Malá plavidla - Požární ochrana**; (idt ISO 9094:2022); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518472
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9094 (32 0240) Malá plavidla - Požární ochrana; Vyhlášena: Červenec 2023
- ČSN EN ISO 9094 (32 0240) Malá plavidla - Požární ochrana; Vydání: Únor 2018
20. ČSN EN 50399 ed. 2 (34 7113) **Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky**; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518327
S účinností od 2025-08-08 se zrušuje
- ČSN EN 50399 (34 7113) Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky; Vydání: Leden 2012
21. ČSN EN 50576 (34 7113) **Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň**; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518427
S účinností od 2025-12-12 se zrušuje
- ČSN CLC/TS 50576 (34 7113) Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň; Vydání: Září 2017
22. ČSN EN IEC 60076-25 (35 1001) **Výkonové transformátory - Část 25: Odporníky pro uzemnění uzlu**; (idt IEC 60076-25:2023); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518337
23. ČSN EN IEC 60947-6-2 ed. 3 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS)**; (idt IEC 60947-6-2:2020); (idt IEC 60947-6-2:2020/COR1:2021); (idt IEC 60947-6-2:2020/COR2:2023); Vydání: Prosinec 2023
(35 4101)
kat. č. 518149
S účinností od 2026-03-03 se zrušuje
- ČSN EN 60947-6-2 ed. 2 Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS); Vydání: Prosinec 2003
(35 4101)
24. ČSN EN IEC 61076-2-115 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení – Požadavky na výroby – Část 2-115: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro 12pólové konektory se jmenovitým proudem 2 A se západkovou aretací a s kovovým pouzdem IP65/IP67***; (idt IEC 61076-2-115:2023); Vydání: Prosinec 2023
(35 4621)
kat. č. 517924
25. ČSN EN IEC 63287-2 (35 8777) **Polovodičové součástky - Směrnice pro kvalifikační spolehlivostní plány polovodičů - Část 2: Koncept profilu nasazení***; (idt IEC 63287-2:2023); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 517541

26. ČSN EN IEC 61967-8 ed. 2
(35 8798)
kat. č. 517927

ČSN EN 61967-8 (35 8798)
- Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušebního páskového vedení IC*);**
(idt IEC 61967-8:2023); Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-06-07 se zrušuje
- Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušebního deskového vedení IC; Vyhlášena: Květen 2012
27. ČSN EN IEC 61744 ed. 3
(35 9204)
kat. č. 517535

ČSN EN 61744 ed. 2 (35 9204)
- Kalibrace zkušebních sestav pro měření chromatické disperze optických vláken*);** (idt IEC 61744:2023); Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-05-09 se zrušuje
- Kalibrace zkušebních souborů pro měření chromatické disperze optických vláken;
Vydání: Červenec 2006
28. ČSN EN IEC 60794-1-1 ed. 4
(35 9223)
kat. č. 517922

ČSN EN 60794-1-1 ed. 3
(35 9223)
- Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně*);**
(idt IEC 60794-1-1:2023); Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-06-26 se zrušuje
- Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně;
Vydání: Červenec 2016
29. ČSN EN IEC 60794-1-301
(35 9223)
kat. č. 517533
- Optické vláknové kabely - Část 1-301: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška ohybem, metoda G1*);** (idt IEC 60794-1-301:2023); Vydání: Prosinec 2023
30. ČSN EN IEC 60794-1-303
(35 9223)
kat. č. 517531
- Optické vláknové kabely - Část 1-303: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Rozměry pásků - Otvor měřky, metoda G3*);**
(idt IEC 60794-1-303:2023); Vydání: Prosinec 2023
31. ČSN EN IEC 60794-1-309
(35 9223)
kat. č. 517529
- 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*);**
(idt IEC 60794-1-309:2023); Vydání: Prosinec 2023
32. ČSN EN IEC 60794-2-10 ed. 3
(35 9223)
kat. č. 517454

ČSN EN 60794-2-10 ed. 2
(35 9223)
- Optické vláknové kabely - Část 2-10: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní*);** (idt IEC 60794-2-10:2023);
Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-04-14 se zrušuje
- Optické vláknové kabely - Část 2-10: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní; Vydání: Duben 2012
33. ČSN EN IEC 60794-2-22 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 517537

ČSN EN 60794-2-22 (35 9223)
- Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely pro použití v zakončených rozbočovacích kabelových sestavách*);** (idt IEC 60794-2-22:2023); Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-05-05 se zrušuje
- Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely ukončené konektorem; Vydání: Září 2017
34. ČSN EN IEC 60794-2-50 ed. 3
(35 9223)
kat. č. 517539

ČSN EN IEC 60794-2-50 ed. 2
(35 9223)
- Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách*);**
(idt IEC 60794-2-50:2023); Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-05-05 se zrušuje
- Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách; Vydání: Srpen 2020

35. ČSN EN IEC 61300-3-4 ed. 3 (35 9252)
kat. č. 517925
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum*);
(idt IEC 61300-3-4:2023); (idt IEC 61300-3-4:2023/COR1:2023);
Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2024-06-13 se zrušuje
- ČSN EN 61300-3-4 ed. 2 (35 9252)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum; Vydání: Září 2013
36. ČSN EN IEC 63267-1 (35 9263)
kat. č. 518494
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky – Optická rozhraní optických konektorů – Část 1: Mnohovidová vlákna s průměrem jádra 50 µm se zvýšenou odolností proti makroohybu – Obecně a návod*);
(idt IEC 63267-1:2023); Vydání: Prosinec 2023
37. ČSN EN IEC 61820-3-4 (36 0065)
kat. č. 517921
Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci – Část 3-4: Bezpečnostní sekundární obvody v sériových obvodech – Obecné požadavky na bezpečnost*); (idt IEC 61820-3-4:2023); Vydání: Prosinec 2023
38. ČSN EN IEC 60335-2-23 ed. 3 (36 1050)
kat. č. 518304
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů;
(idt IEC 60335-2-23:2016); Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-03-01 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-23 ed. 2 (36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů; Vydání: Březen 2004
39. ČSN EN IEC 60335-2-40 ed. 3 (36 1050)
kat. č. 518313
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače; (idt IEC 60335-2-40:2018); Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-03-01 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-40 ed. 2 (36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače; Vydání: Březen 2004
40. ČSN EN IEC 60350-1 ed. 3 (36 1060)
kat. č. 518444
Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce; (idt IEC 60350-1:2023);
Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2026-04-24 se zrušuje
- ČSN EN 60350-1 ed. 2 (36 1060)
Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce; Vydání: Duben 2017
41. ČSN EN ISO/IEC 2382-37 (36 9001)
kat. č. 516926
Informační technologie - Slovník - Část 37: Biometrika;
(idt ISO/IEC 2382-37:2022); Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 2382-37 (36 9001)
Informační technologie - Slovník - Část 37: Biometrika; Vydání: Únor 2018
- ČSN EN 17054 (36 9007)
Vícejazyčný biometrický slovník vycházející z anglické verze ISO/IEC 2382-37:2012; Vyhlášena: Říjen 2019
42. ČSN ISO/IEC 27005 (36 9790)
kat. č. 518095
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Pokyny pro management rizik informační bezpečnosti; Vydání: Prosinec 2023
43. ČSN EN ISO 3252 (42 0049)
kat. č. 518303
Prášková metalurgie - Slovník; (idt ISO 3252:2023); Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3252 (42 0049)
Prášková metalurgie - Slovník; Vyhlášena: Září 2023
44. ČSN EN ISO 3785 (42 0307)
kat. č. 518324
Kovové materiály - Označování os zkušebních těles v návaznosti na texturu výrobku; (idt ISO 3785:2023); Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 3785 (42 0307)	Kovové materiály - Označování os zkušebních těles v návaznosti na texturu výrobku; Vydání: Říjen 2006
45. ČSN EN ISO 14556 (42 0380) kat. č. 518294	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu tyčí Charpy s V-vrubem - Instrumentovaná zkušební metoda; (idt ISO 14556:2023); Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14556 (42 0380)	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu tyčí Charpy s V-vrubem - Instrumentovaná zkušební metoda; Vydání: Březen 2017
46. ČSN ISO 9649 (42 0419) kat. č. 518302	Kovové materiály - Drát - Zkouška střídavým krutem; Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 9649 (42 0419)	Kovové materiály - Drát - Zkouška střídavým krutem; Vydání: Leden 2017
47. ČSN EN ISO 4491-1 (42 0767) kat. č. 518300	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 1: Obecné pokyny; (idt ISO 4491-1:2023); Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4491-1 (42 0767)	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 1: Obecné pokyny; Vyhlášena: Říjen 2023
48. ČSN EN ISO 4491-2 (42 0767) kat. č. 518301	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 2: Úbytek hmotnosti při redukci vodíkem (vodíková ztráta); (idt ISO 4491-2:2023); Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4491-2 (42 0768)	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 2: Úbytek hmotnosti při redukci vodíkem; Vyhlášena: Říjen 2023
49. ČSN EN 12449 (42 1320) kat. č. 518467	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití; Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12449+A1 (42 1320)	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití; Vydání: Březen 2020
50. ČSN EN 1396 (42 1415) kat. č. 518433	Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1396 (42 1415)	Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Prosinec 2015
51. ČSN EN 10244-2 (42 6611) kat. č. 518481	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 2: Povlaky ze zinku nebo slitin zinku; Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10244-2 (42 6611)	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 2: Povlaky ze zinku nebo slitin zinku; Vydání: Říjen 2009
52. ČSN EN 17853 (46 7070) kat. č. 518469	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení intaktních glukosinolátů v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS; Vydání: Prosinec 2023
53. ČSN P CEN/TS 17697 (46 7071) kat. č. 518471	Krmiva - Metody vzorkování a analýz - PFGE typizace laktobacilů, pediokoků, enterokoků a bacilů v krmivech; Vydání: Prosinec 2023
54. ČSN EN ISO 19472-2 (47 6015) kat. č. 518282	Lesnická strojní zařízení - Navijáky - Část 2: Navijáky pro pomocnou trakci; (idt ISO 19472-2:2022); Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 19472-2 (47 6015) Lesnické strojní zařízení - Navijáky - Část 2: Trakční pomocné navijáky;
Vyhlášena: Září 2022
55. ČSN ISO 22003-1 (56 9611) **Bezpečnost potravin - Část 1: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin**; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518316
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 22003-1 (56 9611) Bezpečnost potravin - Část 1: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin; Vydání: Červen 2023
56. ČSN EN 14758-1 (64 6433) **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém**; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518479
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14758-1 (64 6433) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Říjen 2012
57. ČSN EN 16757 (72 3002) **Udržitelost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky**; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518336
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16757 (72 3002) Udržitelost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky; Vyhlášena: Duben 2023
58. ČSN ISO 27447 (72 7405) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro antibakteriální účinnost polovodičových fotokatalytických materiálů**;
kat. č. 518452
Vydání: Prosinec 2023
59. ČSN ISO 27448 (72 7406) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro samočisticí vlastnosti polovodičových fotokatalytických materiálů - Měření kontaktního úhlu kapky vody**; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518453
60. ČSN ISO 16733-1 (73 0825) **Požárněbezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů - Část 1: Výběr návrhových požárních scénářů***;
kat. č. 516298
Vydání: Prosinec 2023
61. ČSN P ISO/TS 16733-2 (73 0825) **Požárněbezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů - Část 2: Návrhové požáry***; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 516299
62. ČSN ISO 23932-1 (73 0826) **Požárněbezpečnostní inženýrství - Základní principy - Část 1: Obecně***;
kat. č. 516336
Vydání: Prosinec 2023
63. ČSN P ISO/TS 29761 (73 0827) **Požárněbezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových scénářů pro chování osob***; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 516337
64. ČSN EN 13501-6+A1 (73 0860) **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů**; Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518318
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13501-6+A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů;
Vyhlášena: Duben 2023
- S účinností od 2024-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 13501-6 ed. 2 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, řídicích a komunikačních kabelů;
Vydání: Prosinec 2019

65. ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884) **Zkoušky reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene;**
kat. č. 518311 (idt ISO 11925-2:2020); Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884) Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene; Vyhlášena: Červenec 2020
66. ČSN EN 1004-2 (73 8112) **Pojízdná dílcová věžová lešení - Část 2: Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání;** Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518424
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1004-2 (73 8112) Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 2: Pravidla a pokyny pro přípravu návodu k použití; Vyhlášena: Červen 2022
67. ČSN EN 12255-10 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 10: Zásady bezpečnosti;** Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518281
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12255-10 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 10: Zásady bezpečnosti; Vyhlášena: Září 2023
68. ČSN EN ISO 5667-1 (75 7051) **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu vzorkování a pro způsoby odběru vzorků;** (idt ISO 5667-1:2023); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518299
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 5667-1 (75 7051) Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu vzorkování a pro způsoby odběru vzorků; Vydání: Únor 2023
69. ČSN EN ISO 7704 (75 7812) **Kvalita vod - Požadavky na zkoušení výkonnosti membránových filtrů používaných pro přímé stanovení počtu mikroorganismů kultivačními metodami;**
kat. č. 518151 (idt ISO 7704:2023); Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 7704 (75 7812) Kvalita vod - Požadavky na zkoušení výkonnosti membránových filtrů používaných pro přímé stanovení počtu mikroorganismů kultivačními metodami; Vyhlášena: Srpen 2023
70. ČSN EN ISO 4484-3 (80 0088) **Textilie a textilní výrobky - Mikroplasty uvolňované z textilií - Část 3: Měření hmotnosti zachyceného materiálu uvolněného z textilních finálních výrobků při domácím praní;** (idt ISO 4484-3:2023); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518460
71. ČSN EN 14058+A1 (83 2766) **Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí;**
kat. č. 518462 Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14058 (83 2766) Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí;
Vydání: Listopad 2018
72. ČSN EN ISO 10993-15 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin;**
kat. č. 518455 (idt ISO 10993-15:2019); Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10993-15 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin; Vydání: Listopad 2009
73. ČSN EN ISO 22367 (85 5232) **Zdravotnické laboratoře - Aplikace managementu rizik na zdravotnické laboratoře;** (idt ISO 22367:2020); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518267
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 22367 (85 5232) Zdravotnické laboratoře - Aplikace managementu rizik na zdravotnické laboratoře;
Vyhlášena: Září 2020
74. ČSN EN 564 (94 2001) **Horolezecká výzbroj - Pomocné šňůry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518331
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 564 (94 2001)	Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2015
75. ČSN EN 892+A3 (94 2007) kat. č. 518332	Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 892+A2 (94 2007)	Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2022
76. ČSN EN 13089+A3 (94 2016) kat. č. 518330	Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13089+A2 (94 2016)	Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2022

ZMĚNY ČSN

77. ČSN EN 61124 ed. 2 (01 0644) kat. č. 518326	Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch; Vydání: Březen 2013 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
78. ČSN EN 30-1-2 (06 1410) kat. č. 518417	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí; Vydání: Listopad 2012 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
79. ČSN EN 60534-1 (13 4510) kat. č. 517911	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a všeobecné požadavky; Vydání: Leden 2006 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
80. ČSN EN 50491-4-1 (33 2151) kat. č. 518489	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4-1: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k začlenění do elektronických systémů pro byty a budovy (HBES) a do automatizačních a řídicích systémů budov (BACS); Vydání: Leden 2013 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
81. ČSN EN 62351-3 (33 5011) kat. č. 518049	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační sítě a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP; Vydání: Srpen 2015 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
82. ČSN EN 62351-9 (33 5011) kat. č. 518047	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 9: Řízení klíčů kybernetické bezpečnosti pro zařízení energetické soustavy; Vydání: Únor 2018 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
83. ČSN CLC/TS 50576 (34 7113) kat. č. 518428	Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň; Vydání: Září 2017 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
84. ČSN EN 50399 (34 7113) kat. č. 518329	Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky; Vydání: Leden 2012 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023

