

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1

Zveřejněno dne 6. ledna 2023

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 01/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 02/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	19
ÚNMZ č. 03/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	34
ÚNMZ č. 04/23	o návrzích na zrušení ČSN	45
ÚNMZ č. 05/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	46
ÚNMZ č. 06/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	50
ÚNMZ č. 07/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	53

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 01/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	54
--------------	---------------------------------------------	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	62
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	67
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	74
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 01/23

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ČSN ISO 10008 (01 0343)
kat. č. 515969 | Management kvality - Spokojenost zákazníka - Návod pro transakce elektronického obchodu mezi obchodní společností a spotřebitelem*);
Vydání: Leden 2023 |
| 2. ČSN ISO 21503 (01 0347)
kat. č. 516240 | Management projektů, programů a portfolií - Návod k managementu programu;
Vydání: Leden 2023 |
| 3. ČSN ISO 21504 (01 0348)
kat. č. 516331 | Management projektů, programů a portfolií - Návod k managementu portfolia;
Vydání: Leden 2023 |
| 4. ČSN EN ISO 50005 (01 1519)
kat. č. 516455 | Systémy managementu hospodaření s energií - Směrnice k postupnému zavádění;
(idt ISO 50005:2021); Vydání: Leden 2023 |
| 5. ČSN EN 17391 (01 5087)
kat. č. 516235 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Monitorování akustické emise za provozu kovových tlakových zařízení a konstrukcí - Obecné požadavky;
Vydání: Leden 2023 |
| 6. ČSN EN ISO 22479 (03 8130)
kat. č. 516454 | Koroze kovů a slitin - Zkouška oxidem siřičitým ve vlhké atmosféře (s určeným objemem plynu); (idt ISO 22479:2019); Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 6988 (03 8130) | Kovové a jiné anorganické povlaky. Zkouška oxidem siřičitým s povšechnou kondenzací vlhkosti; Vydání: Listopad 1994 |
| ČSN EN ISO 3231 (67 3096) | Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti vlhkým atmosférám s obsahem oxidu siřičitého; Vydání: Listopad 1998 |
| 7. ČSN EN ISO 18278-1 (05 1330)
kat. č. 516398 | Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Obecné požadavky pro hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování; (idt ISO 18278-1:2022); Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 18278-1 (05 1330) | Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Obecné požadavky pro hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování; Vyhlášena: Prosinec 2022 |
| 8. ČSN EN 30-1-1 (06 1410)
kat. č. 515947 | Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně;
Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje |

- ČSN EN 30-1-1 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně; Vyhlášena: Červenec 2022
S účinností od 2024-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 30-1-1+A3 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost; Vydání: Srpen 2013
- 9. ČSN ISO 2537** (25 9321) **Hydrometrie - Vodoměrné vrtule s rotačním prvkem;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516266
Její vydáním se zrušuje
ČSN ISO 2537 (25 9321) Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Vodoměrné vrtule s rotačním prvkem; Vydání: Prosinec 1993
- 10. ČSN ISO 3455** (25 9322) **Hydrometrie - Kalibrace měřidel rychlosti proudění vody v přímých otevřených nádržích;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516267
Její vydáním se zrušuje
ČSN ISO 3455 (25 9322) Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Kalibrace vodoměrných vrtulí s rotačním prvkem v přímých otevřených nádržích; Vydání: Leden 1994
- 11. ČSN ISO 1438** (25 9331) **Hydrometrie - Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí tenkostěnných přelivů;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516289
Její vydáním se zrušuje
ČSN ISO 1438 (25 9331) Hydrometrie - Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí tenkostěnných přelivů; Vydání: Listopad 2012
- 12. ČSN ISO 4360** (25 9334) **Hydrometrie - Měření průtoku v otevřených korytech pomocí přelivů trojúhelníkového průřezu;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516416
Její vydáním se zrušuje
ČSN ISO 4360 (25 9334) Hydrometrie - Měření průtoku v otevřených korytech pomocí přelivů trojúhelníkového průřezu; Vydání: Srpen 2012
- 13. ČSN EN 620** (26 0085) **Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost vztahující se na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516065
Její vydáním se zrušuje
ČSN EN 620 (26 0085) Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost vztahující se na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál; Vyhlášena: Duben 2022
- 14. ČSN EN 528+A1** (26 7402) **Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky pro S/R stroje;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 515779
Její vydáním se zrušuje
ČSN EN 528 (26 7402) Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky pro S/R stroje; Vyhlášena: Září 2021
- 15. ČSN EN 1756-1** (26 9711) **Zdvízná čela - Plošinová zdvízná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvízná čela;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516056
Její vydáním se zrušuje
ČSN EN 1756-1 (27 9611) Zdvízná čela - Plošinová zdvízná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvízná čela; Vyhlášena: Únor 2022
- 16. ČSN EN 13814-1** (27 6001) **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 515707
Její vydáním se zrušuje
ČSN EN 13814-1 (27 6001) Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba; Vydání: Duben 2021
- 17. ČSN EN 17360** (32 2306) **Plavidla vnitrozemské plavby - Sloupky a držáky pro sklopná a odnímatelná zábradlí;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516430
Její vydáním se zrušuje
ČSN EN 17360 (32 2306) Plavidla vnitrozemské plavby - Sloupky a úchyty pro sklopná a odnímatelná zábradlí; Vyhlášena: Září 2020

18. ČSN EN 1502 (32 2775)
kat. č. 516432
ČSN EN 1502 (32 2775) **Plavidla vnitrozemské plavby - Nástupní schody**; Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Plavidla vnitrozemské plavby - Mimoboční žebříky; Vyhlášena: Září 2020
19. ČSN EN 17361 (32 2776)
kat. č. 516431
ČSN EN 17361 (32 2776) **Plavidla vnitrozemské plavby - Závěsné žebříky**; Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Plavidla vnitrozemské plavby - Vnější žebříky; Vyhlášena: Září 2020
20. ČSN EN ISO 8848 (32 4230)
kat. č. 515859
ČSN EN ISO 8848 (32 4230) **Malá plavidla - Mechanické systémy řízení**; (idt ISO 8848:2022);
Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Malá plavidla - Ovládací mechanismy kormidel; Vyhlášena: Říjen 2021
21. ČSN EN ISO 8469 (32 5212)
kat. č. 516239
ČSN EN ISO 8469 (32 5212) **Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice**; (idt ISO 8469:2021);
Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice; Vyhlášena: Říjen 2021
22. ČSN EN 50522 ed. 2 (33 3201)
kat. č. 516062
ČSN EN 50522 (33 3201) **Uzemňování elektrických instalací nad 1 kV AC**; Vydání: Leden 2023
S účinností od 2025-01-10 se zrušuje
Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV; Vydání: Prosinec 2011
23. ČSN EN IEC 60072-1 (35 0310)
kat. č. 516251
ČSN IEC 72-1 (35 0040)
ČSN EN 50347 (35 0310) **Točivé elektrické stroje - Rozměry a výkony – Část 1: Velikosti koster 56 až 400 a velikosti přírub 55 až 1080**; (idt IEC 60072-1:2022); Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Rozměry a výkony točivých elektrických strojů. Část 1: Velikosti koster 56 až 400 a velikosti přírub 55 až 1080; Vydání: Leden 1994
S účinností od 2025-05-04 se zrušuje
Trojfázové asynchronní motory pro všeobecné použití s normalizovanými rozměry a výkony - Velikosti koster 56 až 315 a velikosti přírub 65 až 740; Vydání: Duben 2002
24. ČSN EN 50708-2-4 (35 1001)
kat. č. 516427 **Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-4: Střední výkonové transformátory - Zvláštní zkoušky**; Vydání: Leden 2023
25. ČSN EN 50708-2-6 (35 1001)
kat. č. 516406 **Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-6: Střední výkonové transformátory - Nekonenční technologie magnetických ocelí**;
Vydání: Leden 2023
26. ČSN EN IEC 62196-6 (35 4572)
kat. č. 516275 **Vidlice, zásuvky, vozidlové nástřčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 6: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na DC proud pro DC napájecí zařízení EV, u nichž ochrana spočívá na elektrickém oddělení**;
(idt IEC 62196-6:2022); Vydání: Leden 2023
27. ČSN EN IEC 62271-204 ed. 2 (35 7193)
kat. č. 515755
ČSN EN 62271-204 (35 7193) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 204: Pevná plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí nad 52 kV***; (idt IEC 62271-204:2022);
Vydání: Leden 2023
S účinností od 2025-07-05 se zrušuje
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 204: Pevná plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí nad 52 kV; Vydání: Duben 2012
28. ČSN EN IEC 60749-10 ed. 2 (35 8799)
kat. č. 515546
ČSN EN 60749-10 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické rázy - Součástky a podsestavy***; (idt IEC 60749-10:2022); Vydání: Leden 2023
S účinností od 2025-06-01 se zrušuje
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické úder; Vydání: Duben 2003

29. ČSN EN IEC 60793-1-1 ed. 4 (35 9213)
kat. č. 515757
ČSN EN 60793-1-1 ed. 3 (35 9213)
Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Obecně a návod*); (idt IEC 60793-1-1:2022); Vydání: Leden 2023
S účinností od 2025-07-25 se zrušuje
Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Obecně a návod; Vydání: Září 2017
30. ČSN EN IEC 60794-1-310 (35 9223)
kat. č. 515544
Optické vláknové kabely - Část 1-310: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Stahovatelnost, metoda G10*); (idt IEC 60794-1-310:2022); Vydání: Leden 2023
31. ČSN EN IEC 60794-3-40 ed. 2 (35 9223)
kat. č. 515472
ČSN EN 60794-3-40 (35 9223)
Optické vláknové kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro kabely do dešťových a odpadních kanálů*); (idt IEC 60794-3-40:2022); Vydání: Leden 2023
S účinností od 2025-06-01 se zrušuje
Optické kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do kanalizace pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním v nepřístupných dešťových a odpadních kanálech; Vyhlášena: Červenec 2009
32. ČSN EN IEC 61290-1 ed. 2 (35 9271)
kat. č. 515753
ČSN EN 61290-1 (35 9271)
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1: Parametry výkonu a zisku*); (idt IEC 61290-1:2022); Vydání: Leden 2023
S účinností od 2025-07-12 se zrušuje
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1: Parametry výkonu a zisku; Vydání: Srpen 2015
33. ČSN EN 50706 (36 1050)
kat. č. 516425
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na elektrické rotační žehličky pro komerční použití; Vydání: Leden 2023
34. ČSN EN IEC 60335-2-11 ed. 5 (36 1050)
kat. č. 516276
ČSN EN 60335-2-11 ed. 4 (36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky; (idt IEC 60335-2-11:2019); Vydání: Leden 2023
S účinností od 2025-05-02 se zrušuje
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky; Vydání: Leden 2011
35. ČSN EN IEC 60335-2-89 ed. 3 (36 1050)
kat. č. 516293
ČSN EN 60335-2-89 ed. 2 (36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení a výrobky ledu se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo motorkompresorem pro komerční účely; (idt IEC 60335-2-89:2019); (idt IEC 60335-2-89:2019/COR1:2019); (idt IEC 60335-2-89:2019/COR2:2021); Vydání: Leden 2023
S účinností od 2025-05-04 se zrušuje
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely; Vydání: Listopad 2010
36. ČSN EN IEC 62841-3-5 (36 1510)
kat. č. 516282
Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-5: Zvláštní požadavky na přenosné pásové pily; (idt IEC 62841-3-5:2022); Vydání: Leden 2023
37. ČSN EN IEC 62619 ed. 2 (36 4362)
kat. č. 516419
ČSN EN 62619 (36 4362)
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích; (idt IEC 62619:2022); Vydání: Leden 2023
S účinností od 2025-06-28 se zrušuje
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích; Vydání: Listopad 2017

38. ČSN EN IEC 63269 (36 7856) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Námořní záchranné lokalizační zařízení (zařízení pro osoby přes palubu) - Minimální požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek*);** (idt IEC 63269:2022);
kat. č. 515659
Vydání: Leden 2023
39. ČSN EN 573-3+A1 (42 1401) **Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516408
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 573-3 (42 1401) Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků; Vydání: Leden 2020
40. ČSN EN 12392+A1 (42 1460) **Hliník a slitiny hliníku - Tvářené a lité výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené pro výrobu tlakových zařízení;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516407
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12392 (42 1460) Hliník a slitiny hliníku - Tvářené a lité výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení; Vydání: Zář 2016
41. ČSN EN 15093 (43 3010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516268
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15093 (43 3010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla; Vyhlášena: Zář 2022
42. ČSN EN 14753 (43 3012) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na strojní zařízení a vybavení pro plynulé lití oceli;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516258
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14753 (43 3013) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení pro kontinuální lití oceli; Vyhlášena: Zář 2022
43. ČSN EN 14111 (58 8818) **Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení jodového čísla;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516438
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14111 (58 8818) Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení jodového čísla; Vydání: Prosinec 2004
44. ČSN EN 12850 (65 7049) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí;**
kat. č. 516332
Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12850 (65 7049) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí; Vydání: Srpen 2009
45. ČSN ISO 720 (70 0530) **Sklo - Odolnost skleněné drti proti vodě při 121 °C - Zkušební metoda a rozdělení do tříd*);** Vydání: Leden 2023
kat. č. 515761
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 720 (70 0530) Sklo. Odolnost skleněné drti proti vodě při 121 °C. Metoda zkoušení a rozdělení do tříd; Vydání: Říjen 1992
46. ČSN ISO 719 (70 0531) **Sklo - Odolnost skleněné drti proti vodě při 98 °C - Zkušební metoda a rozdělení do tříd*);** Vydání: Leden 2023
kat. č. 515762
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 719 (70 0531) Sklo. Odolnost skleněné drti proti vodě při 98 °C. Metoda zkoušení a rozdělení do tříd; Vydání: Říjen 1992
47. ČSN EN 1097-6 (72 1194) **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti;** Vydání: Leden 2023
kat. č. 516255
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1097-6 (72 1194) Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti; Vyhlášena: Červenec 2022

48. ČSN EN ISO 10545-18 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 18: Stanovení hodnoty odrazu světla (LRV);**
kat. č. 516245 (idt ISO 10545-18:2022); Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10545-18 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 18: Stanovení hodnoty odrazu světla (LRV);
Vyhlášena: Listopad 2022
49. ČSN EN 1366-1+A1 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická**
kat. č. 516261 **potrubí; Vydání: Leden 2023**
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1366-1+A1 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí;
Vyhlášena: Prosinec 2020
50. ČSN EN 1366-11+A1 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany**
kat. č. 516262 **kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru; Vydání: Leden 2023**
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1366-11+A1 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových
rozvodů a příslušenství proti požáru; Vyhlášena: Březen 2022
51. ČSN EN 1366-12+A1 (73 0857) **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární**
kat. č. 516263 **uzávěry pro vzduchotechnická potrubí; Vydání: Leden 2023**
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1366-12+A1 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární
uzávěry pro vzduchotechnická potrubí; Vyhlášena: Březen 2020
52. ČSN EN ISO 1182 (73 0882) **Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti; (idt ISO 1182:2020);**
kat. č. 516264 Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1182 ed. 2 (73 0882) Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti; Vyhlášena: Listopad 2020
53. ČSN EN 12697-48 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48: Spojení vrstev; Vydání: Leden 2023**
kat. č. 516249 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12697-48 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48: Spojení vrstev; Vyhlášena: Červen 2022
54. ČSN EN 899 (75 5853) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina**
kat. č. 516284 **sírová; Vydání: Leden 2023**
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 899 (75 5853) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina
sírová; Vydání: Srpen 2009
55. ČSN EN 476 (75 6301) **Obecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů; Vydání: Leden 2023**
kat. č. 516248 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 476 (75 6301) Obecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů; Vyhlášena: Říjen 2022
56. ČSN EN ISO 20345 ed. 2 **Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv; (idt ISO 20345:2021);**
(83 2501) Vydání: Leden 2023
kat. č. 516254 S účinností od 2023-03-31 se zrušuje
ČSN EN ISO 20345 (83 2501) Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv; Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 20345 ed. 2 Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv; Vyhlášena: Září 2022
(83 2501)
57. ČSN EN ISO 20346 ed. 2 **Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv; (idt ISO 20346:2021);**
(83 2502) Vydání: Leden 2023
kat. č. 516321 S účinností od 2023-03-31 se zrušuje