85. ČSN EN 61800-5-1 ed. 2
(35 1720)
kat. č. 518477
Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické; Vydání: Květen 2008
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
86. ČSN EN 60947-6-2 ed. 2
(35 4101)
kat. č. 518150
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS); Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
87. ČSN EN 61744 ed. 2 (35 9204)
kat. č. 517536
Kalibrace zkušebních souborů pro měření chromatické disperze optických vláken; Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
88. ČSN EN 60794-1-1 ed. 3
(35 9223)
kat. č. 517923
Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně;
Vydání: Červenec 2016
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
89. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 517532
Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků;
Vydání: Červen 2020
Změna Z4; Vydání: Prosinec 2023
90. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 517534
Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků;
Vydání: Červen 2020
Změna Z5; Vydání: Prosinec 2023
91. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 517530
Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků;
Vydání: Červen 2020
Změna Z6; Vydání: Prosinec 2023
92. ČSN EN 60794-2-10 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 517455
Optické vláknové kabely - Část 2-10: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní; Vydání: Duben 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
93. ČSN EN 60794-2-22 (35 9223)
kat. č. 517538
Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely ukončené konektorem; Vydání: Září 2017
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
94. ČSN EN IEC 60794-2-50 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 517540
Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách; Vydání: Srpen 2020
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
95. ČSN EN 61300-3-4 ed. 2
(35 9252)
kat. č. 517926
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum; Vydání: Září 2013
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
96. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat. č. 518463
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z51; (idt EN 60061-2:1993/A59:2023); (idt IEC 60061-2:1969/A59:2023);
Vydání: Prosinec 2023
97. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat. č. 518478
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibr; z 1990-03-01
Změna Z51; (idt EN 60061-3:1993/A59:2023); (idt IEC 60061-3:1969/A59:2023);
Vydání: Prosinec 2023

98. ČSN EN 60335-2-23 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 518305
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů;
Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
99. ČSN EN 60335-2-40 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 518314
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
100. ČSN EN 60335-2-45 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 518443
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče;
Vydání: Září 2003
Změna A11; Vydání: Prosinec 2023
101. ČSN EN IEC 60335-2-23 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518307
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů;
Vydání: Prosinec 2023
Změna A1; (idt IEC 60335-2-23:2016/A1:2019); Vydání: Prosinec 2023
102. ČSN EN IEC 60335-2-23 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518306
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů;
Vydání: Prosinec 2023
Změna A11; Vydání: Prosinec 2023
103. ČSN EN IEC 60335-2-40 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518315
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače; Vydání: Prosinec 2023
Změna A11; Vydání: Prosinec 2023
104. ČSN EN 60350-1 ed. 2
(36 1060)
kat. č. 518445
Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce; Vydání: Duben 2017
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
105. ČSN EN 62620 (36 4362)
kat. č. 517920
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekysele elektrolyty - akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích; Vydání: Září 2015
Změna A1*); (idt IEC 62620:2014/A1:2023); Vydání: Prosinec 2023
106. ČSN EN 13501-6 ed. 2
(73 0860)
kat. č. 518319
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, řídicích a komunikačních kabelů; Vydání: Prosinec 2019
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
107. ČSN EN 1466 (94 3410)
kat. č. 518000
Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2015
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2023
108. ČSN EN ISO 17117-1 (98 0030)
kat. č. 518073
Zdravotnická informatika - Terminologické zdroje - Část 1: Charakteristiky;
Vydání: Říjen 2019
Změna Z1; (idt ISO 17117-1:2018); Vydání: Prosinec 2023
(Označení ČSN ISO 17117-1 se mění na ČSN EN ISO 17117-1.)

OPRAVY ČSN

- 109. ČSN EN ISO 80000-4 (01 1300)** **Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika**; Vydání: Prosinec 2020
kat. č. 518436 **Oprava 2**; Vydání: Prosinec 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 110. ČSN EN IEC 63044-4 (33 2151)** **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k integraci do HBES a BACS**; Vydání: Březen 2022
kat. č. 518164 **Oprava 1***; Vydání: Prosinec 2023
S účinností od 2024-08-03 se zrušuje
- ČSN EN 50491-4-1 (33 2151) Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4-1: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k začlenění do elektronických systémů pro byty a budovy (HBES) a do automatizačních a řídicích systémů budov (BACS); Vydání: Leden 2013
- 111. ČSN EN 61340-2-3 ed. 2** **Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje**;
(34 6440) Vydání: Březen 2017
kat. č. 518333 **Oprava 1***; (idt IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023); Vydání: Prosinec 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 112. ČSN EN 50575 (34 7113)** **Silové, ovládací a komunikační kabely - Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň**; Vydání: Srpen 2015
kat. č. 518426 **Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2023 (Oprava je vydána tiskem)
(Silové, řídicí a komunikační kabely - Kabely pro obecné použití ke stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň)
- 113. ČSN EN IEC 60309-1 ed. 4** **Vidlice, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Červenec 2023
(35 4513) **Oprava 1**; (idt IEC 60309-1:2021/COR1:2023); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 517850 (Oprava je vydána tiskem)
- 114. ČSN EN IEC 62228-3 (35 8798)** **Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 3: Vysílače-přijímače CAN**; Vydání: Listopad 2019
kat. č. 518163 **Oprava 1***; (idt IEC 62228-3:2019/COR1:2023); Vydání: Prosinec 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 115. ČSN EN IEC 61300-3-53 ed. 2** **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu (včetně vláknového)**; Vydání: Červenec 2021
(35 9252) **Oprava 1***; (idt IEC 61300-3-53:2020/COR1:2023); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 518165 (Oprava je vydána tiskem)
- 116. ČSN EN 61770 ed. 2/A12** **Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav**; Vydání: Říjen 2022
(36 1020) **Oprava 2**; Vydání: Prosinec 2023 (Oprava je vydána tiskem)
kat. č. 517989
- 117. ČSN EN IEC 62841-4-7** **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-7: Zvláštní požadavky na prořezávače a provzdušňovače trávníku vedené ručně před sebou**; Vydání: Duben 2023
(36 1510) **Oprava 1**; (idt IEC 62841-4-7:2022/COR1:2023); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 517849 (Oprava je vydána tiskem)
- 118. ČSN EN IEC 60086-3 ed. 5** **Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie**; Vydání: Prosinec 2021
(36 4110) **Oprava 1***; (idt IEC 60086-3:2021/COR1:2023); Vydání: Prosinec 2023
kat. č. 517988 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 119.** ČSN EN 61286 (01 3792) Informační technologie - Kódovaný soubor znaků pro zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice a pro výměnu informací; Vydání: Srpen 2003; Zrušena k 2024-01-01
- 120.** ČSN EN 12158-1+A1 (27 4404) Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami; Vydání: Prosinec 2010; Zrušena k 2023-12-31
- 121.** ČSN EN 61196-4 (34 7721) Koaxiální komunikační kabely - Část 4: Dílčí specifikace vyzařujících kabelů; Vydání: Listopad 2004; Zrušena k 2024-01-01
- 122.** ČSN EN 61935-1 ed. 3 (34 7750) Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální kabeláže pro informační technologii - Část 1: Instalovaná symetrická kabeláž specifikovaná v souboru norem EN 50173; Vydání: Červen 2010; Zrušena k 2024-01-01
- 123.** ČSN EN 50588-2 (35 1111) Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Obecné požadavky na transformátory se jmenovitým výkonem nižším nebo rovným 3 150 kVA; Vydání: Listopad 2018; Zrušena k 2024-01-01
- 124.** ČSN EN 50588-3 (35 1111) Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Kabelové skříně typu 1 pro použití na transformátorech vyhovujících požadavkům EN 50588-2; Vydání: Listopad 2018; Zrušena k 2024-01-01
- 125.** ČSN EN 50588-4 (35 1111) Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Kabelové skříně typu 2 pro použití na transformátorech vyhovujících požadavkům EN 50588-2; Vydání: Listopad 2018; Zrušena k 2024-01-01
- 126.** ČSN EN 50195 (35 1140) Předpis pro bezpečné užití plně zapouzdřených elektrických zařízení plněných PCB v praxi; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2024-01-01
- 127.** ČSN EN 50216-1 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 1: Všeobecně; Vydání: Srpen 2002; Zrušena k 2024-01-01
- 128.** ČSN EN 60169-24 (35 3810) Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením, typické pro kabelové distribuční systémy 75 ohm (typ F); Vydání: Září 1996; Zrušena k 2024-01-01
- 129.** ČSN EN 50090-6-1 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-1: Rozhraní - Rozhraní webových služeb; Vydání: Únor 2018; Zrušena k 2024-01-01
- 130.** ČSN 46 7092-83 Metody zkoušení krmiv - Část 83: Stanovení obsahu avoparcinu; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2024-01-01
- 131.** ČSN 46 7092-87 Metody zkoušení krmiv - Část 87: Stanovení obsahu pantothenu vápenatého; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2024-01-01
- 132.** ČSN 46 7092-89 Metody zkoušení krmiv - Část 89: Stanovení obsahu vitamínu B12; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2024-01-01

133. ČSN 46 7092-90 Metody zkoušení krmiv - Část 90: Stanovení obsahu vitamínu B2;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2024-01-01
134. ČSN 46 7092-91 Metody zkoušení krmiv - Část 91: Stanovení obsahu vitamínu B6;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2024-01-01
135. ČSN 46 7092-97 Metody zkoušení krmiv - Část 97: Stanovení obsahu tylosinu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2024-01-01
136. ČSN 46 7092-98 Metody zkoušení krmiv - Část 98: Stanovení obsahu flavomycinu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2024-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 143/23
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 13920 (05 0205)
kat. č. 518065</p> <p>ČSN EN ISO 13920 (05 0205)</p> | <p>Svařování - Obecné tolerance svařovaných konstrukcí - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha^{*)}; EN ISO 13920:2023; ISO 13920:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařování - Všeobecné tolerance svařovaných konstrukcí - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha; Vydání: Leden 2003</p> |
| <p>2. ČSN EN 14334 (07 8484)
kat. č. 518061</p> <p>ČSN EN 14334 (07 8484)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a zkoušení autocisteren na LPG;
EN 14334:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a zkoušení autocisteren na LPG;
Vydání: Červenec 2015</p> |
| <p>3. ČSN EN IEC 60534-1 ed. 2 (13 4510)
kat. č. 517910</p> <p>ČSN EN 60534-1 (13 4510)</p> | <p>Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a obecné požadavky; EN IEC 60534-1:2023; IEC 60534-1:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-27 se zrušuje</p> <p>Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a všeobecné požadavky; Vydání: Leden 2006</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 5117 (13 4800)
kat. č. 518060</p> <p>ČSN EN 27841 (13 4810)</p> <p>ČSN EN 27842 (13 4811)</p> <p>ČSN EN 26948 (13 4812)</p> | <p>Automatické odvaděče kondenzátu - Zkoušky výrobních a výkonnostních charakteristik; EN ISO 5117:2023; ISO 5117:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Samočinné odvaděče kondenzátu. Stanovení ztrát páry. Zkušební metody;
Vydání: Květen 1994</p> <p>Samočinné odvaděče kondenzátu. Stanovení odváděného množství. Zkušební metody;
Vydání: Květen 1994</p> <p>Samočinné odvaděče kondenzátu. Výrobní zkoušky a zkoušky pracovních charakteristik; Vydání: Květen 1994</p> |
| <p>5. ČSN EN 16440-2 (14 0648)
kat. č. 518059</p> | <p>Zkušební metodiky pro chladicí zařízení pro izolované přepravní prostředky - Část 2: Eutektická chladírenská zařízení; EN 16440-2:2023; Platí od 2024-01-01</p> |
| <p>6. ČSN EN IEC 61784-1-0 (18 4001)
kat. č. 517677</p> <p>ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001)</p> | <p>Průmyslové sítě - Profily - Část 1-0: Profily sběrnice pole - Obecné pojmy a terminologie; EN IEC 61784-1-0:2023; IEC 61784-1-0:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-28 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-9 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-16 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-19 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;
Vyhlášena: Prosinec 2019</p> |

7. **ČSN EN IEC 61784-1-1** (18 4001)
kat. č. 517716 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-1: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 1**; EN IEC 61784-1-1:2023; IEC 61784-1-1:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-26 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-2 (18 4001)
z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-3 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
8. **ČSN EN IEC 61784-1-2** (18 4001)
kat. č. 517695 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-2: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 2**; EN IEC 61784-1-2:2023; IEC 61784-1-2:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-26 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-1 (18 4001)
z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-3 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
9. **ČSN EN IEC 61784-1-3** (18 4001)
kat. č. 517719 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-3: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 3**; EN IEC 61784-1-3:2023; IEC 61784-1-3:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-26 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-1 (18 4001)
z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-2 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
10. **ČSN EN IEC 61784-1-4**
(18 4001)
kat. č. 517689 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-4: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 4**; EN IEC 61784-1-4:2023; IEC 61784-1-4:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-25 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-5 (18 4001)
z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-6 (18 4001) z prosince 2023
a ČSN EN IEC 61784-1-8 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
11. **ČSN EN IEC 61784-1-5**
(18 4001)
kat. č. 517684 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-5: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 5**; EN IEC 61784-1-5:2023; IEC 61784-1-5:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-25 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-4 (18 4001)
z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-6 (18 4001) z prosince 2023
a ČSN EN IEC 61784-1-8 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
12. **ČSN EN IEC 61784-1-6**
(18 4001)
kat. č. 517724 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-6: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 6**; EN IEC 61784-1-6:2023; IEC 61784-1-6:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-25 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-4 (18 4001)
z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-5 (18 4001) z prosince 2023
a ČSN EN IEC 61784-1-8 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
13. **ČSN EN IEC 61784-1-8**
(18 4001)
kat. č. 517722 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-8: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 8**; EN IEC 61784-1-8:2023; IEC 61784-1-8:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-25 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-4 (18 4001)
z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-5 (18 4001) z prosince 2023
a ČSN EN IEC 61784-1-6 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019

- 14. ČSN EN IEC 61784-1-9**
(18 4001)
kat. č. 517713
- ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-9: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 9;** EN IEC 61784-1-9:2023; IEC 61784-1-9:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-28 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-0 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-16 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-19 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 15. ČSN EN IEC 61784-1-16**
(18 4001)
kat. č. 517675
- ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-16: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 16;** EN IEC 61784-1-16:2023; IEC 61784-1-16:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-28 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1-0 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-9 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-19 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 16. ČSN EN IEC 61784-1-19**
(18 4001)
kat. č. 517680
- ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1-19: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 19;** EN IEC 61784-1-19:2023; IEC 61784-1-19:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-28 se touto normou spolu s ČSN EN IEC 61784-1-0 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-9 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-16 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 17. ČSN EN IEC 61784-1-22**
(18 4001)
kat. č. 517382
- ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5
(18 4001)
- Průmyslové sítě - Profily - Část 1-22: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 22;** EN IEC 61784-1-22:2023; IEC 61784-1-22:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-11 se spolu s ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001) z prosince 2019 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
- 18. ČSN EN IEC 61784-2-0**
(18 4001)
kat. č. 517709
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-0: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3;** EN IEC 61784-2-0:2023; IEC 61784-2-0:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-26 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-10 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
- 19. ČSN EN IEC 61784-2-2**
(18 4001)
kat. č. 517643
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-2: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 2;** EN IEC 61784-2-2:2023; IEC 61784-2-2:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-05-04 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-6 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-4 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-8 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
- 20. ČSN EN IEC 61784-2-3**
(18 4001)
kat. č. 517648
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-3: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 3;** EN IEC 61784-2-3:2023; IEC 61784-2-3:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-05-03 se zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019

21. ČSN EN IEC 61784-2-4
(18 4001)
kat. č. 517639
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-4: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 4**; EN IEC 61784-2-4:2023; IEC 61784-2-4:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-05-04 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-6 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-2 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-8 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
22. ČSN EN IEC 61784-2-6
(18 4001)
kat. č. 517636
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-6: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 6**; EN IEC 61784-2-6:2023; IEC 61784-2-6:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-05-04 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-4 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-2 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-8 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
23. ČSN EN IEC 61784-2-8
(18 4001)
kat. č. 517634
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2-8: Dodatečné profily sběrnice pole založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 8**; EN IEC 61784-2-8:2023; IEC 61784-2-8:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-05-04 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-4 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-2 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-6 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
24. ČSN EN IEC 61784-2-10
(18 4001)
kat. č. 517658
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-10: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 19**; EN IEC 61784-2-10:2023; IEC 61784-2-10:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-26 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-0 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
část ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
25. ČSN EN IEC 61784-2-11
(18 4001)
kat. č. 517905
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-11: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 11**; EN IEC 61784-2-11:2023; IEC 61784-2-11:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001)
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3; Vyhlášena: Prosinec 2019
26. ČSN EN IEC 61784-2-12
(18 4001)
kat. č. 517880
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-12: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 12**; EN IEC 61784-2-12:2023; IEC 61784-2-12:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001)
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3; Vyhlášena: Prosinec 2019