ČSN EN ISO 20346 (83 2502)	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv; Vydání: Prosinec 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 20346 ed. 2 (83 2502)	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv; Vyhlášena: Zář 2022
58. ČSN ISO 18889 (83 2730) kat. č. 515612	Ochranné rukavice pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy - Požadavky na provedení*); Vydání: Leden 2023
59. ČSN P CEN/TS 17731 (83 6214) kat. č. 516449	Pěstební substráty - Stanovení specifických parametrů; Vydání: Leden 2023
60. ČSN EN 15216 (83 8027) kat. č. 516285	Environmentální pevné matrice - Stanovení rozpuštěných látek ve vodách a výluzích; Vydání: Leden 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15216 (83 8027)	Environmentální pevné matrice - Stanovení celkového obsahu rozpuštěných látek ve vodách a výluzích; Vyhlášena: Listopad 2022
61. ČSN EN ISO 4135 (85 2100) kat. č. 516280	Anesteziologické a respirační přístroje - Slovník; (idt ISO 4135:2022); Vydání: Leden 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4135 (85 2100)	Anesteziologické a respirační přístroje - Slovník; Vyhlášena: Zář 2022

ZMĚNY ČSN

62. ČSN EN ISO 9013 (05 3401) kat. č. 516428	Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu; Vydání: Březen 2019 Změna Z1; Vydání: Leden 2023
63. ČSN EN 30-1-1+A3 (06 1410) kat. č. 515948	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost; Vydání: Srpen 2013 Změna Z1; Vydání: Leden 2023
64. ČSN EN 60953-3 (08 0032) kat. č. 516037	Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 3: Ověřovací testy tepelných parametrů rekonstruovaných parních turbín; Vydání: Zář 2002 Změna Z1; Vydání: Leden 2023
65. ČSN EN 60953-2 (08 0033) kat. č. 516039	Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 2: Metoda B - Široký rozsah přesnosti pro různé typy a velikosti turbín; Vydání: Listopad 1998 Změna Z1; Vydání: Leden 2023
66. ČSN IEC 60050-113 (33 0050) kat. č. 516274	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku; Vydání: Květen 2014 Změna A5; Vydání: Leden 2023
67. ČSN EN 50522 (33 3201) kat. č. 516063	Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV; Vydání: Prosinec 2011 Změna Z1; Vydání: Leden 2023
68. ČSN EN 61850-5 ed. 2 (33 4850) kat. č. 516221	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení; Vydání: Prosinec 2013 Změna A1; (idt IEC 61850-5:2013/A1:2022); Vydání: Leden 2023
69. ČSN EN 62127-1 (34 0882) kat. č. 515538	Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole až do 40 MHz s použitím hydrofonů; Vydání: Červen 2008 Změna Z1; Vydání: Leden 2023

70. ČSN EN 50347 (35 0310)
kat. č. 516252 **Trojfázové asynchronní motory pro všeobecné použití s normalizovanými rozměry a výkony - Velikosti koster 56 až 315 a velikosti přírub 65 až 740;** Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
71. ČSN EN IEC 60947-5-2 ed. 4
(35 4101)
kat. č. 516250 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače;** Vydání: Květen 2021
Změna A11; Vydání: Leden 2023
72. ČSN EN 62271-204 (35 7193)
kat. č. 515756 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 204: Pevná plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí nad 52 kV;** Vydání: Duben 2012
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
73. ČSN EN 60384-19 ed. 2
(35 8291)
kat. č. 516020 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethyltereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud;**
Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
74. ČSN EN 60749-10 (35 8799)
kat. č. 515547 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické údery;** Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
75. ČSN EN 60793-1-1 ed. 3
(35 9213)
kat. č. 515758 **Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Obecně a návod;**
Vydání: Září 2017
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
76. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 515545 **Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků;**
Vydání: Červen 2020
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
77. ČSN EN 61290-1 (35 9271)
kat. č. 515754 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1: Parametry výkonu a zisku;**
Vydání: Srpen 2015
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
78. ČSN EN 61347-2-7 ed. 3
(36 0510)
kat. č. 516256 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektrickým zdrojem pro bezpečnostní účely (ESSS) napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi)**
(Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bateriemi napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi));
Vydání: Září 2012
Změna A2; (idt IEC 61347-2-7:2011/A2:2021); Vydání: Leden 2023
79. ČSN EN 50419 (36 0800)
kat. č. 515798 **Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2) Směrnice 2002/96/ES (OEEZ);** Vydání: Říjen 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
80. ČSN EN 60335-2-11 ed. 4
(36 1045)
kat. č. 516277 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky;** Vydání: Leden 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
81. ČSN EN 60335-2-65 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 516291 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu;** Vydání: Květen 2004
Změna A12; Vydání: Leden 2023

82. ČSN EN 60335-2-65 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 516290
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu; Vydání: Květen 2004
Změna A2; (idt IEC 60335-2-65:2002/A2:2015); Vydání: Leden 2023
83. ČSN EN 60335-2-89 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 516294
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely;
Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
84. ČSN EN IEC 60335-2-11 ed. 5
(36 1050)
kat. č. 516278
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky; Vydání: Leden 2023
Změna A11; Vydání: Leden 2023
85. ČSN EN IEC 60335-2-89 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 516295
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení a výrobnyky ledu se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo motorkompresorem pro komerční účely; Vydání: Leden 2023
Změna A11; Vydání: Leden 2023
86. ČSN EN IEC 62841-3-5
(36 1510)
kat. č. 516283
Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-5: Zvláštní požadavky na přenosné pásové pily;
Vydání: Leden 2023
Změna A11; Vydání: Leden 2023
87. ČSN EN IEC 60730-2-14 ed. 2
(36 1960)
kat. č. 515662
Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače; Vydání: Září 2019
Změna A1; (idt IEC 60730-2-14:2017/A1:2019); Vydání: Leden 2023
88. ČSN EN 62619 (36 4362)
kat. č. 516420
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích; Vydání: Listopad 2017
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
89. ČSN EN IEC 61215-1-2 ed. 2
(36 4631)
kat. č. 516440
Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě teluridu kadmia (CdTe); Vydání: Listopad 2021
Změna A1*); (idt IEC 61215-1-2:2021/A1:2022); Vydání: Leden 2023
90. ČSN EN IEC 61215-1-3 ed. 2
(36 4631)
kat. č. 515468
Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě amorfního křemíku; Vydání: Listopad 2021
Změna A1*); (idt IEC 61215-1-3:2021/A1:2022); Vydání: Leden 2023
91. ČSN EN IEC 61215-1-4 ed. 2
(36 4631)
kat. č. 515470
Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě Cu(In,Ga)(S,Se)₂; Vydání: Listopad 2021
Změna A1*); (idt IEC 61215-1-4:2021/A1:2022); Vydání: Leden 2023
92. ČSN EN 13471 (72 7216)
kat. č. 516228
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení součinitele tepelné roztáhnutosti; Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2023
93. ČSN EN ISO 20345 (83 2501)
kat. č. 516265
Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv; Vydání: Srpen 2012
Změna Z2; Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2022

94. ČSN EN ISO 20346 (83 2502) **Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv**; Vydání: Prosinec 2014
kat. č. 516324
Změna Z2; Vydání: Leden 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2022

OPRAVY ČSN

95. ČSN EN ISO 52000-1 (73 0334) **Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB - Část 1: Obecný rámec a postupy**; Vydání: Listopad 2018
kat. č. 516448
Oprava 1; Vydání: Leden 2023 (Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN EN ISO 52016-1 (73 0336) **Energetická náročnost budov – Potřeba energie na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a latentní tepelné výkony – Část 1: Výpočtové postupy**;
kat. č. 516447
Vydání: Září 2019
Oprava 1; Vydání: Leden 2023 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

97. ČSN ISO 13528 (01 0248) Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním; Vydání: Listopad 2017; Zrušena k 2023-02-01
98. ČSN ISO 10196 (01 3808) Mikrografie. Doporučení pro přípravu předloh; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2023-02-01
99. ČSN ISO 446 (01 3819) Mikrografie. Zkušební znak ISO a zkušební obrazec ISO 1. Popis a použití; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2023-02-01
100. ČSN ISO 8126 (01 3825) Mikrografie - Diazografické a vesikulární filmy - Visuální hustoty - Požadavky; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-02-01
101. ČSN ISO 8514-1 (01 3827) Mikrografie. Mikrografická média COM. Kontrola jakosti. Část 1: Požadavky na zkušební diapozitiv a zkušební data na magnetickém nosiči; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2023-02-01
102. ČSN ISO 8514-2 (01 3828) Mikrografie. Mikrografická média COM. Kontrola jakosti. Část 2: Postup; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2023-02-01
103. ČSN ISO/TR 24098 (01 8201) Inteligentní dopravní systémy - Architektura systémů, taxonomie a terminologie - Postupy pro vývoj plánů instalace ITS pomocí systémové architektury ITS; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2023-02-01
104. ČSN ISO/TR 17452 (01 8203) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání UML (Unifikovaného jazyka) pro definování a dokumentaci rozhraní ITS; Vydání: Leden 2009; Zrušena k 2023-02-01
105. ČSN P ISO/TS 17187 (01 8319) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy - Řídící pravidla pro podporu metod elektronické výměny informací; Vydání: Srpen 2014; Zrušena k 2023-02-01
106. ČSN P ISO/TS 16785 (01 8366) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice rozhraní mezi DSRC-OBE a vnějšími zařízeními ve vozidle; Vydání: Srpen 2015; Zrušena k 2023-02-01
107. ČSN P CEN ISO/TS 17444-2 (01 8398) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Funkční charakteristiky výběru poplatků - Část 2: Rámec pro zkoušení; Vydání: Srpen 2014; Zrušena k 2023-02-01
108. ČSN 09 0862 Hlučnost pístových spalovacích motorů. Metodika měření a vyhodnocování hluku; z 27.05.1980; Zrušena k 2023-02-01

109. ČSN 25 4618 Závítová měřidla. Držák měřících drátků (nástavek mikrometru); z 23.12.1953; Zrušena k 2023-02-01
110. ČSN 25 4702 Přístroje na měření ozubených kol. Označení a názvosloví; z 10.01.1984; Zrušena k 2023-02-01
111. ČSN 25 4713 Přístroje na meranie valcových závitoviek, závitovkových kolies a závitovkových prevodov. Technické požiadavky; z 16.09.1982; Zrušena k 2023-02-01
112. ČSN 25 5104 Rysovací nástroje. Technické požiadavky; z 13.07.1980; Zrušena k 2023-02-01
113. ČSN 25 5110 Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní pravítka; z 30.03.1957; Zrušena k 2023-02-01
114. ČSN 25 5113 Měřidla. Žebrovaná pravítka litinová; z 30.12.1953; Zrušena k 2023-02-01
115. ČSN 25 5117 Kontrolní a rýsovací nářadí. Pravítka se zkosenou hranou; z 30.03.1957; Zrušena k 2023-02-01
116. ČSN 25 5181 Tyčové kružidlá so stupnicou; z 04.01.1962; Zrušena k 2023-02-01
117. ČSN 25 5590 Kontrolní a rýsovací nářadí. Podstavce pro rýsovací desky; z 26.06.1956; Zrušena k 2023-02-01
118. ČSN 25 5771 Válcové olovnice; z 10.02.1954; Zrušena k 2023-02-01
119. ČSN 25 5773 Hruškovité olovnice; z 14.08.1952; Zrušena k 2023-02-01
120. ČSN 25 6112 Měřicí zařízení pro měření délky plošných textilií - Metody zkoušení pro ověřování; Vydání: Leden 2004; Zrušena k 2023-02-01
121. ČSN 25 7501 Objemová měřidla na kapaliny. Společná ustanovení; z 06.01.1966; Zrušena k 2023-02-01
122. ČSN 25 7502 Objemová měřidla na kapaliny dávkovací. Základní ustanovení; z 06.01.1966; Zrušena k 2023-02-01
123. ČSN 25 7503 Objemová měřidla na kapaliny průtočná. Základní ustanovení; z 06.01.1966; Zrušena k 2023-02-01
124. ČSN 25 7510 Úřední vyměřování a ověřování přepravních sudů; z 07.04.1965; Zrušena k 2023-02-01
125. ČSN 25 7511 Přepravní tanky (cisterny) na kapaliny; z 21.06.1967; Zrušena k 2023-02-01
126. ČSN 25 7513 Stacionárne odmerné nádrže. Technické požiadavky a skúšanie; z 31.10.1984; Zrušena k 2023-02-01
127. ČSN 25 7520 Odměrné nádoby (míry) na kapaliny. Společná ustanovení; z 28.07.1971; Zrušena k 2023-02-01
128. ČSN 25 7521 Výčepní nádoby. Technické požadavky a společná ustanovení; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2023-02-01
129. ČSN 25 7714 Měření pulzujícího proudění tekutin v potrubí clonami, dýzami nebo Venturiho trubiciemi; Vydání: Listopad 1994; Zrušena k 2023-02-01

130. ČSN 25 7801 Vodoměry. Základné ustanovenia; z 07.10.1980; Zrušena k 2023-02-01
131. ČSN 25 7825 Prostředky měření a řízení technologických procesů. Turbinové průtokoměry a turbinové snímače; z 01.03.1991; Zrušena k 2023-02-01
132. ČSN 25 7830 Plováčkové průtokoměry se skleněnou trubicí; z 11.11.1964; Zrušena k 2023-02-01
133. ČSN 25 7859 Plynomery. Klasifikácia, základné parametre a technické požiadavky; z 19.11.1990; Zrušena k 2023-02-01
134. ČSN 25 7860 Plynomery. Základné ustanovenia; z 05.05.1977; Zrušena k 2023-02-01
135. ČSN 25 7901 Skleněné kapilární viskozimetry. Společná ustanovení; z 16.03.1987; Zrušena k 2023-02-01
136. ČSN 25 7910 Skleněný kapilární viskozimetr podle Ubbelohdeho. Rozměry; z 16.03.1987; Zrušena k 2023-02-01
137. ČSN 25 8005 Názvosloví z oboru měření teploty; z 03.08.1988; Zrušena k 2023-02-01
138. ČSN 25 8010 Směrnice pro měření teplot v průmyslu; z 15.07.1988; Zrušena k 2023-02-01
139. ČSN 25 8102 Skleněné teploměry. Skleněné teploměry laboratorní pro teploty -80°C až $+400^{\circ}\text{C}$. Společná ustanovení; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01
140. ČSN 25 8103 Skleněné teploměry. Skleněné teploměry meteorologické pro teploty -60°C až $+65^{\circ}\text{C}$. Společná ustanovení; z 07.05.1970; Zrušena k 2023-02-01
141. ČSN 25 8110 Technické skleněné obalové teploměry pro teploty od -90 do $+600^{\circ}\text{C}$; z 05.04.1984; Zrušena k 2023-02-01
142. ČSN 25 8130 Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry tyčinkové; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01
143. ČSN 25 8131 Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry obalové; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01
144. ČSN 25 8132 Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry destilační; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01
145. ČSN 25 8133 Skleněné teploměry. Laboratorní mikrotermoměry; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01
146. ČSN 25 8134 Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry s jemným dělením; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01
147. ČSN 25 8135 Skleněné teploměry. Tříčlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem 0°C až $+300^{\circ}\text{C}$ a s kontrolními nulovými body; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01
148. ČSN 25 8136 Skleněné teploměry. Šestičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem -2°C až $+102^{\circ}\text{C}$; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01