- 27. ČSN EN IEC 61784-2-13**
(18 4001)
kat. č. 517891
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-13: Doplnkové profily v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 13;** EN IEC 61784-2-13:2023; IEC 61784-2-13:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3;
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 28. ČSN EN IEC 61784-2-14**
(18 4001)
kat. č. 517893
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-14: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 14;** EN IEC 61784-2-14:2023; IEC 61784-2-14:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3;
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 29. ČSN EN IEC 61784-2-15**
(18 4001)
kat. č. 517895
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-15: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 15;** EN IEC 61784-2-15:2023; IEC 61784-2-15:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3;
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 30. ČSN EN IEC 61784-2-16**
(18 4001)
kat. č. 517897
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-16: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 16;** EN IEC 61784-2-16:2023; IEC 61784-2-16:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3;
Vyhlášena: Prosinec 2019

- 31. ČSN EN IEC 61784-2-17**
(18 4001)
kat. č. 517899
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-17: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 17;** EN IEC 61784-2-17:2023; IEC 61784-2-17:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 32. ČSN EN IEC 61784-2-18**
(18 4001)
kat. č. 517903
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-18: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 18;** EN IEC 61784-2-18:2023; IEC 61784-2-18:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 33. ČSN EN IEC 61784-2-19**
(18 4001)
kat. č. 517383
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-19: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 19;** EN IEC 61784-2-19:2023; IEC 61784-2-19:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-04-11 se zrušuje
- část ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001); Vyhlášena: Prosinec 2019
- 34. ČSN EN IEC 61784-2-20**
(18 4001)
kat. č. 517901
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-20: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 20;** EN IEC 61784-2-20:2023; IEC 61784-2-20:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se spolu s ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 35. ČSN EN IEC 61784-2-21**
(18 4001)
kat. č. 517907
- Průmyslové sítě - Profily - Část 2-21: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 21;** EN IEC 61784-2-21:2023; IEC 61784-2-21:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-06-09 se ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 zrušuje
- ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4
(18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3; Vyhlášena: Prosinec 2019

36. ČSN EN 16194 (26 9387)
kat. č. 518057
Mobilní záchodové kabiny bez připojení na kanalizaci - Požadavky na služby a výroby související s umístováním kabin a sanitárními výrobky;
EN 16194:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16194 (26 9387)
Mobilní záchodové kabiny bez připojení na kanalizaci - Požadavky na služby a výroby související s umístováním kabin a sanitárními výrobky; Vydání: Zář 2012
37. ČSN EN 9215 (31 0437)
kat. č. 518054
Management programu - Definice zdůvodnění a kvalifikace - Návod k vypracování plánu odůvodnění definice a dokumentace odůvodnění definice;
EN 9215:2023; Platí od 2024-01-01
38. ČSN EN 16602-60 (31 0510)
kat. č. 518055
Zabezpečování kosmických produktů - Elektrické, elektronické a elektromechanické součástky; EN 16602-60:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16602-60 (31 0510)
Zabezpečování kosmických produktů - Elektrické, elektronické a elektromechanické (EEE) součástky; Vyhlášena: Únor 2016
39. ČSN EN 16602-60-13 (31 0510)
kat. č. 518056
Zabezpečování kosmických produktů - Standardní elektrické, elektronické a elektromechanické součástky; EN 16602-60-13:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16602-60-13 (31 0510)
Zabezpečování kosmických produktů - Požadavky na využití komerčně dostupných součástek (COTS); Vyhlášena: Únor 2016
40. ČSN EN 4165-002 (31 1812)
kat. č. 518053
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů; EN 4165-002:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4165-002 (31 1812)
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Únor 2016
41. ČSN EN 4269 (31 3394)
kat. č. 518052
Letectví a kosmonautika - Matice k přinýtování samojistné, posuvné, s oboustrannou zkrácenou přírubou, s válcovým zahloubením, z oceli, kadmiované, mazané MoS₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;
EN 4269:2023; Platí od 2024-01-01
42. ČSN EN IEC 62351-3 ed. 2 (33 5011)
kat. č. 518048
Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační síť a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP; EN IEC 62351-3:2023; IEC 62351-3:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-07-11 se zrušuje
- ČSN EN 62351-3 (33 5011)
Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační síť a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP; Vydání: Srpen 2015
43. ČSN EN IEC 62351-9 ed. 2 (33 5011)
kat. č. 518046
Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 9: Řízení klíčů kybernetické bezpečnosti pro zařízení energetické soustavy; EN IEC 62351-9:2023; IEC 62351-9:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-07-11 se zrušuje
- ČSN EN 62351-9 (33 5011)
Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 9: Řízení klíčů kybernetické bezpečnosti pro zařízení energetické soustavy; Vydání: Únor 2018
44. ČSN EN IEC 62282-8-301 (33 6000)
kat. č. 518051
Technologie palivových článků - Část 8-301: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Ukládání do methanových energetických systémů založených na bázi tuhých oxidů včetně reverzního provozu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti;
EN IEC 62282-8-301:2023; IEC 62282-8-301:2023; Platí od 2024-01-01

45. ČSN EN IEC 61800-5-1 ed. 3 (35 1720)
kat. č. 518476
- ČSN EN 61800-5-1 ed. 2 (35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické;**
EN IEC 61800-5-1:2023; IEC 61800-5-1:2022; IEC 61800-5-1:2022/COR1:2023;
Platí od 2024-01-01
S účinností od 2026-10-20 se zrušuje
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické; Vydání: Květen 2008
46. ČSN EN IEC 61249-6-3 (35 9066)
kat. č. 518045
- Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 6-3: Dílčí soubor specifikací pro výztužné materiály - Specifikace hotové tkaniny z „E“ skla pro desky s plošnými spoji;** EN IEC 61249-6-3:2023;
IEC 61249-6-3:2023; Platí od 2024-01-01
47. ČSN EN 50723 (36 1060)
kat. č. 518308
- Metoda měření pro posuzování kompatibility indukční varné desky a nádoby;**
EN 50723:2023; Platí od 2024-01-01
48. ČSN EN IEC 63474 (36 1060)
kat. č. 518407
- Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby zasíťovaných spotřebních a okrajových zařízení v pohotovostním stavu;**
EN IEC 63474:2023; IEC 63474:2023; Platí od 2024-01-01
49. ČSN EN ISO 80601-2-72 (36 4801)
kat. č. 518042
- ČSN EN ISO 80601-2-72 (36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru;** EN ISO 80601-2-72:2023; ISO 80601-2-72:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru; Vydání: Červenec 2016
50. ČSN EN ISO/IEC 23053 (36 9017)
kat. č. 518043
- Rámec pro systémy umělé inteligence (AI) používající strojové učení (ML);**
EN ISO/IEC 23053:2023; ISO/IEC 23053:2022; Platí od 2024-01-01
51. ČSN EN ISO/IEC 22989 (36 9019)
kat. č. 518044
- Informační technologie - Umělá inteligence - Pojmy a terminologie umělé inteligence;** EN ISO/IEC 22989:2023; ISO/IEC 22989:2022; Platí od 2024-01-01
52. ČSN P CEN ISO/TS 2610 (38 5582)
kat. č. 518041
- Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu aminů;**
CEN ISO/TS 2610:2023; ISO/TS 2610:2022; Platí od 2024-01-01
53. ČSN EN ISO 20785-3 (40 4308)
kat. č. 518040
- ČSN EN ISO 20785-3 (40 4308)
- Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle - Část 3: Měření v letových výškách;** EN ISO 20785-3:2023; ISO 20785-3:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle – Část 3: Měření v letových výškách; Vyhlášena: Duben 2018
54. ČSN EN ISO 5842 (42 0051)
kat. č. 518038
- Prášková metalurgie - Izostatické lisování za tepla - Detekce argonu pomocí plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie⁺;** EN ISO 5842:2023;
ISO 5842:2022; Platí od 2024-01-01
55. ČSN EN ISO 3995 (42 0761)
kat. č. 518039
- ČSN EN 23995 (42 0761)
- Kovové prášky - Stanovení pevnosti v ohybu výlisků s pravoúhlým průřezem⁺;**
EN ISO 3995:2023; ISO 3995:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Kovové prášky. Stanovení pevnosti v ohybu výlisků s pravoúhlým průřezem (ISO 3995:1985); Vydání: Srpen 1995

56. ČSN EN ISO 27971 (46 1028)
kat. č. 518037
- ČSN EN ISO 27971 (46 1028)
- Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice obecná (*Triticum aestivum* L.) - Stanovení vlastností těsta z komerčně dostupné nebo pro zkušební účely určené mouky při konstantní hydrataci pomocí alveografu a metodika zkušební mletí;** EN ISO 27971:2023; ISO 27971:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice obecná (*Triticum aestivum* L.) - Stanovení vlastností těsta z komerčně dostupné nebo pro zkušební účely určené mouky při konstantní hydrataci pomocí alveografu a metodika zkušební mletí;
Vyhlášena: Prosinec 2015
57. ČSN EN 13489 (49 2136)
kat. č. 518036
- ČSN EN 13489 (49 2136)
- Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce;** EN 13489:2023;
Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce; Vydání: Leden 2020
58. ČSN EN 17851 (56 0668)
kat. č. 518035
- Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických sloučenin - Stanovení Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U a Zn v potravinách pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) po tlakovém rozkladu;** EN 17851:2023; Platí od 2024-01-01
59. ČSN EN 17867 (65 6179)
kat. č. 518028
- Benzinová paliva pro malé spalovací motory - Technické požadavky a metody zkoušení;** EN 17867:2023; Platí od 2024-01-01
60. ČSN EN 12595 (65 7075)
kat. č. 518033
- ČSN EN 12595 (65 7075)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení kinematické viskozity;** EN 12595:2023;
Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení kinematické viskozity; Vyhlášena: Červen 2015
61. ČSN EN 12596 (65 7076)
kat. č. 518032
- ČSN EN 12596 (65 7076)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou;** EN 12596:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou;
Vyhlášena: Červen 2015
62. ČSN EN 14770 (65 7091)
kat. č. 518031
- ČSN EN 14770 (65 7091)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR);** EN 14770:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR); Vydání: Prosinec 2012
63. ČSN EN 14769 (65 7092)
kat. č. 518029
- ČSN EN 14769 (65 7092)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV);** EN 14769:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV);
Vydání: Prosinec 2012
64. ČSN EN 14771 (65 7093)
kat. č. 518030
- ČSN EN 14771 (65 7093)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR);** EN 14771:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR); Vydání: Prosinec 2012
65. ČSN EN ISO 3262-2 (67 1300)
kat. č. 518026
- ČSN EN ISO 3262-2 (67 1300)
- Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Baryt (přírodní síran barnatý);** EN ISO 3262-2:2023; ISO 3262-2:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 2: Baryt (přírodní síran barnatý); Vyhlášena: Březen 1999

66. ČSN EN ISO 3262-3 (67 1300) **Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 3: Blanc fixe**; EN ISO 3262-3:2023; ISO 3262-3:2023; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518027
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-3 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 3: Blanc fixe; Vyhlášena: Březen 1999
67. ČSN EN ISO 3262-4 (67 1300) **Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 4: Plavená křída**;
EN ISO 3262-4:2023; ISO 3262-4:2023; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518025
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-4 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 4: Plavená křída; Vyhlášena: Březen 1999
68. ČSN EN ISO 3262-5 (67 1300) **Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 5: Přírodní krystalický uhlíčan vápenatý**; EN ISO 3262-5:2023; ISO 3262-5:2023; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518024
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-5 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 5: Přírodní krystalický uhlíčan vápenatý; Vyhlášena: Březen 1999
69. ČSN EN ISO 3262-12 (67 1300) **Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 12: Slída muskovitovitého typu**;
EN ISO 3262-12:2023; ISO 3262-12:2023; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518019
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-12 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 12: Slída muskovitovitého typu; Vyhlášena: Červen 2002
70. ČSN EN ISO 3262-22 (67 1300) **Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 22: Průtokově žíhaná křemelina**;
EN ISO 3262-22:2023; ISO 3262-22:2023; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518023
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-22 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 22: Průtokově žíhaná křemelina; Vyhlášena: Červen 2002
71. ČSN EN ISO 1247-1 (67 1421) **Hliníkové pigmenty pro nátěrové hmoty - Část 1: Obecná ustanovení pro hliníkové pigmenty**; EN ISO 1247-1:2023; ISO 1247-1:2021; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518022
72. ČSN EN ISO 1247-2 (67 1421) **Hliníkové pigmenty pro nátěrové hmoty - Část 2: Vakuově metalizované hliníkové pigmenty**; EN ISO 1247-2:2023; ISO 1247-2:2021; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518021
73. ČSN EN ISO 20567-2 (67 3113) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 2: Jednorázová zkouška vedeným úderníkem**; EN ISO 20567-2:2023;
ISO 20567-2:2023; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518020
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20567-2 (67 3113) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 2: Jednorázová zkouška vedeným úderníkem; Vyhlášena: Srpen 2017
74. ČSN EN ISO 4803 (70 4024) **Laboratorní sklo - Trubice z boritokřemičitého skla**; EN ISO 4803:2023;
ISO 4803:2021; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518018
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN ISO 4803 (70 4024) Laboratorní sklo. Trubice z boritokřemičitého skla; Vydání: Červen 1995
75. ČSN EN ISO 10563 (72 2341) **Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení změn hmotnosti a objemu**;
EN ISO 10563:2023; ISO 10563:2023; Platí od 2024-01-01
kat. č. 518017
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10563 (72 2341) Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Tmely - Stanovení změn hmotnosti a objemu; Vyhlášena: Leden 2018

76. ČSN EN 12354-5 (73 0512)
kat. č. 518016
- ČSN EN 12354-5 (73 0512)
- Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov;** EN 12354-5:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov; Vyhlášena: Říjen 2009
77. ČSN EN 12697-47 (73 6160)
kat. č. 518309
- ČSN EN 12697-47 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu;** EN 12697-47:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu; Vyhlášena: Listopad 2010
78. ČSN EN 508-3+A1 (74 7715)
kat. č. 518015
- ČSN EN 508-3 (74 7715)
- Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel;** EN 508-3+A1:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel;
Vyhlášena: Duben 2022
79. ČSN EN 14664 (75 5821)
kat. č. 518014
- ČSN EN 14664 (75 5821)
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železitý krystalický;** EN 14664:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železitý krystalický; Vydání: Červenec 2005
80. ČSN EN ISO 23702-1 (79 3870)
kat. č. 518012
- ČSN EN ISO 23702-1 (79 3870)
- Usně - Perfluoralkylové a polyfluoralkylové sloučeniny - Část 1: Stanovení obsahu netěkavých sloučenin extrakční metodou pomocí kapalinové chromatografie;** EN ISO 23702-1:2023; ISO 23702-1:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Usně - Organický fluor - Část 1: Stanovení obsahu netěkavých sloučenin extrační metodou pomocí kapalinové chromatografie s tandemově hmotnostní detekcí (LC-MS/MS); Vyhlášena: Červen 2019
81. ČSN EN ISO 18218-1 (79 3891)
kat. č. 518013
- ČSN EN ISO 18218-1 (79 3891)
- Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů (APEO) - Část 1: Přímá metoda;** EN ISO 18218-1:2023; ISO 18218-1:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů - Část 1: Přímá metoda;
Vyhlášena: Prosinec 2015
82. ČSN EN 17558 (83 3515)
kat. č. 518011
- Ergonomie - Ergonomie souprav OOP;** EN 17558:2023; Platí od 2024-01-01
83. ČSN EN 15267-1 (83 4790)
kat. č. 518009
- ČSN EN 15267-1 (83 4790)
- Kvalita ovzduší - Posuzování zařízení pro monitorování kvality ovzduší - Část 1: Obecné principy certifikace;** EN 15267-1:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 1: Obecné principy; Vydání: Říjen 2009
84. ČSN EN 15267-2 (83 4790)
kat. č. 518008
- ČSN EN 15267-2 (83 4790)
- Kvalita ovzduší - Posuzování zařízení pro monitorování kvality ovzduší - Část 2: Výchozí posouzení systému managementu kvality výrobce a dohled nad výrobním procesem po certifikaci;** EN 15267-2:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 2: Výchozí posouzení systému managementu kvality výrobce AMS a dohled nad výrobním procesem po certifikaci; Vydání: Říjen 2009

85. ČSN EN 14470-1 (84 7520)
kat. č. 518007
ČSN EN 14470-1 (84 7520)
Protipožární bezpečnostní skříně - Část 1: Bezpečnostní skříně pro hořlavé kapaliny; EN 14470-1:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Protipožární bezpečnostní skříně - Část 1: Bezpečnostní skříně pro hořlavé kapaliny;
Vyhlášena: Prosinec 2004
86. ČSN EN ISO 24072 (85 2132)
kat. č. 518002
Zkušební metoda zadržování bakterií v aerosolu u přívodu vzduchu pro aplikátory; EN ISO 24072:2023; ISO 24072:2023; Platí od 2024-01-01
87. ČSN P CEN ISO/TS 11137-4
(85 5253)
kat. č. 518004
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 4: Návod pro řízení procesu; CEN ISO/TS 11137-4:2023; ISO/TS 11137-4:2020; Platí od 2024-01-01
88. ČSN EN ISO 13004 (85 5258)
kat. č. 518003
ČSN P CEN ISO/TS 13004
(85 5258)
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Potvrzení sterilizační dávky: Metoda VD_{max}^{SD} ; EN ISO 13004:2023; ISO 13004:2022;
Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Potvrzení sterilizační dávky: Metoda VD_{max}^{SD} ; Vyhlášena: Říjen 2014
89. ČSN EN ISO 20749 (85 6309)
kat. č. 518005
ČSN EN ISO 20749 (85 6309)
Stomatologie - Dentální amalgám v kapslích; EN ISO 20749:2023;
ISO 20749:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Stomatologie - Dentální amalgám v kapslích; Vyhlášena: Březen 2019
90. ČSN EN ISO 15854 (85 6330)
kat. č. 518006
ČSN EN ISO 15854 (85 6330)
Stomatologie - Licí a bazální ploténkové vosky; EN ISO 15854:2023;
ISO 15854:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Stomatologie - Licí a bazální ploténkové vosky; Vyhlášena: Květen 2022
91. ČSN EN 17861 (91 7893)
kat. č. 518001
Pružné textilní, laminátové a modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem - Cirkulární ekonomika - Termíny a definice;
EN 17861:2023; Platí od 2024-01-01
92. ČSN EN 1466 ed. 2 (94 3410)
kat. č. 517999
ČSN EN 1466 (94 3410)
Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce pro domácí použití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 1466:2023; Platí od 2024-01-01
S účinností od 2024-06-30 se zrušuje
Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2015
93. ČSN EN 17820 (96 1581)
kat. č. 517854
Ochrana kulturního dědictví - Specifikace pro správu sbírek movitého kulturního dědictví; EN 17820:2023; Platí od 2024-01-01
94. ČSN EN ISO 19123-1 (97 9842)
kat. č. 517997
ČSN ISO 19123 (97 9842)
Geografická informace - Schéma pro geometrii a funkce pokrytí - Část 1: Základy; EN ISO 19123-1:2023; ISO 19123-1:2023; Platí od 2024-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Geografická informace - Schéma pro geometrii a funkce pokrytí; Vydání: Březen 2007
95. ČSN EN ISO 19123-3 (97 9842)
kat. č. 517996
Geografická informace - Schéma pro geometrii a funkce pokrytí - Část 3: Základy zpracování; EN ISO 19123-3:2023; ISO 19123-3:2023; Platí od 2024-01-01
96. ČSN EN ISO 19150-6 (97 9871)
kat. č. 517998
Geografické informace - Ontologie - Část 6: Registr ontologie služeb;
EN ISO 19150-6:2023; ISO 19150-6:2023; Platí od 2024-01-01

97. ČSN EN ISO 11239 (98 1033) kat. č. 517995	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna řízených informací o způsobu dávkování farmaceutik, prezentaci jednotek, způsobu podávání a balení; EN ISO 11239:2023; ISO 11239:2023; Platí od 2024-01-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11239 (98 1033)	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna řízených informací o způsobu dávkování farmaceutik, prezentaci jednotek, způsobu podávání a balení; Vyhlášena: Duben 2013

ZMĚNY ČSN

98. ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001) kat. č. 517676	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole; Vyhlášena: Prosinec 2019 Změna Z1; Platí od 2024-01-01
	Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-1-22 (18 4001) z prosince 2023, která tuto normu částečně nahradí od 2026-04-11.
	Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-1-4 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-5 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-6 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-8 (18 4001) z prosince 2023, které tuto normu částečně nahradí od 2026-04-25.
	Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-1-1 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-2 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-3 (18 4001) z prosince 2023, které tuto normu částečně nahradí od 2026-04-26.
	Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-1-0 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-9 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-1-16 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-1-19 (18 4001) z prosince 2023, které tuto normu zcela nahradí od 2026-04-28.
99. ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001) kat. č. 517635	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3; Vyhlášena: Prosinec 2019 Změna Z1; Platí od 2024-01-01
	Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-2-19 (18 4001) z prosince 2023, která tuto normu částečně nahradí od 2026-04-11.
	Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-2-0 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-10 (18 4001) z prosince 2023, které tuto normu částečně nahradí od 2026-04-26.
	Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-2-3 (18 4001) z prosince 2023, která tuto normu částečně nahradí od 2026-05-03.
	Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-2-2 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-4 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-6 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-8 (18 4001) z prosince 2023, které tuto normu částečně nahradí od 2026-05-04.
	Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-2-11 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-12 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-13 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-14 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-15 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-16 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-17 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-18 (18 4001) z prosince 2023, ČSN EN IEC 61784-2-20 (18 4001) z prosince 2023 a ČSN EN IEC 61784-2-21 (18 4001) z prosince 2023, které tuto normu zcela nahradí od 2026-06-09.

- 100. ČSN EN IEC 55036 (33 4215)**
kat. č. 518050
Elektrická a hybridní silniční vozidla - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů mimo vozidla pod 30 MHz; Vyhlášena: Březen 2021
Změna A1; (idt CISPR 36:2020/A1:2023); (idt EN IEC 55036:2020/A1:2023); Platí od 2024-01-01
- 101. ČSN EN 62927 (35 1613)**
kat. č. 517873
Spínače měniče napájeného ze zdroje napětí (VSC) pro statický synchronní kompenzátor (STATCOM) - Elektrické zkoušky; Vyhlášena: Duben 2018
Změna A1; (idt EN 62927:2017/A1:2023); (idt IEC 62927:2017/A1:2023); Platí od 2024-01-01
- 102. ČSN EN 61967-8 (35 8798)**
kat. č. 517928
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušebního deskového vedení IC;
Vyhlášena: Květen 2012
Změna Z1; Platí od 2024-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61967-8 ed. 2 (35 8798) z prosince 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-06-07.

OPRAVY ČSN

- 103. ČSN EN IEC 62439-3 ed. 4**
(18 4022)
kat. č. 517851
Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR); Vyhlášena: Srpen 2022
Oprava 1; (idt EN IEC 62439-3:2022/AC:2023); (idt IEC 62439-3:2021/COR1:2023); Platí od 2024-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 144/23
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
01/0078/23 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 10: Alternativní druhy dopravy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12896-10 (**)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0079/23 TNK: 5	Posuzování výkonnosti a stavu budov a inženýrských staveb - Rámec pro posuzování v managementu fyzického majetku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17840:2023 (**)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0080/23 TNK: -	Aditivní výroba - Zkušební artefakty - Hodnocení geometrické způsobilosti aditivních výrobních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52902:2023 + ISO/ASTM 52902:2023 (**)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0081/23 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Základní slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80004-1:2023 + ISO 80004-1:2023	24-01 24-03	RNDr. Michael Solar, CSc. Pod Lipkami 1406/14 Praha 5 150 00
02/0010/23 TNK: 9	Spojovací součásti - Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8675:2023 + ISO 8675:2023 (**)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0011/23 TNK: 9	Spojovací součásti - Šestihranné vysoké matice (typ 2) s jemným metrickým závitem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8674:2023 + ISO 8674:2023 (**)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0012/23 TNK: 9	Spojovací součásti - Šestihranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8673:2023 + ISO 8673:2023 (**)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

02/0013/23	Spojovací součásti - Šestihhranné nízké matice se sražením (typ 0) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4035:2023 + ISO 4035:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0014/23	Spojovací součásti - Šestihhranné vysoké matice (typ 2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4033:2023 + ISO 4033:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0015/23	Spojovací součásti - Šestihhranné matice (typ 1) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4032:2023 + ISO 4032:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0008/23	Žárové střikání - Střikání a tavení nastavitelných slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14920:2023 + ISO 14920:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
07/0012/23	Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-3: Specifický standard pro hybridní jednotky kombinující plynový kotel a elektrické tepelné čerpadlo ve výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-3:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
07/0013/23	Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11623:2023 + ISO 11623:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0014/23	Parní, horkovodní a kapalinové kotle - Provozní pravidla (revize ČSN 07 0710)	23-11 24-05	Asociace pracovníků tlakových zařízení, z.s. Zahradní 201 Kláštepec nad Ohří 431 51
TNK: 101			
07/0015/23	Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem - Část 1: Kovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-1/A1:2023 + ISO 11114-1/Amd.1:2023	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
12/0005/23	Větrání budov - Vzduchovody - Požadavky na součásti vzduchovodů z hlediska údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12097:2006	23-10 24-01	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Trinecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
13/0014/23	Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5211:2023 + ISO 5211:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
16/0002/23	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1300:2023	23-11 24-02	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0012/23	Komunikační systémy pro měřidla - Část 8: Adaptační vrstva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-8:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

27/0022/23	Bezpečnost dopravních pásů pro zimní sporty nebo turistické použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15700:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
27/0023/23	Bezpečnost zábavních drah a zařízení: Doporučení kvality pro strojní součásti Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17959:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
28/0021/23	Železniční aplikace - Systémy vytápění, větrání a klimatizace vozidla - Část 1: Termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19659-1:2023 + ISO 19659-1:2017 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0022/23	Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 3: Změny technických dokumentů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15016-3:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0023/23	Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 2: Seznamy částí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15016-2:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0024/23	Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15016-1:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0025/23	Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15016-1:2023	24-01 24-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0026/23	Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 2: Seznamy částí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15016-2:2023	24-01 24-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0027/23	Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 3: Změny technických dokumentů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15016-3:2023	24-01 24-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0028/23	Železniční aplikace - Systémy vytápění, větrání a klimatizace pro vozidla - Část 1: Termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19659-1:2023 + ISO 19659-1:2017	23-11 24-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0020/23	Inteligentní dopravní systémy - Automatické parkovací systémy (AVPS) - Část 2: Zabezpečení pro systém AVP úrovně 3 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 23374-2:2023 *)	23-11 24-02	SILMOS, s.r.o. Křižkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
30/0021/23	Jízdní kola - Nosiče zavazadel na jízdní kola - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11243:2023 + ISO 11243:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0053/23	Letectví a kosmonautika - Pohyblivá maznice s jedním okem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6093:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0054/23	Kosmické inženýrství - Část 20-08: Fotovoltaické sestavy a součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-20-08:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0055/23	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina na bázi niklu NiCr20Co3Fe3 - $R_m \geq 650$ MPa - Plechy a pásy, válcované za studená - $0,25 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2302:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0056/23	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 508: Měření tloušťky pokovení na kontaktech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-508:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0057/23	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 509: Přílnavost pokovení na kontaktech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-509:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0058/23	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, ze slitiny hliníku, anodicky oxidované - Třída: 450 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2876:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0059/23	Letectví a kosmonautika - Pojišťovací drát, tažený - Korozivzdorná ocel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3628:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0018/23	Lodě a námořní technika - Jednotlivá stupadla a stupadla stupadlových žebříků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9519:2023 + ISO 9519:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
34/0027/23	Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budicí úrovni Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62044-3:2023 + IEC 62044-3:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0028/23	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60383-1:2023 + IEC 60383-1:2023	23-11 24-02	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
34/0029/23	Silové a ovládací kabely nestíněné CMSM a stíněné CMFM (nová ČSN 34 7414)	23-11 24-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0030/23	Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 1: Definice a obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60626-1:2023 + IEC 60626-1:2023 *)	23-11 24-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			

34/0031/23	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 93: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem a vrchní polyamidiovou vrstvou, třída 200 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-93:2023 + IEC 60317-93:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0032/23	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 89: Hliníkový vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 200 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-89:2023 + IEC 60317-89:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0033/23	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-3-4:2023 + IEC 60068-3-4:2023	23-12 24-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
34/0034/23	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-17: Zkoušky - Zkouška Q: Hermetičnost TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-17:2023 + IEC 60068-2-17:2023	23-12 24-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
34/0035/23	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky - Změna teploty TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-14:2023 + IEC 60068-2-14:2023	23-11 24-01	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
34/0036/23	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-3-1:2023 + IEC 60068-3-1:2023	23-11 24-01	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
34/0037/23	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Polykarbonátové (PC) fólie používané pro elektrickou izolaci TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60674-3-3:2022 + IEC 60674-3-3:2023 *)	23-11 24-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
34/0038/23	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Fluorethylenpropylenové (FEP) fólie používané pro elektrickou izolaci TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60674-3-7:2022 + IEC 60674-3-7:2023 *)	23-11 24-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
34/0049/23	Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60799:2021/FprA1:2022 (LVD3) + IEC 60799/A1:2022	23-12 24-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0086/23	Metody zkoušení elektrických a magnetických vlastností magnetických práškových jader TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63300:2023 + IEC 63300:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0087/23	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-801: Zkouška tepelné vodivosti pro základní materiály TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-2-801:2023 + IEC 61189-2-801:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0088/23	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-803: Zkušební metody na roztažnost ve směru osy Z pro základní materiály a desky s plošnými spoji TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-2-803:2023 + IEC 61189-2-803:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0089/23	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace - Pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky - Zkušební metody a všeobecné požadavky TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60939-2/A1:2023 + IEC 60939-2/A1:2023 *)	23-11 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0090/23	Optické vláknové senzory - Část 1-2: Měření deformace - Distribuované snímání založené na Brillouinovu rozptylu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61757-1-2:2023 + IEC 61757-1-2:2023 *)	23-11 24-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
TNK: 98			
35/0091/23	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-804: Zkušební metody pro dobu do delaminace - T260, T288, T300 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61189-2-804 + IEC 61189-2-804:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
36/0100/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60335-2-4 (LVD3) + IEC 60335-2-4:2021	23-12 24-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0101/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60335-2-51 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-51:2019	23-12 24-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0102/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60335-2-4:2023/FprAA (LVD3)	23-12 24-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0103/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60335-2-51:2023/FprAA (LVD3, MD2)	23-12 24-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0104/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-7:2022/FprAA:2022 (LVD3)	23-12 24-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0105/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-7:2022 (LVD3) + IEC 60335-2-7:2019	23-12 24-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0106/23	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MACs) - Část 1: Mechanismy používající blokovou šifru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9797-1/Amd.1:2023	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0107/23	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MACs) - Část 3: Mechanismy používající univerzální hašovací funkci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9797-3/Amd.1:2020	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0108/23	Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 2: Model metrik Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19086-2/Amd.1:2023	23-11 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0109/23	Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 5-1: Model zralosti pro management s energií a udržitelnost životního prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50600-5-1:2023 *)	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
37/0009/23	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 23: Zvláštní požadavky pro podlahové krabice a úplné kryty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60670-23/A1:2023 (LVD3) + IEC 60670-23/A1:2016	23-12 24-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			

37/0010/23	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 23: Zvláštní požadavky pro podlahové krabice a úplné kryty	23-12 24-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60670-23/A11:2023 (LVD3)		
38/0018/23	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 253:2019/prA1 **)		
38/0019/23	Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu terpenů mikro-plynovou chromatografií	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2614:2023 + ISO 2614:2023 **)		
40/0015/23	Radiační ochrana – Kritéria výkonnosti pro laboratoře provádějící biologickou dozimetrii pomocí cytogenetiky - Analýza dicentrických chromozomů	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19238:2023 + ISO 19238:2023 **)		
42/0033/23	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu fosforu - Spektrofotometrická metoda	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15656:2015 **)		
42/0034/23	Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Zkušební tělesa pro zkoušku tahem	23-11 24-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2740:2023 + ISO 2740:2023		
47/0006/23	Lesnická strojní zařízení - Ochranný kryt proti vymrštěným předmětům - Zkušební metody a kritéria provedení	23-11 24-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11839:2021		
47/0007/23	Lesnická strojní zařízení - Metoda měření hluku	23-11 24-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18564:2016		
47/0008/23	Lesnická strojní zařízení - Káčeče-svazkovače - Termíny, definice a obchodní specifikace	23-11 24-07	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13862:2022		
47/0009/23	Lesnická strojní zařízení - Kolové přibližovače - Termíny, definice a obchodní specifikace	23-11 24-07	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13861:2022		
56/0019/23	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (<i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy) - Část 2: Metoda s použitím agarové půdy s králičí plasmou a fibrinogenem	24-01 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6888-2/A1:2023 + ISO 6888-2/Amd.1:2003		
56/0020/23	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (<i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy) - Část 1: Metoda s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera	24-01 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6888-1/A1:2023 + ISO 6888-1/Amd.1:2003		
64/0024/23	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 7: Návod pro posuzování shody	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16486-7:2023 + ISO/TS 16486-7:2023 **)		