149. ČSN 25 8137 Skleněné teploměry. Sedmičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem 0° C až +360° C; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01
150. ČSN 25 8138 Skleněné teploměry. Sedmičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem -10° C až +360° C a s kontrolními nulovými body; z 01.09.1965; Zrušena k 2023-02-01
151. ČSN 25 8141 Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry se zábrusem; z 18.05.1972; Zrušena k 2023-02-01
152. ČSN 25 8152 Skleněné teploměry. Teploměry pro destilaci ropy a ropných výrobků; z 19.10.1966; Zrušena k 2023-02-01
153. ČSN 25 8153 Skleněné teploměry. Teploměr pro stanovení bodu tuhnutí; z 19.10.1966; Zrušena k 2023-02-01
154. ČSN 25 8190 Skleněné teploměry. Lékařské teploměry obalové. Společná ustanovení; z 20.05.1976; Zrušena k 2023-02-01
155. ČSN 25 8191 Skleněné teploměry. Lékařský teploměr normální (maximální); z 20.05.1976; Zrušena k 2023-02-01
156. ČSN 25 8193 Skleněné teploměry. Lékařský teploměr pro předčasně narozené děti; z 20.05.1976; Zrušena k 2023-02-01
157. ČSN 25 8201 Tlakové teploměry; z 20.08.1985; Zrušena k 2023-02-01
158. ČSN 25 8211 Číselníky a stupnice tlakových teploměrů. Technické požadavky; z 20.08.1985; Zrušena k 2023-02-01
159. ČSN P ISO/TS 17931 (30 0637) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Rozšíření specifikací mapové databáze pro lokální dynamickou mapu pro aplikace kooperativních ITS systémů; Vydání: Duben 2014; Zrušena k 2023-02-01
160. ČSN EN 61006 ed. 2 (34 6424) Elektroizolační materiály - Zkušební metody pro stanovení teploty skelného přechodu; Vydání: Listopad 2004; Zrušena k 2023-02-01
161. ČSN CLC/TR 61340-5-2 (34 6440) Elektrostatika - Část 5-2: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Uživatelský návod; Vydání: Prosinec 2008; Zrušena k 2023-02-01
162. ČSN IEC/TR 61439-0 (35 7107) Rozváděče nízkého napětí - Část 0: Návod na specifikaci rozváděčů; Vydání: Květen 2015; Zrušena k 01. 02.2023
163. ČSN IEC 107-6 (36 7006) Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 6: Měření nestandardního přijímaného signálu; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2023-02-01
164. ČSN IEC 315-1 (36 7090) Meracie metódy rádiových prijímačov na rôzne druhy vysielania. Část 1: Všeobecné úvahy a meracie metódy vrátanie nízkofrekvenčných meraní; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2023-02-01
165. ČSN 36 7751 Průvodce úrovněmi způsobilosti osob v oblasti laserové bezpečnosti; Vydání: Únor 2007; Zrušena k 2023-02-01
166. ČSN IEC 268-1 (36 8305) Elektroakustická zařízení. Část 1: Všeobecně; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2023-02-01

167. ČSN IEC 268-2 (36 8305) Elektroakustická zařízení. Část 2: Vysvětlení všeobecných termínů a výpočetních metod; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2023-02-01
168. ČSN IEC 268-10 (36 8305) Elektroakustická zařízení. Část 10: Špičkové indikátory úrovně programu; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2023-02-01
169. ČSN IEC 268-11 (36 8305) Elektroakustická zařízení. Část 11: Použití konektorů pro propojení zařízení uvnitř systému; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2023-02-01
170. ČSN IEC 268-17 (36 8305) Elektroakustická zařízení. Část 17: Standardní indikátory úrovně; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2023-02-01
171. ČSN IEC 841 (36 8402) Záznam zvuku - Systém kodér/dekodér PCM; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2023-02-01
172. ČSN IEC 94-6 (36 8420) Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek. Část 6: Cívkové systémy; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2023-02-01
173. ČSN IEC 94-10 (36 8420) Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 10: Časový a řídicí kód; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2023-02-01
174. ČSN IEC 883 (36 8516) Metoda měření poměru chrominančního signálu k šumu pro videomagnetofony; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2023-02-01
175. ČSN IEC 558+A1 (36 8517) Videomagnetofony se šikmým záznamem - Typ C; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2023-02-01
176. ČSN IEC 602+A1 (36 8518) Videomagnetofony se šikmým záznamem - Typ B; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2023-02-01
177. ČSN IEC 767 (36 8536) Kazetový systém záznamu obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát Beta; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2023-02-01
178. ČSN ISO/IEC 7350 (36 9112) Informační technika. Registrace repertoárů grafických znaků z ISO/IEC 10367; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2023-02-01
179. ČSN ISO/IEC 15802-1 (36 9247) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 1: Definice služby řízení přístupu k médiu (MAC); Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2023-02-01
180. ČSN ISO/IEC 15802-3 (36 9247) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 3: Mosty řízení přístupu k médiu (MAC); Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2023-02-01
181. ČSN ISO 6596-1 (36 9319) Zpracování informací. Výměna dat na 130 mm (5,25 palcovém) pružném kazetovém disku, při použití dvoukmitočtové modulace, zaznamenané při 7 958 přechodech toku/rad, 1,9 stop/mm (48 stop/palec) na jednu stranu. Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2023-02-01
182. ČSN ISO 7065-1 (36 9323) Zpracování informací - Výměna dat na 200 mm (8 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace, zaznamenané při 13 262 ftrpad, 1,9 tpm (48 tpi) na obou stranách - Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2023-02-01

- 183.** ČSN ISO 7487-2 (36 9333) Zpracování informací - Výměna dat na 130 mm (5,25 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad, 1,9 stop/mm (48 stop/in) na obou stranách - Část 2: Formát stopy A; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2023-02-01
- 184.** ČSN ISO 8860-1 (36 9334) Zpracování informací - Výměna dat na 90 mm (3,5 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad na 80 stop na každé straně - Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-02-01
- 185.** ČSN ISO 8860-2 (36 9334) Zpracování informací - Výměna dat na 90 mm (3,5 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad na 80 stop na každé straně - Část 2: Formát stopy; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-02-01
- 186.** ČSN ISO/IEC 9529-1 (36 9335) Zpracování informací - Výměna dat na 90 mm (3,5 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 15 916 zm/rad na 80 stop na každé straně - Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-02-01
- 187.** ČSN ISO/IEC 9529-2 (36 9335) Zpracování informací - Výměna dat na 90 mm (3,5 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 15 916 zm/rad na 80 stop na každé straně - Část 2: Formát stopy; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-02-01
- 188.** ČSN ISO 8063-1 (36 9346) Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm (0,25 in) používající záznam IMFM při 252 zm/mm (6 400 zm/in) - Část 1: Mechanické, fyzikální a magnetické vlastnosti; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2023-02-01
- 189.** ČSN ISO 8063-2 (36 9346) Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm (0,25 in) používající záznam IMFM při 252 zm/mm (6 400 zm/in) - Část 2: Formát stopy a metoda záznamu pro výměnu dat v arytmičném režimu; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2023-02-01
- 190.** ČSN ISO/IEC 14169 (36 9372) Informační technologie - 90 mm pružné kazetové disky pro výměnu informací - Formátovaná kapacita 21 MBytů - Typ ISO 305; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2023-02-01
- 191.** ČSN ISO/IEC 13422 (36 9430) Informační technologie - Výměna informací prostřednictvím 90 mm pružných kazetových disků s kapacitou 10 MBytů používajících sledování sektorů servosystémem - Typ ISO 304; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2023-02-01
- 192.** ČSN ISO/IEC 15485 (36 9436) Informační technologie - Výměna dat na kazetách s optickým diskem o průměru 120 mm za použití formátu PD s fázovou změnou - Kapacita kazety: 650 MB; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2023-02-01
- 193.** ČSN ISO/IEC 15498 (36 9437) Informační technologie - Výměna dat na kazetách s optickým diskem o průměru 90 mm - Formát HS-1 - Kapacita kazety: 650 MB; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2023-02-01
- 194.** ČSN ISO/IEC 14760 (36 9438) Informační technologie - Výměna dat na kazetách s optickým diskem o průměru 90 mm přepisovatelným a s diskem pouze pro čtení za použití fázové změny - Kapacita kazety: 1,3 GB; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2023-02-01
- 195.** ČSN ISO/IEC 15486 (36 9441) Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm typu WORM (jednorázový zápis, vícenásobné čtení) používajícími nevratné procesy - Kapacita: 2,6 GBytu v kazetě; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2023-02-01