64/0025/23	Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za podmínek kompostování v laboratorním měřítku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20200:2023 + ISO 20200:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0026/23	Plasty - Zjednodušená metoda stanovení vývinu tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla a detekce pomoci termočlánků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13927:2023 + ISO 13927:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0027/23	Textilní sklo - Vyztužené prepregy (předimpregnovaný laminát) lisovací směsi a lamináty - Stanovení obsahu textilního skla a minerálního plniva pomocí kalcinačních metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1172:2023 + ISO 1172:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0032/23	Chemie - Obecná pravidla chemického názvosloví, označování čistoty chemikálií, vyjadřování koncentrace, veličin a jednotek (změna ČSN 65 0102:2014)	24-01 24-02	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
66/0013/23	Lepidla - Směrnice pro výrobu lepených konstrukcí a postupy pro přípravu zpráv vhodných pro hodnocení rizik těchto konstrukcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21368:2023 + ISO 21368:2022 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
67/0036/23	Práškové nátěrové hmoty - Část 16: Stanovení hustoty s použitím kapaliny v odměrném válci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-16:2023 + ISO 8130-16:2022 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0037/23	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 15: Zbytky permeátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-15:2023 + ISO 22553-15:2022 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0038/23	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 16: Poměr pigment-pojivo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-16:2023 + ISO 22553-16:2022 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0010/23	Výměníky tepla - Zkušební postupy pro stanovení výkonu zařízení pro zpětné získávání tepla typu vzduchu - vzduch Přejímaný mezinárodní dokument: EN 308:2022	24-01 24-04	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 91			
69/0011/23	Tlakové nádoby stabilní - Provozní pravidla (revize ČSN 69 0012)	23-11 24-05	Asociace pracovníků tlakových zařízení, z.s. Zahradní 201 Kláštepec nad Ohří 431 51
TNK: 91			
70/0011/23	Mikrofluidika - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10991:2023 + ISO 10991:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0047/23	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13369 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 119			

74/0006/23	Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13049 (CPR) **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
77/0012/23	Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně neuzavíratelné obaly pro nefarmaceutické produkty (ISO 28862:2018) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28862:2023 + ISO 28862:2018	23-11 24-02	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 78			
77/0013/23	Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14375:2023 + ISO 14375:2018	23-11 24-02	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 78			
79/0008/23	Usně - Výchozí údaje pro výpočet objemové hmotnosti usní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17900:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0016/23	Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 2: Metoda s použitím skenového elektronového mikroskopu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17751-2:2023 + ISO 17751-2:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0017/23	Tkaniny povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení lepivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5978:2023 + ISO 5978:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0018/23	Textilie - Environmentální aspekty - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5157:2023 + ISO 5157:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0031/23	Přilby pro uživatele rychlých elektricky poháněných jízdních kol (S-EPAC) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17946:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0032/23	Tuhá alternativní paliva - Stanovení samozahřívání - Část 1: Izotermická kalorimetrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21911-1:2023 + ISO 21911-1:2022 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0033/23	Všeobecné požadavky na zakládání antropometrických databází Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15535:2023 + ISO 15535:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
83/0034/23	Ergonomie - 3-D skenovací metody pro mezinárodně slučitelné antropometrické databáze - Část 2: Vyhodnocení protokolu povrchu tvaru a opakovatelnost relativní polohy orientačního bodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20685-2:2023 + ISO 20685-2:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
85/0028/23	Zkušební metody pro obvazy - Aspekty sacích vlastností, penetrace vlhkosti, vodotěsnosti a přizpůsobivosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13726:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

87/0009/23	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 8: Specifikace Společenství pro službu navádění A-SMGCS TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-8 V2.1.1:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0010/23	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 24: Základnové stanice (BS) systému New Radio (NR), vydání 15 TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-24 V15.1.1:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0011/23	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 23: Základnové stanice (BS) s aktivním anténním systémem (AAS), vydání 15 TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-23 V15.1.1:2023 **)	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0012/23	Bezpečné ničení důvěrných materiálů - Pravidla správné praxe Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15713:2023 **) TNK: -	23-12 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0013/23	Bezpečné ničení důvěrných materiálů - Pravidla správné praxe Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15713:2023 TNK: -	23-11 24-02	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
97/0009/23	Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 1: Základní pravidla, Amendment 1: Technické opravy Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 8601-1:2019/Amd 1:2022 TNK: 42	24-01 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

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

OZNÁMENÍ č. 145/23
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 34 7604 1976-11-09	34 7604	Silové káble. Menovitě napětia	2300 Ing. Veselá

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

OZNÁMENÍ č. 146/23
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 2023-10-01 do 2023-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 17339	Transportable gas cylinders - Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen	CEN/TC 23	2024-08-12
EN 73:2020/prA1	Durability of wood and wood-based products - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	CEN/TC 38	2024-02-21
prEN ISO 16321-4	Eye and face protection for occupational use - Part 4: Additional requirements for protection against biological hazards (ISO/DIS 16321-4:2023)	CEN/TC 85	2024-06-24
prEN ISO 11554	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam radiant power, radiant energy and temporal characteristics (ISO/DIS 11554:2023)	CEN/TC 123	2024-06-12
prEN ISO 16946	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for a step wedge calibration block (ISO/DIS 16946:2023)	CEN/TC 138	2024-06-11
prEN 13523-10	Coil coated metals - Test methods - Part 10: Resistance to fluorescent UV radiation and water condensation	CEN/TC 139	2025-02-05
prEN 13523-8	Coil coated metals - Test methods - Part 8: Resistance to salt spray (fog)	CEN/TC 139	2025-02-05
prEN 13523-21	Coil coated metals - Test methods - Part 21: Evaluation of outdoor exposed panels	CEN/TC 139	2025-02-05
prEN 13523-29	Coil coated metals - Test methods - Part 29: Resistance to environmental soiling (Dirt pick-up and striping)	CEN/TC 139	2025-02-05
prEN 13523-3	Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference and metamerism - Instrumental comparison	CEN/TC 139	2025-02-05
prEN 13523-1	Coil coated metals - Test methods - Part 1: Film thickness	CEN/TC 139	2025-02-05
prEN 13523-12	Coil coated metals - Test methods - Part 12: Resistance to scratching	CEN/TC 139	2025-02-05
prEN 13523-22	Coil coated metals - Test methods - Part 22: Colour difference - Visual comparison	CEN/TC 139	2025-02-05
prEN ISO 23125-1	Machine tools safety - Turning machines - Part 1: Safety requirements (ISO/DIS 23125-1:2023)	CEN/TC 143	2024-06-27
prEN 12077-2	Cranes safety - Requirements for health and safety - Part 2: Limiting and indicating devices	CEN/TC 147	2024-08-12

EN ISO 20344:2021/prA1	Personal protective equipment - Test methods for footwear - Amendment 1 (ISO 20344:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 161	2024-06-05
prEN 12255-7	Wastewater treatment plants - Part 7: Biological fixed-film reactors	CEN/TC 165	2024-06-12
prEN 12255-1	Wastewater treatment plants - Part 1: General construction principles	CEN/TC 165	2024-06-12
EN 14276-1:2020/prA1	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements	CEN/TC 182	2024-06-28
EN 14276-2:2020/prA1	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements	CEN/TC 182	2024-06-28
prEN ISO 10319	Geosynthetics - Wide-width tensile test (ISO/DIS 10319:2023)	CEN/TC 189	2024-06-11
prEN ISO 13428	Geosynthetics - Determination of the protection efficiency of a geosynthetic against impact damage (ISO/DIS 13428:2023)	CEN/TC 189	2024-06-06
prEN 15004-1	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2013, modified)	CEN/TC 191	2024-06-20
prEN ISO 7199	Cardiovascular implants and artificial organs - Blood-gas exchangers (oxygenators) (ISO/DIS 7199:2023)	CEN/TC 205	2024-06-11
EN ISO 7029:2017/prA1	Acoustics - Statistical distribution of hearing thresholds related to age and gender - Amendment 1: Correction of parameter values for estimating the hearing threshold distribution (ISO 7029:2017/DAM 1:2023)	CEN/TC 211	2024-06-19
prEN 15895	Powder actuated hand-held fixing and hard marking tools - Safety requirements	CEN/TC 213	2024-05-11
prEN ISO 4080	Rubber and plastics hoses and tubing, and their assemblies - Determination of permeability to gas (ISO/DIS 4080:2023)	CEN/TC 218	2024-06-25
prEN ISO 8028	Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying - Specification (ISO/DIS 8028:2023)	CEN/TC 218	2024-06-26
prEN ISO 6143	Gas analysis - Comparison methods for determining and checking the composition of calibration gas mixtures (ISO/DIS 6143:2023)	CEN/TC 238	2024-06-24
prEN ISO 14912	Gas analysis - Conversion of gas mixture composition data (ISO/DIS 14912:2023)	CEN/TC 238	2024-06-24
prEN ISO 17855-2	Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 17855-2:2023)	CEN/TC 249	2024-06-12
prEN 12814-8	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements	CEN/TC 249	2024-07-02
prEN ISO 3095	Railway applications - Acoustics - Measurement of noise emitted by railbound vehicles (ISO/DIS 3095:2023)	CEN/TC 256	2024-07-06
prEN 1860-1	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods	CEN/TC 281	2024-01-30
prEN ISO 19168-1	Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core (ISO/DIS 19168-1:2023)	CEN/TC 287	2024-06-25
prEN ISO 21135	Chemicals for the leather tanning industry - Determination of the total content of certain bisphenols (ISO/DIS 21135:2023)	CEN/TC 289	2024-12-11
prEN ISO 5463	Geometrical product specifications (GPS) - Form measuring equipment; Rotary axis form measuring instruments - Design and metrological characteristics (ISO/DIS 5463:2023)	CEN/TC 290	2022-12-13
prEN 13757-7	Communication systems for meters - Part 7: Transport and security services	CEN/TC 294	2024-12-13

prEN 13757-3	Communication systems for meters - Part 3: Application protocols	CEN/TC 294	2024-10-31
prEN 13084-1	Free-standing chimneys - Part 1: General requirements	CEN/TC 297	2024-07-01
prEN ISO 16187	Footwear and footwear components - Test method to assess antibacterial activity (ISO/DIS 16187:2023)	CEN/TC 309	2024-06-27
prEN ISO 8804-2	Requirements for the training of scientific divers - Part 2: Advanced scientific divers (ISO/DIS 8804-2:2023)	CEN/TC 329	2024-06-24
prEN ISO 8804-3	Requirements for the training of scientific divers - Part 3: Scientific diving project leader (ISO/DIS 8804-3:2023)	CEN/TC 329	2024-06-24
prEN ISO 8804-1	Requirements for the training of scientific divers - Part 1: Scientific divers (ISO/DIS 8804-1:2023)	CEN/TC 329	2024-06-24
prEN ISO 24808	Recreational diving services - Requirements for rebreather instructor training (ISO/DIS 24808:2023)	CEN/TC 329	2024-06-27
prEN 17860-5	Carrier cycles - Part 5: Electrical aspects	CEN/TC 333	2024-05-22
prEN 17860-7	Carrier cycles - Part 7: Cargo trailers	CEN/TC 333	2024-05-22
EN ISO 7301:2022/prA1	Rice - Specification - Amendment 1 (ISO 7301:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 338	2024-07-01
prEN 14125	Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation at petrol filling stations	CEN/TC 393	2024-06-26
prEN ISO 7817	Building Information Modelling - Level of Information Need - Part 1 Concepts and principles (ISO/DIS 7817:2023)	CEN/TC 442	2024-07-04
prEN 17984-6	Assistance dogs - Part 6: Accessibility and Universal Access	CEN/TC 452	2024-04-25
EN ISO 16140-2:2016/prA1	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 2: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods against a reference method	CEN/TC 463	2024-06-10
EN ISO 16140-4:2020/prA1	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory - Amendment 1: Validation of a larger test portion size for qualitative methods (ISO 16140 4:2020/DAM 1:2023)	CEN/TC 463	2024-06-11
EN ISO 6887-1:2017/prA1	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 1: General rules for the preparation of the initial suspension and decimal dilutions - Amendment 1: Requirements and guidance on the use of larger test portion size for qualitative methods (ISO 6887-1:2017/DAM1:2023)	CEN/TC 463	2024-06-24
prEN 17988-2	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 2: User manual and labelling	CEN/TC 466	2023-09-13
prEN 17988-5	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 5: Circular business model	CEN/TC 466	2024-06-13
prEN 17988-1	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 1: general requirements and guidance	CEN/TC 466	2023-09-13
prEN 17988-6	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 6 - Requirements and guidance for digitalization of information on gear and components	CEN/TC 466	2024-06-13
prEN 17988-3	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 3: Technical requirements	CEN/TC 466	2024-06-13
prEN 17988-4	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 4: Environmental and circularity requirements and guidelines	CEN/TC 466	2024-03-06
prEN 3375-011	Aerospace series - Cable, electrical for digital data transmission - Part 011: Single braid - Star Quad 100 ohms - Lightweight - Type KL - Product standard	ASD-STAN	2024-05-26
prEN 2588	Aerospace series - Bearing, spherical plain in corrosion resisting steel with assembly slots - Dimensions and loads	ASD-STAN	2024-06-05
prEN ISO 643	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size (ISO/DIS 643:2023)	CEN/TC 459/SC 1	2024-06-10

prEN ISO 642	Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test) (ISO/DIS 642:2023)	CEN/TC 459/SC 1	2024-06-11
prEN 10334	Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Non-coated steel (blackplate)	CEN/TC 459/SC 9	2024-07-17
prEN 10335	Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products or beverages for human and animal consumption - Non alloyed electrolytic chromium/chromium oxide coated steel	CEN/TC 459/SC 9	2024-07-17
prEN 10205	Cold reduced tinmill products - Blackplate	CEN/TC 459/SC 9	2024-10-29
prEN 16803-4	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 4 : Definitions and system engineering procedures for the design and validation of test scenarios	CEN/CLC/JTC 5	2024-08-14
prEN ISO/IEC 27006-2	Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems - Part 2: Privacy information management systems (ISO/IEC/DIS 27006-2:2023)	CEN/CLC/JTC 13	2024-06-10
prEN ISO/IEC 15408-1	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 1: Introduction and general model (ISO/IEC 15408-1:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-17
prEN ISO/IEC 15408-2	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 2: Security functional components (ISO/IEC 15408-2:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-17
prEN ISO/IEC 15408-3	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 3: Security assurance components (ISO/IEC 15408-3:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-17
prEN ISO/IEC 15408-4	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities (ISO/IEC 15408-4:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-17
prEN ISO/IEC 15408-5	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 5: Pre-defined packages of security requirements (ISO/IEC 15408-5:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-17

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

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 2023-10-01 do 2023-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62305-2:2023	Protection against lightning - Part 2: Risk management	CLC/TC 81X	2019-01-07
prEN IEC 62933-1:2023	Electrical energy storage (EES) systems - Part 1: Vocabulary	CLC/SR 120	2024-06-13
EN 60601-2-68:2015/prA1:2023	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-68: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray-based image-guided radiotherapy equipment for use with electron accelerators, light ion beam therapy equipment and radionuclide beam therapy equipment	CLC/TC 62	2024-06-27
prEN IEC 63303:2023	Human-Machine Interfaces for Process Automation Systems	CLC/TC 65X	2024-06-13
prEN 50725	Specification for portable electrical apparatus designed to measure draught and gas pressure of heating appliances and systems	CLC/TC 216	2024-08-07
prEN IEC 60156:2023	Insulating liquids - Determination of the breakdown voltage at power frequency - Test method	CLC/SR 10	2024-06-27
prEN IEC 61300-2-34:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-34: Tests - Resistance to solvents and contaminating fluids	CLC/TC 86BXA	2023-07-25
prEN IEC 82474-1:2023	Material declaration - Part 1: General requirements	CLC/TC 111X	2024-06-06
prEN IEC 61846:2023	Ultrasonics - Therapeutic focused short pressure pulse sources - Characteristics of fields	CLC/SR 87	2024-06-06
prEN IEC 60794-1-212:2023	Optical fibre cables - Part 1-212: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Temperature cycling with cable elements fixed at both ends, Method F12	CLC/TC 86A	2024-01-01

prEN IEC 60794-1-217:2023	Optical fibre cables - Part 1-217: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Cable shrinkage (fibre protrusion), Method F17	CLC/TC 86A	2024-01-01
prEN IEC 62271-211:2023	High-voltage switchgear and controlgear - Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	CLC/TC 17AC	2024-06-13
prEN IEC 62276:2023	Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) device applications - Specifications and measuring methods	CLC/SR 49	2024-06-27
EN 50636-2-107:2015/prA4:2023	Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers	CLC/TC 116	2023-11-14
prEN IEC 61280-4-2:2023	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-2: Installed cable plant - Single-mode attenuation and optical return loss measurement	CLC/SR 86C	2024-06-13
prEN IEC 60721-3-9:2023	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 9: Microclimates inside products	CLC/SR 104	2024-06-20
prEN IEC 62386-105:2023	Digital addressable lighting interface - Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware transfer	CLC/TC 34	2024-06-27
prEN IEC 60793-1-22:2023	Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement	CLC/TC 86A	2024-06-27
EN IEC 63128:2019/prA1:2023	Amendment 1 - Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic current sourcing controlgear	CLC/TC 34	2024-06-06
EN 60317-67:2017/prA1:2023	Specifications for particular types of winding wires - Part 67: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 105	CLC/TC 55	2024-06-06
prEN IEC 60793-1-46:2023	Optical fibres - Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in attenuation	CLC/TC 86A	2024-06-27
prEN IEC 60898-3:2023	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation	CLC/TC 23E	2025-01-21
prEN IEC 60898-3:2023/prA1:2023	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation	CLC/TC 23E	2025-01-21
prEN IEC 60898-3:2023/prAA:2023	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation	CLC/TC 23E	2025-01-22
EN IEC 60947-4-2:2023/prA1:2023	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters	CLC/TC 121A	2024-06-13

OZNÁMENÍ č. 148/23
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 2023-10-01 do 2023-10-31

Vydání: AP 20240114	Lhůta připomínek: 2023-10-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 142-1 V1.2.0 REN/ESI-0019142-1v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and PAdES baseline signatures
Vydání: AP 20240129	Lhůta připomínek: 2024-01-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 798 V2.0.1 REN/ITS-00446 ITS WG4	Intelligent Transport Systems (ITS); LTE-V2X and NR-V2X Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band; Release 2

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 149/23
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 (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), vznik oprávnění společnosti **Ships & Boats Inspections s.r.o.**, se sídlem **Ukrajinská 283, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov** (IČO 17313457), provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. a nařízení vlády č. 96/2016 Sb., **o rekreačních plavidlech a vodních skútrech** (dále jen NV č. 96/2016 Sb.“).