196. ČSN ISO/IEC TR 13841 (36 9444) Informační technologie - Pokyny pro metody měření kazet s optickými disky o průměru 90 mm; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2023-02-01
197. ČSN ISO/IEC 15898 (36 9446) Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 356 mm - WORM, používajícími technologii fázové změny - Kapacita: 14,8 GBytu a 25 GBytů v kazetě; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2023-02-01
198. ČSN ISO 4232-3 (36 9505) Kancelářské stroje. Minimální informace k začlenění do specifikačních listů. Část 3: Poštovní výplatní stroje; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2023-02-01
199. ČSN ISO/IEC 15775 (36 9510) Informační technologie - Kancelářská zařízení - Metody specifikace reprodukce obrazu barevných kopírovacích strojů analogovými zkušebními diagramy - Realizace a aplikace; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2023-02-01
200. ČSN ISO/IEC 13660 (36 9511) Informační technologie - Kancelářská zařízení - Měření atributů jakosti obrazu u výstupní trvalé kopie - Binární jednobarevný text a grafické obrazy; Vydání: Únor 2004; Zrušena k 2023-02-01
201. ČSN ISO/IEC 8613-2 (36 9642) Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Struktury dokumentů; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2023-02-01
202. ČSN ISO/IEC 8613-3 (36 9642) Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Abstraktní rozhraní pro manipulaci s dokumenty ODA; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2023-02-01
203. ČSN ISO/IEC 8613-9 (36 9642) Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury zvukového obsahu; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2023-02-01
204. ČSN ISO/IEC 8613-10 (36 9642) Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny - Část 10: Formální specifikace; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2023-02-01
205. ČSN ISO/IEC 8613-11 (36 9642) Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Struktury tabulek a uspořádání tabulek; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2023-02-01
206. ČSN ISO/IEC 8613-12 (36 9642) Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Identifikace fragmentů dokumentu; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2023-02-01
207. ČSN ISO/IEC 8613-14 (36 9642) Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Časové návaznosti a nelineární struktury; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2023-02-01
208. ČSN ISO/IEC 9072-1 (36 9683) Systémy zpracování informací. Textová komunikace. Dálkové operace. Část 1: Model, notace a definice služeb; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2023-02-01
209. ČSN ISO/IEC 9072-2 (36 9684) Systémy zpracování informací. Textová komunikace. Dálkové operace. Část 2: Specifikace protokolu; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2023-02-01
210. ČSN ISO/IEC 27005 (36 9790) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací; Vydání: Duben 2019; Zrušena k 2023-02-01
211. ČSN ISO 14533-1 (36 9796) Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a státní správě - Profily dlouhodobého podpisu - Část 1: Profily dlouhodobého podpisu zaručených elektronických podpisů v standardu CMS (CAeS); Vydání: Duben 2014; Zrušena k 2023-02-01

212. ČSN ISO/IEC TR 22250-1 (36 9833) Informační technologie - Jazyky pro popis dokumentů a jejich zpracování - Popis regulárního jazyka pro XML (RELAX) - Část 1: Jádro RELAX; Vydání: Listopad 2003; Zrušena k 2023-02-01
213. ČSN ISO/IEC 19794-14 (36 9860) Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 14: Data DNA; Vydání: Duben 2014; Zrušena k 2023-02-01
214. ČSN 83 0050 Odběr vzorků důlního ovzduší; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2023-02-01
215. ČSN 83 0051 Vzorkování důlního ovzduší pro stanovení nitrozních plynů; z 22.11.1983; Zrušena k 2023-02-01
216. ČSN 83 0150 Stanovení nitrosních plynů v důlním ovzduší; z 27.12.1983; Zrušena k 2023-02-01
217. ČSN 83 0418 Kouřové trubice KT-1; z 31.08.1990; Zrušena k 2023-02-01
218. ČSN 83 4721-3 Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Metoda alkalimetrické titrace; z 02.02.1987; Zrušena k 2023-02-01
219. ČSN 83 5707 Ochrana ovzduší. Měření a hodnocení znečištění ovzduší automobilovou dopravou; z 22.06.1987; Zrušena k 2023-02-01
220. ČSN ISO/IEC 5218 (97 1010) Informační technologie - Kódy pro prezentaci lidského pohlaví; Vydání: Březen 2006; Zrušena k 2023-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 02/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ČSN EN 17687 (01 0399)
kat. č. 516050 | Veřejné zakázky - Integrita a odpovědnost - Požadavky a pokyny ; EN 17687:2022;
Platí od 2023-02-01 |
| 2. ČSN EN 16247-1 (01 1505)
kat. č. 516054

ČSN EN 16247-1 (01 1505) | Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky ; EN 16247-1:2022;
Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Leden 2013 |
| 3. ČSN EN 16247-2 (01 1505)
kat. č. 516053

ČSN EN 16247-2 (01 1505) | Energetické audity - Část 2: Budovy ; EN 16247-2:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Energetické audity - Část 2: Budovy; Vydání: Listopad 2014 |
| 4. ČSN EN 16247-3 (01 1505)
kat. č. 516052

ČSN EN 16247-3 (01 1505) | Energetické audity - Část 3: Procesy ; EN 16247-3:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Energetické audity - Část 3: Procesy; Vydání: Listopad 2014 |
| 5. ČSN EN 16247-4 (01 1505)
kat. č. 516051

ČSN EN 16247-4 (01 1505) | Energetické audity - Část 4: Doprava ; EN 16247-4:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Energetické audity - Část 4: Doprava; Vydání: Prosinec 2014 |
| 6. ČSN EN ISO 1 (01 4110)
kat. č. 515763

ČSN EN ISO 1 (01 4110) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Standardní referenční teplota pro specifikace geometrických a rozměrových vlastností^{*)} ; EN ISO 1:2022; ISO 1:2022;
Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Geometrické specifikace produktu (GPS) - Standardní referenční teplota pro specifikace geometrických a rozměrových vlastností; Vydání: Prosinec 2021 |
| 7. ČSN P CEN/TS 15531-5 (01 8234)
kat. č. 516055

ČSN P CEN/TS 15531-5
(01 8234) | Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 5: Provozní služební rozhraní výměny dat situací: Výměna dat situací ; CEN/TS 15531-5:2022;
Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 5: Provozní služební rozhraní výměny dat situací; Vyhlášena: Listopad 2016 |

8. **ČSN P CEN/TS 17249-5** (01 8468) **Inteligentní dopravní systémy - eSafety – Část 5: eCall pro dvoukolová vozidla kategorií L1 a L3 podle EHK OSN; CEN/TS 17249-5:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 516049
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17249-5 (01 8468) Inteligentní dopravní systémy - eSafety – Část 5: eCall pro dvoukolová vozidla kategorií L1 a L3 podle EHK OSN; Vyhlášena: Září 2019
9. **ČSN EN ISO 4015** (02 1100) **Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou s redukovanou hladkou částí dřívku (průměr dřívku ≈ roztečný průměr) - Výrobní třídy B; EN ISO 4015:2022; ISO 4015:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 515874
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 24015 (02 1101) Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s redukovanou hladkou částí dřívku. Výrobní třída B (ISO 4015:1979); Vydání: Březen 1995
10. **ČSN EN ISO 4014** (02 1101) **Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B; EN ISO 4014:2022; ISO 4014:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 515875
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4014 (02 1101) Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B; Vydání: Září 2011
11. **ČSN EN ISO 8765** (02 1103) **Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou a metrickým závitem s jemnou roztečí - Výrobní třídy A a B; EN ISO 8765:2022; ISO 8765:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 515764
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8765 (02 1103) Šrouby se šestihrannou hlavou a metrickým závitem s jemnou roztečí - Výrobní třídy A a B; Vydání: Září 2011
12. **ČSN EN ISO 4017** (02 1108) **Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B; EN ISO 4017:2022; ISO 4017:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 515872
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4017 (02 1108) Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B; Vydání: Červenec 2015
13. **ČSN EN ISO 8676** (02 1109) **Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou s metrickým závitem s jemnou roztečí k hlavě - Výrobní třídy A a B; EN ISO 8676:2022; ISO 8676:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 515870
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8676 (02 1109) Šrouby se šestihrannou hlavou s metrickým závitem s jemnou roztečí k hlavě - Výrobní třídy A a B; Vydání: Listopad 2011
14. **ČSN EN ISO 4016** (02 1301) **Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C; EN ISO 4016:2022; ISO 4016:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 515873
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4016 (02 1301) Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C; Vydání: Září 2011
15. **ČSN EN ISO 4018** (02 1303) **Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C; EN ISO 4018:2022; ISO 4018:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 515871
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4018 (02 1303) Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C; Vydání: Září 2011
16. **ČSN EN ISO 17636-1** (05 1150) **Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film^{?)}; EN ISO 17636-1:2022; ISO 17636-1:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 516048
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17636-1 (05 1150) Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film; Vydání: Září 2013
17. **ČSN EN ISO 24194** (06 0406) **Solární energie - Kolektorová pole - Kontrola výkonu; ISO 24194:2022; EN ISO 24194:2022; Platí od 2023-02-01**
kat. č. 515955

18. ČSN EN 13203-2 (06 1430)
kat. č. 516041
- ČSN EN 13203-2 (06 1430)
- Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie;** EN 13203-2:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie; Vyhlášena: Září 2019
19. ČSN EN 13203-3 (06 1430)
kat. č. 516042
- ČSN EN 13203-3 (06 1430)
- Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 3: Posouzení energetické spotřeby plynových spotřebičů s podporou sluneční energie;** EN 13203-3:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Spotřebiče na plynná paliva s podporou solární energie k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Spotřebiče s tepelným příkonem nejvýše 70 kW a s objemem zásoby vody nejvýše 500 litrů - Část 3: Hodnocení spotřeby energie; Vyhlášena: Leden 2011
20. ČSN EN 13203-4 (06 1430)
kat. č. 516043
- ČSN EN 13203-4 (06 1430)
- Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 4: Hodnocení spotřeby elektrické energie kombinovaných zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie (mCHP) k přípravě teplé užitkové vody a elektrické energie;** EN 13203-4:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 4: Hodnocení spotřeby elektrické energie kombinovaných zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie (mCHP) k přípravě teplé užitkové vody a elektrické energie; Vyhlášena: Duben 2017
21. ČSN EN 13203-5 (06 1430)
kat. č. 516044
- ČSN EN 13203-5 (06 1430)
- Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 5: Hodnocení spotřeby elektrické energie spotřebičů na plynná paliva kombinovaných s elektrickými tepelnými čerpadly;** EN 13203-5:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 5: Hodnocení spotřeby elektrické energie spotřebičů na plynná paliva kombinovaných s elektrickými tepelnými čerpadly; Vyhlášena: Září 2019
22. ČSN EN 13203-6 (06 1430)
kat. č. 516045
- ČSN EN 13203-6 (06 1430)
- Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 6: Posouzení energetické spotřeby adsorpčních a absorpčních tepelných čerpadel;** EN 13203-6:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Spotřebiče na plynná paliva s podporou solární energie k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 6: Hodnocení spotřeby elektrické energie adsorpčních a absorpčních tepelných čerpadel; Vyhlášena: Únor 2019
23. ČSN EN 13203-7 (06 1430)
kat. č. 516046
- Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 7: Posouzení spotřeby energie kombinovaných kotlů vybavených pasivním zařízením pro zpětné získávání tepla ze spalin;** EN 13203-7:2022; Platí od 2023-02-01
24. ČSN EN ISO 13577-4 (06 5011)
kat. č. 516047
- Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 4: Ochranné systémy^{*)};** EN ISO 13577-4:2022; ISO 13577-4:2022; Platí od 2023-02-01
25. ČSN EN 17613 (07 8468)
kat. č. 516040
- Zařízení a příslušenství na LPG - Kompozitové potrubí pro použití s LPG v kapalně a plynné fázi - Návrh a výroba;** EN 17613:2022; Platí od 2023-02-01
26. ČSN EN IEC 60953-0 (08 0032)
kat. č. 516038
- Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 0: Široký rozsah přesnosti pro různé typy a velikosti turbín;** EN IEC 60953-0:2022; IEC 60953-0:2022; Platí od 2023-02-01
S účinností od 2025-07-04 se zrušuje

ČSN EN 60953-2 (08 0033)	Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 2: Metoda B - Široký rozsah přesnosti pro různé typy a velikosti turbín; Vydání: Listopad 1998
27. ČSN EN IEC 60953-3 ed. 2 (08 0032) kat. č. 516036	Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 3: Ověřovací testy tepelných parametrů rekonstruovaných parních turbín; EN IEC 60953-3:2022; IEC 60953-3:2022; Platí od 2023-02-01 S účinností od 2025-08-24 se zrušuje
ČSN EN 60953-3 (08 0032)	Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 3: Ověřovací testy tepelných parametrů rekonstruovaných parních turbín; Vydání: Září 2002
28. ČSN EN ISO 6149-1 (11 9380) kat. č. 515765	Přípojky pro hydraulická zařízení a pro obecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužkem - Část 1: Vstupní otvory s kuželovým vstupem pro těsnění O-kroužkem; EN ISO 6149-1:2022; ISO 6149-1:2022; Platí od 2023-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6149-1 (11 9380)	Přípojky pro hydraulická zařízení a pro obecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužkem - Část 1: Vstupní otvory s kuželovým vstupem pro těsnění O-kroužkem; Vyhlášena: Listopad 2019
29. ČSN EN 1491 (13 5804) kat. č. 516035	Armatury budov - Expansní ventily - Zkoušky a požadavky; EN 1491:2022; Platí od 2023-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1491 (13 5804)	Armatury budov - Expansní ventily - Zkoušky a požadavky; Vyhlášena: Únor 2001
30. ČSN EN 14825 (14 3011) kat. č. 515767	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla, s elektricky poháněnými kompresory, pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti^{*)}; EN 14825:2022; Platí od 2023-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14825 (14 3011)	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla, s elektricky poháněnými kompresory, pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti; Vydání: Červenec 2020
31. ČSN EN 12102-1 (14 3019) kat. č. 516034	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru, odvlhčovače a procesní chladiče^{*)}; EN 12102-1:2022; Platí od 2023-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12102-1 (14 3019)	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru, odvlhčovače a procesní chladiče; Vydání: Říjen 2018
32. ČSN EN 17646 (16 5111) kat. č. 516033	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti neoprávněnému otevření - Dělené systémy^{*)}; EN 17646:2022; Platí od 2023-02-01
33. ČSN EN ISO 8980-3 (19 5105) kat. č. 516032	Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody; EN ISO 8980-3:2022; ISO 8980-3:2022; Platí od 2023-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8980-3 ed. 2 (19 5105)	Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2014