Ships & Boats Inspections s.r.o. je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **26. října 2023** oprávněn provádět činnosti oznámeného subjektu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 2 odst. 1 NV č. 96/2016 Sb., a k nim příslušné postupy posuzování shody podle § 9, dále specifikované v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády, a je konkrétně uveden v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **3019**.

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: 2013/53/EU Recreational craft and personal watercraft

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

Ships & Boats Inspection s.r.o.
Ukrajinská 283, Horní Litvínov
436 01 Litvínov
Czech Republic
+420605479207

petr.trnka@ships-inspections.cz
www.ships-inspections.cz

Body info:

NB 3019

Body:

Created: 2023-10-09

Last update: 2023-10-26

The body is formally accredited against:

EN ISO/IEC 17065 Product certification, EN ISO/IEC 17020 Inspection

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

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

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2023-10-26

Products	Procedures	Articles /Annexes
-Components	EU-type examination (Module B) Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) Conformity to type based on product quality assurance (Module E) Conformity to type based on product verification (Module F) Conformity based on unit verification (Module G) Equivalent conformity based on post-construction assessment	Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex V of Directive 2013/53/EU
-Exhaust emissions	EU-type examination (Module B) Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (Module C1) Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) Conformity to type based on product quality assurance (Module E) Conformity to type based on product verification (Module F) Conformity based on unit verification (Module G) Equivalent conformity based on post-construction assessment	Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex V of Directive 2013/53/EU
-Noise emissions	Internal production control plus supervised product testing (module A1) Conformity based on unit verification (Module G) Equivalent conformity based on post-construction assessment	Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex V of Directive 2013/53/EU
-Personal watercraft	Internal production control plus supervised product testing (module A1) EU-type examination (Module B) Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) Conformity to type based on product quality assurance (Module E) Conformity to type based on product verification (Module F) Conformity based on unit verification (Module G) Equivalent conformity based on post-construction assessment	Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex V of Directive 2013/53/EU

Products	Procedures	Articles /Annexes
-Recreational craft	Internal production control plus supervised product testing (module A1) EU-type examination (Module B) Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) Conformity to type based on product quality assurance (Module E) Conformity to type based on product verification (Module F) Conformity based on unit verification (Module G) Equivalent conformity based on post-construction assessment	Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex V of Directive 2013/53/EU

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 12/2023
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. 9. 2023 do 30. 9. 2023.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|--|
| 1102 | <p>INOTEX spol. s r.o. IČ: 47451963
 Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
 Osvědčení č. 478/2023 ze dne 7. 9. 2023, platnost udělené akreditace do 7. 9. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení textilií
 Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem</p> |
| 1135.2 | <p>SQZ, s.r.o. IČ: 25743554
 Ústřední laboratoř Praha
 Osvědčení č. 488/2023 ze dne 15. 9. 2023, platnost udělené akreditace do 1. 10. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltových vrstev, vlastností povrchových vrstev a dopravního značení dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
 Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8</p> |
| 1139.2 | <p>IKATES, s.r.o. IČ: 25032836
 zkušební laboratoř 1139.2
 Osvědčení č. 487/2023 ze dne 15. 9. 2023, platnost udělené akreditace do 29. 10. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické rozborů silikátů (sklo, sklokeramika, sklářské a keramické suroviny), chemické rozborů povrchových a odpadních vod a odběry odpadních vod
 Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice</p> |
| 1151 | <p>SVÚM a.s. IČ: 25797000
 Zkušební laboratoř vlastností materiálů
 Osvědčení č. 480/2023 ze dne 8. 9. 2023, platnost udělené akreditace do 15. 7. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, chemické rozborů konstrukčních materiálů a metalografie, nedestruktivní zkoušky, zkoušky koroze solnou mlhou a zkoušky nátěrů, povlaků
 Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice</p> |
| 1241.2 | <p>ČEZ, a. s. IČ: 45274649
 Elektrárna Ledvice - Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 476/2023 ze dne 7. 9. 2023, platnost udělené akreditace do 7. 9. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická analýza vod a uhlí, vzorkování odpadních a povrchových vod
 Adresa: Elektrárna Ledvice č.p. 141, 418 48 Bílina</p> |

- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Fyzikální a chemická laboratoř
Osvědčení č. **489/2023** ze dne **15. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, kalů, sedimentů, materiálů ze staveb, plynů, vzorků emisí a pracovního prostředí a odběry vzorků vod a odpadů
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 1277** **ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
Osvědčení č. **479/2023** ze dne **7. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a analýza vod, kalů, odpadů, vodných výluhů, sedimentů, zemin, kompostů, ovzduší, potravin a potravinových doplňků
Adresa: Lhotka 219, 560 02 Česká Třebová
- 1279** **VYRTYCH a.s.** IČ: 27862470
Centrum vývojových a zkušebních laboratoří
Osvědčení č. **481/2023** ze dne **12. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel, elektrických zařízení a jejich částí z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla
Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
- 1313** **LABOX spol. s r.o.** IČ: 49707833
Zkušební laboratoř LABOX
Osvědčení č. **492/2023** ze dne **18. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Měření prostorů a zařízení s řízenou čistotou vzduchu, vzduchotechnických systémů a komponent, mikroklimatu, tepelných procesů a filtračních zařízení pro filtraci vzduchu a plynů
Adresa: Brandýská 8, 250 90 Jirny
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **490/2023** ze dne **15. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší, senzorické analýzy vod a potravin, odběry vzorků, analýzy výluhů, pevných materiálů a stěrů, testy toxicity, měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové
- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** IČ: 00027006
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
Osvědčení č. **495/2023** ze dne **19. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení s využitím molekulárně biologických metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a profilování DNA u rostlin, potravin a krmiv
Adresa: Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně
- 1546** **Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Osvědčení č. **477/2023** ze dne **7. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod, senzorické zkoušky potravin, vzorkování potravin, krmiv, vod a odběr vzorků z povrchů zařízení
Adresa: Radiová 1285/7, Hostivař, 102 00 Praha 10

- 1596** **GEODRILL s.r.o.** IČ: 46994971
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
Osvědčení č. **502/2023** ze dne **22. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně mechanické zkoušení zemin, kameniva, strusek a popílků
Adresa: K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
- 1687** **BETOSAN s.r.o.** IČ: 48028177
LABBET®
Osvědčení č. **491/2023** ze dne **18. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních výrobků, hmot, materiálů, stavebních konstrukcí a objektů
Adresa: Nová cesta 291/40, 140 00 Praha 4
- 1756** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669
Zkušební laboratoř materiálů
Osvědčení č. **474/2023** ze dne **7. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušky a zkoušky kondicionováním
Adresa: Beranových 130, 199 00 Praha 9 - Letňany
- 1759** **TEPVERAM, s.r.o.** IČ: 28854969
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **483/2023** ze dne **14. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky asfaltových směsí, kameniva, zemin a konstrukcí vozovek
Adresa: č.p. 13, 537 01 Třebřichy
- 1770** **EPS biotechnology, s.r.o.** IČ: 26295059
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **485/2023** ze dne **15. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozborů vín a chemické rozborů zemin, odpadů a podzemních vod
Adresa: V Pastouškách 1690, 686 04 Kunovice
- 1792** **SVUM Testing s.r.o.** IČ: 14257688
Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Osvědčení č. **493/2023** ze dne **19. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů ferrosilitin
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
- 1794** **ekoDEM Pardubice s.r.o.** IČ: 09651799
Laboratoř měření v oblasti ochrany ovzduší
Osvědčení č. **482/2023** ze dne **14. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí a chemických škodlivin v pracovním prostředí
Adresa: K Třešňovce 247, 533 75 Dolní Ředice

2. Kalibrační laboratoře

- 2233** **BD SENSORS s.r.o.** IČ: 49968416
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **469/2023** ze dne **1. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru tlak
Adresa: Hradišťská 817, 687 08 Buchlovice

2288 **KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **484/2023** ze dne **14. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oboru délka, rovinný úhel, teplota, tlak, moment síly a relativní vlhkost
 Adresa: Lidická tř. 1937, 370 07 České Budějovice

3. Certifikační orgány

3101 **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Certifikační orgán na výrobky
 Osvědčení č. **511/2023** ze dne **26. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, výrobky z plastů, lana ocelová a vázací prostředky. Posuzování zdvihacích zařízení a výtahů.
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava

3227 **QES Cert s.r.o.** IČ: 01622846
QES Cert s.r.o.
 Osvědčení č. **500/2023** ze dne **22. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu poskytování služeb IT a managementu hospodaření s energiemi
 Adresa: Jablonecká 322/72, Střížkov, 190 00 Praha 9

3261 **LL-C (Certification) Slovakia s.r.o.** IČ: 35936070
LL-C (Certification) Slovakia s.r.o.
 Osvědčení č. **501/2023** ze dne **22. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 9. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu bezpečnosti potravin v rozsahu schéma FSSC 22000
 Adresa: Karadžičova 8/A, 82108 Bratislava, Slovenská republika

4. Inspekční orgány

4012 **BUREAU VERITAS SERVICES CZ, s.r.o.** IČ: 08800472
BUREAU VERITAS SERVICES CZ, s.r.o.
 Osvědčení č. **475/2023** ze dne **7. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů
 Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč

4073 **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro oblast JE
 Osvědčení č. **471/2023** ze dne **7. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu C pro 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

- 8028** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488
Laboratoř Ostrava
Osvědčení č. **510/2023** ze dne **25. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření
Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Ústav laboratorní medicíny
Osvědčení č. **504/2023** ze dne **25. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8099** **PREVEDIG medical, s.r.o.** IČ: 05616018
Laboratorně diagnostické centrum
Osvědčení č. **486/2023** ze dne **15. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8
- 8101** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **496/2023** ze dne **21. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů primárních vzorků
Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek
- 8141** **Unilabs Diagnostics k. s.** IČ: 60470488
Laboratoř forenzní a lékařské genetiky
Osvědčení č. **508/2023** ze dne **25. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno
- 8150** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení patologicko-anatomické
Osvědčení č. **473/2023** ze dne **7. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie a cytopatologie (konvenčními, speciálními a imunohistochemickými metodami)
Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek
- 8156** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení klinické mikrobiologie
Osvědčení č. **507/2023** ze dne **25. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek

- 8234** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Molekulárně genetická laboratoř ÚKBD a OLG
Osvědčení č. **509/2023** ze dne **25. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetická vyšetření humánního genomu
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** IČ: 03888592
Česká laboratorní s.r.o.
Osvědčení č. **472/2023** ze dne **7. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry kapilární a venózní krve
Adresa: Pod Krejčárkem 975/2, 130 00 Praha 3
- 8250** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** IČ: 00839205
Oddělení klinické mikrobiologie
Osvědčení č. **505/2023** ze dne **25. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v odbornosti lékařské mikrobiologie
Adresa: Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov
- 8261** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
Osvědčení č. **506/2023** ze dne **25. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno
- 8267** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Transfuzní oddělení, Laboratoř HLA systému a PCR diagnostiky
Osvědčení č. **497/2023** ze dne **21. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody v oboru imunohematologie a transfuzní služba
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8298** **U.S.G.POL s.r.o.** IČ: 28627539
Laboratoř molekulární genetiky
Osvědčení č. **498/2023** ze dne **21. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Hanáckého pluku 1153/8, 779 00 Olomouc
- 8329** **Nemocnice Na Františku** IČ: 00879444
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **470/2023** ze dne **7. 9. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Františku 847/8, 110 00 Praha-Staré Město

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

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

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. 12/2023
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 září 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2515 3	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (COLPRO)	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí
Neozn.	6538 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING WEAPONS OF MASS DESTRUCTION IN MILITARY OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína čelení zbraním hromadného ničení ve vojenských operacích

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V září 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	1183 7,1	NATO QUALIFICATIONS FOR FIXED WING ABOVE WATER WARFARE/AEROSPACE SURVEILLANCE AND CONTROL SYSTEM (AWW/ASACS) AIRCRAFT CONTROLLERS	Způsobilost radarových řídicích bojového použití letounů provádějících bojovou činnost nad hladinou / systému sledování a řízení vzdušného prostoru
NU	4145 3,1	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL (LAND)	Kritéria z odolnosti materiálu pozemních ozbrojených sil vůči účinkům jaderného výbuchu
NU	4583 2,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA)	Energetické materiály, specifikace pro n-butyl 2-nitratoetyl nitramin (n-butyl NENA)
NU	7196 2,1	THE NATO SURVIVAL, EVASION, RESISTANCE AND EXTRACTION (SERE) TRAINING STANDARD	Standard NATO pro výcvik v přežití, vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE)

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	2186 3	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje ochranu informací o postupech likvidace výbušného materiálu (EOD) a stanoví, co podléhá a co nepodléhá utajení, v souladu se standardem AEODP-12(B), který přijímá.	22. 9. 2023 Přistoupit a zavést	28. 6. 2024
NU	2470 3,1	PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených zbraní	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pravděpodobnostní metodologii ke stanovení ploch (2D) / prostorů (3D) ohrožených zbraní (WDA/Z), pro zbraňové systémy používané silami NATO, v souladu se standardem ARSP-02(B), svazek I a ARSP-02(A), svazek III a IV, který přijímá.	11. 9. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2623 2	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí rámec a pokyny k přístupu známému jako „vojenský služební pes (MWD) v rámci spojeneckých společných operací“, definuje schopnosti MWD a uvádí pokyny pro velitele a příslušníky generálního štábu na úrovních O-3 a O-4, v souladu se standardem AMWDP-1(B), který přijímá.	18. 9. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2999 11,1	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS	Použití vrtulníků v pozemních operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizované postupy pro plánování, výcvik a taktické provedení pozemních mnohonárodních operací s vrtulníky v souladu se standardem ATP-3.2.49(A), který přijímá.	22. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3200 10,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální funkční požadavky na ochranné systémy proti „G“ přetížení (anti-G systémy), v souladu se standardem AAMedP-1.4(B), který přijímá.	13. 9. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3237 4,1	APERTURE OF TERMINAL RING OR LINK OF AIRCRAFT SLINGS	Otvory koncových ok nebo článků závěsů pro zvedání letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje parametry koncových ok nebo článků závěsů určených ke zvedání celých letadel, aby bylo možné závěs přímo uchytit na hák zvedacího jeřábu, v souladu se standardem AASSEP-09(A), který přijímá.	18. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3294 5,1	AIRCRAFT FUEL CAPS AND FUEL CAP ACCESS COVERS	Uzávěry palivových nádrží letadel a jejich kryty	Dohoda na základě požadavku interoperability, zajistit doplňování letadla sil jednoho státu na základně sil jiného státu, stanoví, aby uzávěry palivových nádrží, společně s kryty v plášti letadla pro přístup k uzávěrům nebo spojkám pro tlakové doplňování, byly konstruovány a umístěny tak, aby buď bylo zcela vyloučeno použití speciálního nářadí pro jejich sejmutí a nasazení, nebo u stávajících letadel bylo případně potřebné speciální nářadí vezeno na palubě těchto letadel.	12. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	3595 6,1	AIRCRAFT FITTING FOR PRESSURE REPLENISHMENT OF GAS TURBINE ENGINES WITH OIL	Přípojky pro tlakové plnění proudových motorů olejem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví požadavky na standardizaci přípojek pro tlakové plnění oleje do motorů, které jsou umístěny v letadlech, v souladu se standardem AASEP-10(A), který přejímá.	18. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	3714 3,1	STREAMERS, WARNING	Stuhly a varovná označení zajišťovadel	Dohoda na základě požadavku interoperability zajišťuje podmínky, že zajišťovadla „letadel na zemi“ budou označena varovnými stuhami s varováním, že tato zajišťovadla musí být před letem odstraněna a specifikuje základní parametry těchto stuh, v souladu se standardem AASEP-11(A), který přejímá.	12. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3745 6,1	MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSIONS	Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchrany (SAR) a pátrání a záchrany v boji (CSAR)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchrany (SAR) a pátrání a záchrany v boji (CSAR) za účelem usnadnění výměny srovnatelných informací mezi státy, v souladu se standardem AAMedP-1.12(B), který přejímá.	13. 9. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	3752 3,1	WITNESS (BREAKING) WIRE FOR AIRCRAFT EMERGENCY CONTROLS AND EQUIPMENT	Zajišťovací drát pro ovladače nouzových funkcí a příslušenství letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje materiál, rozměry a mechanické požadavky na letecký zajišťovací drát použitý jako svědečný (trhací) drát pro dočasné zajištění/zaplombování ovladačů nouzových funkcí a příslušenství letadla, v souladu se standardem AASSEP-12(A), který přejímá.	12. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	5651 1,1	HDRWF – A HIGH DATA RATE WAVEFORM FOR UHF RADIO	HDRFW – průběh signálu pro vysokorychlostní datový přenos v pásmu UKV	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví průběh signálu UKV radiových prostředků pracujících v režimech vysokorychlostních datových přenosů, v souladu se standardem ESSOR HDRWF, verze 1, který přejímá.	12. 9. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	7192 2,1	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS)	Principy, na kterých spočívají zdravotnické standardy pro operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnické požadavky na operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS), v souladu se standardem AAMedP-1.25(B), který přejímá.	22. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2598 1	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MILITARY HEALTH CARE (MHC)	Spojenecká společná zdravotnická doktrína vojenské zdravotní péče	Vojenský předpis Zdrav-18-21	1. 9. 2023
NU	2612 1	CARE OF SUPPLIES IN THE FIELD SUPPLY AREAS	Péče o zásoby v polních zásobovacích prostorech	Vojenský předpis Vševojsk-3-3	1. 9. 2023
NU	2828 8	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, balení a kontejnery	ČOS 399006, 4. vydání	17. 8. 2023
NU	3703 10	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR-MARITIME COORDINATION	Spojenecká společná doktrína součinnosti letectva a námornictva	Vojenský předpis Let-1-17, 1. doplněk	1. 9. 2023
NU	4007 3	ELECTRICAL CONNECTORS BETWEEN PRIME MOVERS, TRAILERS AND TOWED ARTILLERY	Elektrické konektory mezi tažnými vozidly, přívěsy a taženými děly	ČOS 254002, 3. vydání	12. 9. 2023

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4794 1	ALLIED FRAMEWORK FOR MODELLING AND SIMULATION AS A SERVICE (MSAAS) CONCEPT OF EMPLOYMENT	Spojenecký rámec/systém pro koncepci využití modelování a simulace jako služby (MSAAS)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051651 3 Neutajované	DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NATO K AQAP-2110 NEBO AQAP-2310 PRO OVĚŘOVÁNÍ KVALITY SOFTWARE	Standard stanovuje požadavky, které musí nabyvatel v rámci členských zemí NATO uplatnit na proces ověřování kvality softwaru. Stanovuje, jaké procesy plánování, řízení a zlepšování je nutno při vývoji softwaru u dodavatele dozorovat, aby měl nabyvatel jistotu ve schopnost dodavatele dodávat produkty, které vyhovují smluvním požadavkům.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
156015 1 Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ PALIVA ZA LETU - POŽADAVKY NA SYSTÉM RÁHNO-ZÁSUVKA A ROZHRANÍ	Standard stanovuje požadavky na systém ráhno-zásuvka pro doplňování paliva za letu a standardizuje rozhraní systému k dosažení a udržení požadované kompatibility při operacích s doplňováním paliva za letu mezi letadly sil NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
250026 1 Tajné	ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL - PROSTŘEDKY OHROŽENÍ	Standard obsahuje charakteristiky improvizovaných výbušných zařízení.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
635001 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	DOHLEDOVÉ VIDEOSYSTÉMY PRO POUŽITÍ V BEZPEČNOSTNÍCH APLIKACÍCH	Standard definuje funkční a výkonnostní požadavky na dohledový videosystém pracující ve viditelném a infračerveném pásmu jako součást poplachového zabezpečovacího a tísňového systému a jeho klíčové části určené pro objekty MO a AČR v pevných vnitřních a venkovních prostorech s přihlédnutím na úroveň důležitosti (stupeň rizikovitosti objektů). Specifikuje vlastnosti, parametry a požadavky kladené na primární snímací a zobrazovací části dohledového videosystému v bezpečnostních aplikacích.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
650009 2 Neutajované	SLUČITELNOST ZDRAVOTNICKÝCH CÉVEK, DRÉNŮ, HADIČEK, ROUREK, TRUBIC A KONEKTORŮ PRO POUŽITÍ V POLI	Standard definuje požadavky na konstrukci, tvar a rozměry vybraných zdravotnických komponent, které tvoří součást zdravotnického vybavení pro poskytování zdravotnické péče (např. prostředků pro transfuzi, infuzi, drenáž, ventilaci). Uvedené požadavky zajišťují vzájemnou zaměnitelnost a specifikaci polního zdravotnického vybavení mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
254002 3 Neutajované	ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ TAŽNÝCH A PŘÍPOJNÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje rozměry dvanáctipólových zásuvek a zástrček 24 V pro elektrické spojení mezi tažnými vozidly a přívěsy kategorie vojenských bojových, zabezpečovacích a zvláštních vozidel. Dále stanovuje umístění a uspořádání obvodů v těchto zásuvkách.	12. 9. 2023 254002 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Výškov
635005 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA ELEKTRONICKÉ PERIMETRICKÉ SYSTÉMY A MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ SYSTÉMY	Standard definuje technické požadavky na elektronické perimetrické systémy určené pro střežení objektů MO a AČR a požadavky na jejich aplikaci s přihlédnutím na úroveň důležitosti. Tyto požadavky jsou v souladu s platnými technickými a aplikačními standardy EU a ČR.	15. 9. 2023	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
635006 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACI (EPS)	Standard definuje technické požadavky na elektronické požární systémy určené pro střežení objektů MO a AČR a požadavky na jejich aplikaci s přihlédnutím na úroveň důležitosti a jsou konkretizovány pro jednotlivé prvky systému EPS (ústředny, jednotlivé typy požárních hlásičů, napájecí zdroje, výstražná zařízení). Tyto požadavky jsou v souladu s platnými standardy EU a ČR.	15. 9. 2023	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
134002 1 1 Neutajované	NEINTRUZIVNÍ METODY MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ TUHÝCH RAKETOVÝCH POHONNÝCH HMOT	4. 9. 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.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 710472/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 12/23
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 **říjnu 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/NZL/129	Nový Zéland	02. 10. 2023	C10P	01. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1844/Add.1	USA	02. 10. 2023	N20E, V00T	-
G/TBT/N/BDI/410	Burundi	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/KEN/1506	Keňa	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/RWA/935	Rwanda	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/TZA/1038	Tanzanie	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1845	Uganda	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2053	USA	02. 10. 2023	N20E, S50E	28. 11. 2023
G/TBT/N/CHL/660	Chile	02. 10. 2023	V00T	01. 12. 2023
G/TBT/N/ARG/339/Add.4	Argentina	02. 10. 2023	B10	-
G/TBT/N/UKR/268	Ukrajina	02. 10. 2023	C50A, X00M	01. 12. 2023
G/TBT/N/BDI/409	Burundi	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/KEN/1505	Keňa	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/RWA/934	Rwanda	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/TZA/1037	Tanzanie	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1844	Uganda	02. 10. 2023	X30M	01. 12. 2023
G/TBT/N/CAN/705	Kanada	04. 10. 2023	C50A, C80A	08. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1503/Add.3	USA	04. 10. 2023	T10T	30. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1016	EU	04. 10. 2023	S40E	03. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1737/Add.9	USA	04. 10. 2023	C90A	-
G/TBT/N/USA/1983/Add.1	USA	04. 10. 2023	T40T	17. 10. 2023
G/TBT/N/USA/517/Add.9	USA	04. 10. 2023	N20E, S50E	04. 12. 2023
G/TBT/N/KOR/1172	Korea	04. 10. 2023	C10P	03. 12. 2023
G/TBT/N/NZL/117/Add.2	Nový Zéland	04. 10. 2023	X00M, X50M	-
G/TBT/N/BRA/1427/Add.1	Brazílie	04. 10. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KOR/1173	Korea	04. 10. 2023	S10S	03. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2054	USA	04. 10. 2023	S10S	04. 12. 2023
G/TBT/N/JPN/768/Add.1	Japonsko	04. 10. 2023	C80A	-

G/TBT/N/EU/1018	EU	04. 10. 2023	N20E	03. 12. 2023
G/TBT/N/ARG/452	Argentina	04. 10. 2023	T40T	03. 12. 2023
G/TBT/N/CHL/357/Rev.1/Add.1	Chile	04. 10. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/EU/1017	EU	04. 10. 2023	H30	02. 01. 2024
G/TBT/N/UGA/1846	Uganda	04. 10. 2023	C10A, C90A	03. 12. 2023
G/TBT/N/ARG/450	Argentina	04. 10. 2023	C50A	15. 11. 2023
G/TBT/N/ARG/451	Argentina	04. 10. 2023	C50A	15. 11. 2023
G/TBT/N/PHL/298/Add.1	Filipíny	05. 10. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RUS/150	Ruská federace	05. 10. 2023	I30, X00M	15. 12. 2023
G/TBT/N/THA/715	Thajsko	05. 10. 2023	X00M, X40M	04. 12. 2023
G/TBT/N/BRA/1505	Brazílie	05. 10. 2023	C10P	24. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1508	Keňa	05. 10. 2023	C50A, C20A	04. 12. 2023
G/TBT/N/KEN/1507	Keňa	05. 10. 2023	C50A, C20A	04. 12. 2023
G/TBT/N/ISR/1292/Corr.1	Izrael	05. 10. 2023	X00M	-
G/TBT/N/RUS/151	Ruská federace	05. 10. 2023	X00M	15. 12. 2023
G/TBT/N/BRA/1504	Brazílie	05. 10. 2023	C10P	24. 11. 2023
G/TBT/N/USA/2055	USA	05. 10. 2023	I40, S30E	20. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1019	EU	05. 10. 2023	SERV60	04. 12. 2023
G/TBT/N/THA/684/Add.1	Thajsko	06. 10. 2023	N20E, X40M	-
G/TBT/N/THA/683/Add.1	Thajsko	06. 10. 2023	X00M, N20E, X40M	-
G/TBT/N/THA/685/Add.1	Thajsko	06. 10. 2023	X00M, S10S	-
G/TBT/N/VNM/218/Add.1	Vietnam	06. 10. 2023	N20E, X00M, V00T, S00S	-
G/TBT/N/GBR/62/Add.1	Velká Británie	06. 10. 2023	SERV60, N20E, V00T	-
G/TBT/N/THA/660/Add.1	Thajsko	06. 10. 2023	X40M	-
G/TBT/N/TPKM/523/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 10. 2023	N20E	-
G/TBT/N/CHE/282	Švýcarsko	06. 10. 2023	C50A, S00S	05. 12. 2023
G/TBT/N/UKR/269	Ukrajina	06. 10. 2023	S20E, S00S, S50E	05. 12. 2023
G/TBT/N/THA/668/Add.1	Thajsko	06. 10. 2023	X40M	-
G/TBT/N/UKR/270	Ukrajina	06. 10. 2023	N40E, X00M, C50A	05. 12. 2023
G/TBT/N/TPKM/525/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 10. 2023	N20E	-
G/TBT/N/USA/1976/Add.3	USA	09. 10. 2023	N20E, I40	-
G/TBT/N/VNM/272	Vietnam	10. 10. 2023	C00C, C20P	09. 12. 2023
G/TBT/N/TZA/1039	Tanzanie	10. 10. 2023	C50A, C80A	09. 12. 2023
G/TBT/N/TZA/1042	Tanzanie	10. 10. 2023	C50A, S60E	09. 12. 2023
G/TBT/N/TZA/1043	Tanzanie	10. 10. 2023	C50A, S60E	09. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1133/Rev.1/Add.2	USA	10. 10. 2023	I40, N30E, N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/863/Add.5	USA	10. 10. 2023	N20E, S50E	05. 12. 2023
G/TBT/N/TZA/1040	Tanzanie	10. 10. 2023	C50A	09. 12. 2023
G/TBT/N/TZA/1041	Tanzanie	10. 10. 2023	C50A, C80A, S60E	09. 12. 2023
G/TBT/N/THA/668/Add.2	Thajsko	10. 10. 2023	X00M, X40M	-
G/TBT/N/KWT/649	Kuvajt	10. 10. 2023	C00C, S70E, B00	09. 12. 2023
G/TBT/N/SVN/123	Slovinsko	10. 10. 2023	C20A, C60A, S10E	13. 12. 2023
G/TBT/N/USA/858/Rev.1	USA	11. 10. 2023	N20E, S50E	11. 12. 2023
G/TBT/N/KOR/1174	Korea	11. 10. 2023	C50A, C60A	10. 12. 2023
G/TBT/N/UKR/271	Ukrajina	11. 10. 2023	N20E, X40M	10. 12. 2023
G/TBT/N/CAN/706	Kanada	11. 10. 2023	N40E, S20E	-

G/TBT/N/COL/118/Add.2	Kolumbie	11. 10. 2023	C50A	10. 12. 2023
G/TBT/N/TPKM/526/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 10. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/2031/Add.1	USA	12. 10. 2023	T10T	-
G/TBT/N/USA/1403/Add.2	USA	12. 10. 2023	T40T	-
G/TBT/N/USA/1742/Add.3	USA	12. 10. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1398/Rev.1	USA	12. 10. 2023	C20A	11. 12. 2023
G/TBT/N/IND/301/Corr.1	Indie	12. 10. 2023	C40A, S70E	-
G/TBT/N/IND/299/Corr.1	Indie	12. 10. 2023	C40A, S70E	-
G/TBT/N/IND/298/Corr.1	Indie	12. 10. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/NZL/117/Add.2/Corr.1	Nový Zéland	12. 10. 2023	X50M	-
G/TBT/N/IND/303/Corr.1	Indie	12. 10. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/IND/300/Corr.1	Indie	12. 10. 2023	C10C, S70E, C90A	-
G/TBT/N/IND/302/Corr.1	Indie	12. 10. 2023	C10C, S70E, C40A, S00S	-
G/TBT/N/KOR/1175	Korea	12. 10. 2023	N20E, X00M	11. 12. 2023
G/TBT/N/KOR/1176	Korea	12. 10. 2023	C50A, C10P	11. 12. 2023
G/TBT/N/UKR/272	Ukrajina	12. 10. 2023	C40A, S70E	11. 12. 2023
G/TBT/N/IND/297/Corr.1	Indie	12. 10. 2023	C40C	-
G/TBT/N/IND/304/Corr.1	Indie	12. 10. 2023	C10C, S70E, B00, S00S, S50E	-
G/TBT/N/UKR/235/Add.1	Ukrajina	12. 10. 2023	S00S, C10C, S70E	-
G/TBT/N/EGY/370	Egypt	13. 10. 2023	B10	12. 12. 2023
G/TBT/N/EGY/3/Add.61	Egypt	13. 10. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/IND/318/Corr.1	Indie	13. 10. 2023	X30M	-
G/TBT/N/USA/2035/Add.2	USA	13. 10. 2023	S30E, S50E	17. 11. 2023
G/TBT/N/EGY/369	Egypt	13. 10. 2023	C40C	12. 12. 2023
G/TBT/N/IND/321	Indie	13. 10. 2023	N40E, X30M	12. 12. 2023
G/TBT/N/EGY/367	Egypt	13. 10. 2023	C20A, C40C	12. 12. 2023
G/TBT/N/EGY/23/Add.1	Egypt	13. 10. 2023	T40T, N40E	-
G/TBT/N/AUS/164	Austrálie	13. 10. 2023	C10C, S70E	12. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2057	USA	13. 10. 2023	S30E, S50E	28. 11. 2023
G/TBT/N/EGY/365	Egypt	13. 10. 2023	S10E, S00S	12. 12. 2023
G/TBT/N/EGY/113/Add.1	Egypt	13. 10. 2023	C50C, X40M	-
G/TBT/N/EGY/368	Egypt	13. 10. 2023	C10C, S70E, X40M, S00S	12. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1509/Add.1	USA	13. 10. 2023	T30T, N20E	-
G/TBT/N/USA/2056	USA	13. 10. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/IND/320	Indie	13. 10. 2023	N40E, X00M	12. 12. 2023
G/TBT/N/PER/41/Add.1	Peru	13. 10. 2023	N10E, S70E, S00S	-
G/TBT/N/EGY/366	Egypt	13. 10. 2023	B10, B20	12. 12. 2023
G/TBT/N/EGY/3/Add.62	Egypt	13. 10. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1650/Rev.1/Add.1/Corr.1	USA	13. 10. 2023	N20E, I20, S50E	-
G/TBT/N/JAM/119	Jamajka	16. 10. 2023	C20A, C50A	15. 11. 2023
G/TBT/N/KOR/1177	Korea	16. 10. 2023	C20A, C50A	15. 12. 2023
G/TBT/N/FIN/87/Add.1	Finsko	16. 10. 2023	S00S, X00M, C70A	-
G/TBT/N/SAU/1310	Saúdská Arábie	16. 10. 2023	S00S, X00M, X40M, I00	15. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1058/Rev.1/Add.4	USA	16. 10. 2023	X00M, S00S, N20E	-
G/TBT/N/UKR/146/Rev.1/Add.1	Ukrajina	16. 10. 2023	C50A	-
G/TBT/N/CHL/661	Chile	16. 10. 2023	T40T, S50E, X00M, N40E	15. 12. 2023
G/TBT/CS/N/207	Kanada	17. 10. 2023	X00M, SERV, V00T	-

G/TBT/N/USA/2058	USA	18. 10. 2023	V00T	16. 11. 2023
G/TBT/N/FIN/86/Add.1	Finsko	18. 10. 2023	S00S, X00M	-
G/TBT/N/USA/1028/Rev.1/Add.1	USA	18. 10. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BRA/821/Add.9	Brazílie	18. 10. 2023	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/UGA/1847	Uganda	19. 10. 2023	C10A, S60E	18. 12. 2023
G/TBT/N/MYS/119	Malajsie	19. 10. 2023	C50A, C80A	18. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1663/Add.2	USA	19. 10. 2023	S30E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1506	Brazílie	19. 10. 2023	X00M, S10S	08. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2060	USA	20. 10. 2023	C10C, C20C	04. 12. 2023
G/TBT/N/EU/1022	EU	20. 10. 2023	N20E, S50E	19. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2059	USA	20. 10. 2023	C10C, S70E	18. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1650/Rev.1/Add.1/Corr.2	USA	20. 10. 2023	S50E, N20E, I20	-
G/TBT/N/CZE/253	Česká republika	20. 10. 2023	T40T, I10	20. 12. 2023
G/TBT/N/MOZ/25	Mosambik	20. 10. 2023	I10, I20, N40E	19. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1848	Uganda	20. 10. 2023	C10A, C50A	19. 12. 2023
G/TBT/N/EU/1020	EU	20. 10. 2023	C50A, C80A	19. 12. 2023
G/TBT/N/EU/1021	EU	20. 10. 2023	C50A, C80A	19. 12. 2023
G/TBT/N/IND/298/Corr.2	Indie	20. 10. 2023	C80A, X30M, C10P, C10C	-
G/TBT/N/GMB/13	Gambie	20. 10. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/OMN/508	Omán	23. 10. 2023	C50A	22. 12. 2023
G/TBT/N/KWT/650	Kuvajt	23. 10. 2023	C50A	22. 12. 2023
G/TBT/N/SAU/1311	Saúdská Arábie	23. 10. 2023	C50A	22. 12. 2023
G/TBT/N/ARE/593	Spojené arabské emiráty	23. 10. 2023	C50A	22. 12. 2023
G/TBT/N/QAT/658	Katar	23. 10. 2023	C50A	22. 12. 2023
G/TBT/N/YEM/265	Jemen	23. 10. 2023	C50A	22. 12. 2023
G/TBT/N/BHR/679	Bahrajn	23. 10. 2023	C50A	22. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1850	Uganda	23. 10. 2023	C10A, C50A	22. 12. 2023
G/TBT/N/USA/873/Rev.1/Add.1	USA	23. 10. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BHR/680	Bahrajn	23. 10. 2023	N20E, S50E, X40M	22. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1849	Uganda	23. 10. 2023	C10A, C50A, S10E	22. 12. 2023
G/TBT/N/ZAF/88/Rev.1/Add.3	Jihoafrická republika	23. 10. 2023	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/USA/1929/Add.1	USA	23. 10. 2023	T10T, S30E, S50E, S70E	-
G/TBT/CS/N/207/Corr.1	Kanada	23. 10. 2023	X00M, SERV, V00T	-
G/TBT/N/UGA/1854	Uganda	24. 10. 2023	C10A, C50A	23. 12. 2023
G/TBT/N/CHN/1765	Čína	24. 10. 2023	S10S	23. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1851	Uganda	24. 10. 2023	T40T	23. 12. 2023
G/TBT/N/CHN/1539/Add.1	Čína	24. 10. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1853	Uganda	24. 10. 2023	C10A, C50A	23. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1856	Uganda	24. 10. 2023	C10A, C50A	23. 12. 2023
G/TBT/N/CHN/1766	Čína	24. 10. 2023	T10T, V10T	-
G/TBT/N/UGA/1855	Uganda	24. 10. 2023	C10A, C50A	23. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1852	Uganda	24. 10. 2023	T40T	23. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1954/Add.1	USA	25. 10. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/PHL/309	Filipíny	25. 10. 2023	N20E, C00P	24. 12. 2023
G/TBT/N/UKR/219/Rev.1/Add.1	Ukrajina	25. 10. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TPKM/530	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25. 10. 2023	C50A, C80A	24. 12. 2023
G/TBT/N/UKR/273	Ukrajina	25. 10. 2023	C50C	24. 12. 2023
G/TBT/N/BRA/1467/Add.2	Brazílie	25. 10. 2023	C10P	-

G/TBT/N/BOL/25	Bolívie	25. 10. 2023	N20E, S50E	24. 12. 2023
G/TBT/N/TZA/785/Add.1	Tanzanie	26. 10. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1264/Add.1	Keňa	26. 10. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/245/Add.1	Burundi	26. 10. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/675/Add.1	Rwanda	26. 10. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1599/Add.1	Uganda	26. 10. 2023	C50A	-
G/TBT/N/EU/1023	EU	26. 10. 2023	C10C, C10P, X40M	25. 12. 2023
G/TBT/N/ZAF/251	Jihoafrická republika	26. 10. 2023	T40T, N20E	25. 12. 2023
G/TBT/N/ZAF/252	Jihoafrická republika	26. 10. 2023	S00S, N20E	25. 12. 2023
G/TBT/N/BRA/461/Rev.1/Add.5	Brazília	26. 10. 2023	N20E, I20	-
G/TBT/N/USA/1520/Add.2	USA	26. 10. 2023	H00, N30E, I20	-
G/TBT/N/USA/1189/Rev.2/Add.2	USA	26. 10. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/242/Rev.1/Add.2	USA	26. 10. 2023	S00S, X30M	-
G/TBT/N/SAU/1035/Rev.1	Saúdská Arábie	26. 10. 2023	T40T, N20E	25. 12. 2023
G/TBT/N/ZAF/253	Jihoafrická republika	26. 10. 2023	S00S, N20E, S50E	-
G/TBT/N/EU/1025	EU	27. 10. 2023	S00S, C50A, C60A	26. 12. 2023
G/TBT/N/JPN/786	Japonsko	27. 10. 2023	T40T, N40E, S30E	26. 12. 2023
G/TBT/N/KWT/651	Kuvajt	27. 10. 2023	T40T, N20E, S00S	26. 12. 2023
G/TBT/N/KWT/652	Kuvajt	27. 10. 2023	T40T, N20E, S00S	26. 12. 2023
G/TBT/N/EU/1027	EU	27. 10. 2023	C50A, C60A	26. 12. 2023
G/TBT/N/FRA/230	Francie	27. 10. 2023	H00, N20E, S50E	26. 12. 2023
G/TBT/N/BRA/1275/Add.2	Brazília	27. 10. 2023	C50A	-
G/TBT/N/EU/1024	EU	27. 10. 2023	C50A	26. 12. 2023
G/TBT/N/JPN/785	Japonsko	27. 10. 2023	C10P	-
G/TBT/N/KWT/653	Kuvajt	27. 10. 2023	T40T, N20E, S00S	26. 12. 2023
G/TBT/N/KWT/655	Kuvajt	27. 10. 2023	T40T, N20E, S00S	26. 12. 2023
G/TBT/N/JPN/784	Japonsko	27. 10. 2023	C10P, C30A	26. 11. 2023
G/TBT/N/KWT/654	Kuvajt	27. 10. 2023	T40T, N20E, S00S	26. 12. 2023
G/TBT/N/IND/231/Add.1	Indie	27. 10. 2023	X00M, V00T	-
G/TBT/N/BRA/1474/Add.1	Brazília	27. 10. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BRA/1270/Add.2	Brazília	27. 10. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/FRA/228	Francie	27. 10. 2023	N20E, X40M	26. 12. 2023
G/TBT/N/FRA/231	Francie	27. 10. 2023	N20E, X40M	26. 12. 2023
G/TBT/N/EU/1026	EU	27. 10. 2023	C50A, C60A, S00S	26. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2061	USA	27. 10. 2023	S00S, X00M	26. 12. 2023
G/TBT/N/GBR/69	Velká Británie	27. 10. 2023	C20P	26. 12. 2023
G/TBT/N/USA/713/Add.2	USA	27. 10. 2023	T40T, X40M	-
G/TBT/N/FRA/229	Francie	27. 10. 2023	N20E	26. 12. 2023
G/TBT/N/FRA/232	Francie	27. 10. 2023	C20P, X00M	26. 12. 2023
G/TBT/N/BHR/514/Add.1	Bahrajn	30. 10. 2023	X00M	-
G/TBT/N/KWT/396/Add.1	Kuvajt	30. 10. 2023	X00M	-
G/TBT/N/QAT/513/Add.1	Katar	30. 10. 2023	X00M	-
G/TBT/N/OMN/344/Add.1	Omán	30. 10. 2023	X00M	-
G/TBT/N/ARE/403/Add.1	Spojené arabské emiráty	30. 10. 2023	X00M	-
G/TBT/N/YEM/116/Add.1	Jemen	30. 10. 2023	X00M	-
G/TBT/N/SAU/1041/Add.1	Saúdská Arábie	30. 10. 2023	X00M	-
G/TBT/N/KOR/1178	Korea	30. 10. 2023	C50A	29. 12. 2023
G/TBT/N/SLV/12/Add.1	Salvador	30. 10. 2023	S30E	-
G/TBT/N/SLV/26/Add.1	Salvador	30. 10. 2023	S30E, T40T, I10	-

G/TBT/N/KOR/1179	Korea	30. 10. 2023	C10P	29. 12. 2023
G/TBT/N/FRA/233	Francie	31. 10. 2023	N20E	30. 12. 2023
G/TBT/N/TPKM/531	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 10. 2023	N20E, T40T	30. 12. 2023
G/TBT/N/SLV/170/Add.1	Salvador	31. 10. 2023	C20A	-
G/TBT/N/KOR/1181	Korea	31. 10. 2023	C10C, S70E	30. 12. 2023
G/TBT/N/CHE/283	Švýcarsko	31. 10. 2023	C10C, S70E, N20E, T40T	30. 12. 2023
G/TBT/N/KOR/1180	Korea	31. 10. 2023	C10C, S70E, S20E	30. 12. 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 2024-01-01 do 2024-01-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60079-10-1 ed. 2 (33 2320)	2016-05-01	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry
ČSN EN 50290-2-24 (34 7820)	2002-09-01	Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - PE pro pláště
ČSN EN 50290-2-27 (34 7820)	2002-09-01	Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene
ČSN EN 60352-7 (35 4061)	2003-05-01	Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod
ČSN EN 62244 (35 6575)	2011-12-01	Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory záření pro detekci radioaktivních a zvláštních jaderných materiálů na národních hranicích
ČSN EN 61300-3-30 (35 9252)	2003-08-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Úhel leštění a poloha vláken v jednoduché feruli mnohovláknových konektorů
ČSN EN 61300-3-53 (35 9252)	2015-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu se skokovou změnou indexu lomu (včetně vláknového)
ČSN EN 60598-2-23 (36 0600)	1998-05-01	Svítilidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 23: Žárovkové osvětlovací systémy na malé napětí
ČSN EN 60336 ed. 2 (36 4744)	2006-03-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Charakteristiky ohnisek
ČSN EN 61828 (36 4904)	2002-08-01	Ultrazvuk - Fokuzované měniče - Definice a metody měření přenášených polí
ČSN 73 0802 (73 0802)	2009-05-01	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
ČSN 73 0804 (73 0804)	2010-02-01	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
ČSN EN 14592+A1 (73 2862)	2012-10-01	Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky
ČSN EN ISO 22367 (85 5232)	2020-09-01	Zdravotnické laboratoře - Aplikace managementu rizik na zdravotnické laboratoře

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

SDĚLENÍ**České agentury pro standardizaci, s.p.o.**

Česká agentura pro standardizaci, s.p.o. (dále jen ČAS), GŘ HZS a Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze publikují společné odborné stanovisko:

Odborné stanovisko

Česká agentura pro standardizaci ve spolupráci s Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR a Univerzitním centrem energeticky efektivních budov ČVUT v Praze vydávají toto odborné stanovisko k požárně inženýrskému přístupu.

Na základě §99 Zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, je autorizovaná osoba, které byla udělena autorizace pro požární bezpečnost staveb, oprávněna použít postup odlišný od postupu, který stanoví česká technická norma nebo jiný technický dokumentu upravující podmínky požární ochrany. Za tento odlišný postup lze považovat i Požárně inženýrský postup, který je definován v normě ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty, v příloze I – Postup při specifickém posouzení vysoce rizikových podmínek požární bezpečnosti.

Při použití takového odlišného postupu však musí autorizovaná osoba dosáhnout alespoň stejného výsledku (stejně míry, resp. cíle požární bezpečnosti), kterého by dosáhla podle prováděcího právního předpisu, tj. při uplatnění standardního (normového) návrhového postupu podle souboru norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 08xx a norem či předpisů navazujících. Aktuálně lze vycházet zejména z následujících nově zaváděných mezinárodních ISO standardů do systému ČSN:

- ČSN ISO 23932-1 Požárněbezpečnostní inženýrství – Obecné zásady – Část 1: Obecně (2023/12)
- ČSN ISO 16733-1 Požárněbezpečnostní inženýrství – Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů – Část 1: Výběr návrhových požárních scénářů (2023/12)
- ČSN P ISO/TS 16733-2 – Požárněbezpečnostní inženýrství – Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů – Část 2: Návrhové požáry (2023/12)
- ČSN P ISO/TS 29761 Požárněbezpečnostní inženýrství – Výběr návrhových scénářů chování uživatelů (2023/12)

V Praze dne 20. 11. 2023

Mgr. Zdeněk Veselý
Generální ředitel České agentury pro standardizaci

brig. gen. Ing. Daniel Miklós, MPA
Náměstek GŘ HZS ČR pro prevenci a civilní nouzovou připravenost

Ing. Robert Jára, Ph.D.
ředitel Univerzitního centra energeticky efektivních budov ČVUT v Praze