34. ČSN EN ISO 5167-1 (25 7710)
kat. č. 515774
- Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 1: Obecné principy a požadavky;** EN ISO 5167-1:2022; ISO 5167-1:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5167-1 (25 7710) Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 1: Obecné principy a požadavky; Vydání: Listopad 2003
35. ČSN EN ISO 5167-2 (25 7710)
kat. č. 515775
- Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 2: Clony;** EN ISO 5167-2:2022; ISO 5167-2:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením 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; Vydání: Listopad 2003
36. ČSN EN ISO 5167-4 (25 7710)
kat. č. 515776
- Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 4: Venturiho trubice;** EN ISO 5167-4:2022; ISO 5167-4:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením 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; Vydání: Listopad 2003
37. ČSN EN ISO 9300 (25 7713)
kat. č. 515777
- Měření průtoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prouděním;** EN ISO 9300:2022; ISO 9300:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9300 (25 7713) Měření průtoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prouděním; Vydání: Květen 2006
38. ČSN EN ISO 7622-2 (26 0393)
kat. č. 515778
- Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 2: Měření pevnosti v tahu;** EN ISO 7622-2:2022; ISO 7622-2:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7622-2 (26 0393) Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 2: Měření pevnosti v tahu; Vyhlášena: Květen 2016
39. ČSN EN 81-70+A1 (27 4003)
kat. č. 515781
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace⁺;** EN 81-70:2021+A1:2022; Platí od 2023-02-01
40. ČSN EN ISO 19014-2 (27 8017)
kat. č. 515780
- Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 2: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech řídicího systému;** EN ISO 19014-2:2022; ISO 19014-2:2022; Platí od 2023-02-01
41. ČSN EN 16116-1 (28 0327)
kat. č. 516030
- Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 1: Vozidla osobní dopravy, zavazadlové vozy a lokomotivy⁺;** EN 16116-1:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16116-1 (28 0327) Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 1: Vozidla osobní dopravy, zavazadlové vozy a lokomotivy; Vydání: Duben 2014
42. ČSN EN 14067-6+A1 (28 1901)
kat. č. 515783
- Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinku bočního větru;** EN 14067-6:2018+A1:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14067-6 (28 1901) Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinků bočního větru; Vyhlášena: Únor 2019

43. ČSN EN 17460 (28 4451)
kat. č. 515782 **Drážní aplikace - Lepení na drážních vozidlech a jejich částech⁺**; EN 17460:2022;
Platí od 2023-02-01
44. ČSN EN 16603-35-06 (31 0540)
kat. č. 515784 **Kosmické inženýrství - Požadavky na čistotu součástí pohonných systémů**;
EN 16603-35-06:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16603-35-06 (31 0540) Kosmické inženýrství - Požadavky na čistotu součástí pohonných systémů;
Vyhlášena: Červenec 2015
45. ČSN EN 16603-50 (31 0540)
kat. č. 515788 **Kosmické inženýrství - Komunikace**; EN 16603-50:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16603-50 (31 0540) Kosmické inženýrství - Komunikace; Vyhlášena: Červenec 2015
46. ČSN EN 16603-50-21 (31 0540)
kat. č. 515789 **Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 131.0-B-3, TM synchronizace
a kódování kanálu**; EN 16603-50-21:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16603-50-01 (31 0540) Kosmické inženýrství - Kosmické datové spoje - Telemetrická synchronizace
a kódování kanálu; Vyhlášena: Červenec 2015
47. ČSN EN 16603-50-22 (31 0540)
kat. č. 515792 **Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 132.0-B-2, TM Space Data
Link Protocol**; EN 16603-50-22:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 16603-50-23 (31 0540) z ledna 2023
zrušuje
ČSN EN 16603-50-03 (31 0540) Kosmické inženýrství - Kosmické datové spoje - Protokol telemetrického přenosového
rámce; Vyhlášena: Červenec 2015
48. ČSN EN 16603-50-23 (31 0540)
kat. č. 515791 **Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 732.0-B-3, AOS Space Data
Link Protocol**; EN 16603-50-23:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 16603-50-22 (31 0540) z ledna 2023
zrušuje
ČSN EN 16603-50-03 (31 0540) Kosmické inženýrství - Kosmické datové spoje - Protokol telemetrického přenosového
rámce; Vyhlášena: Červenec 2015
49. ČSN EN 16603-50-24 (31 0540)
kat. č. 515786 **Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 231.0-B-3, TC synchronizace
a kódování kanálu**; EN 16603-50-24:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 16603-50-25 (31 0540) z ledna 2023
a ČSN EN 16603-50-26 (31 0540) z ledna 2023 zrušuje
ČSN EN 16603-50-04 (31 0540) Kosmické inženýrství - Kosmické datové spoje - Protokoly, synchronizace a kódování
kanálu dálkového ovládní; Vyhlášena: Červenec 2015
50. ČSN EN 16603-50-25 (31 0540)
kat. č. 515790 **Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 232.0-B-3, TC Space Data
Link Protocol**; EN 16603-50-25:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 16603-50-26 (31 0540) z ledna 2023
a ČSN EN 16603-50-24 (31 0540) z ledna 2023 zrušuje
ČSN EN 16603-50-04 (31 0540) Kosmické inženýrství - Kosmické datové spoje - Protokoly, synchronizace a kódování
kanálu dálkového ovládní; Vyhlášena: Červenec 2015
51. ČSN EN 16603-50-26 (31 0540)
kat. č. 515787 **Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 232.1-B-2, Communications
Operation Procedure-1**; EN 16603-50-26:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 16603-50-25 (31 0540) z ledna 2023
a ČSN EN 16603-50-24 (31 0540) z ledna 2023 zrušuje
ČSN EN 16603-50-04 (31 0540) Kosmické inženýrství - Kosmické datové spoje - Protokoly, synchronizace a kódování
kanálu dálkového ovládní; Vyhlášena: Červenec 2015
52. ČSN EN 2349-001 (31 1761)
kat. č. 515785 **Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro spínací zařízení**;
EN 2349-001:2022; Platí od 2023-02-01

53. ČSN EN ISO 10592 (32 3251)
kat. č. 515793
ČSN EN ISO 10592 (32 3251) **Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení^{†)}**; EN ISO 10592:2022;
ISO 10592:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení; Vydání: Únor 2018
54. ČSN P CEN ISO/TS 23625
(32 6051)
kat. č. 516029 **Malá plavidla - Lithium-iontové akumulátory**; CEN ISO/TS 23625:2022;
ISO/TS 23625:2021; Platí od 2023-02-01
55. ČSN EN IEC 62127-1 ed. 2
(34 0882)
kat. č. 515484
ČSN EN 62127-1 (34 0882) **Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole**; EN IEC 62127-1:2022; IEC 62127-1:2022; Platí od 2023-02-01
S účinností od 2025-04-29 se zrušuje
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole až do 40 MHz s použitím hydrofonů; Vydání: Červen 2008
56. ČSN EN IEC 61169-71 (35 3811)
kat. č. 515796 **Vysokofrekvenční konektory - Část 71: Dílčí specifikace pro RF konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 5 mm - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ NEX10®)**; EN IEC 61169-71:2022; IEC 61169-71:2022;
Platí od 2023-02-01
57. ČSN EN IEC 60384-1-1
(35 8290)
kat. č. 516021 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1-1: Kmenová vzorová předměťová specifikace**; EN IEC 60384-1-1:2022;
IEC 60384-1-1:2022; Platí od 2023-02-01
58. ČSN EN IEC 60384-19 ed. 3
(35 8291)
kat. č. 516019
ČSN EN 60384-19 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethyltereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud**; EN IEC 60384-19:2022; IEC 60384-19:2022; Platí od 2023-02-01
S účinností od 2025-08-22 se zrušuje
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethyltereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud;
Vydání: Květen 2016
59. ČSN EN 50419 ed. 2 (36 0800)
kat. č. 515797
ČSN EN 50419 (36 0800) **Značení elektrických a elektronických zařízení (EEZ) s ohledem na oddělený sběr odpadu EEZ**; EN 50419:2022; Platí od 2023-02-01
S účinností od 2025-06-06 se zrušuje
Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2)
Směrnice 2002/96/ES (OEEZ); Vydání: Říjen 2006
60. ČSN EN IEC 62759-1 ed. 2
(36 4615)
kat. č. 516017
ČSN EN 62759-1 (36 4615) **Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení přepravy - Část 1: Pozemní a lodní přeprava svazků PV modulů**; EN IEC 62759-1:2022; IEC 62759-1:2022;
Platí od 2023-02-01
S účinností od 2025-08-11 se zrušuje
Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení přepravy - Část 1: Pozemní a lodní přeprava svazků PV modulů; Vyhlášena: Duben 2016
61. ČSN EN IEC 61031 (36 6516)
kat. č. 516016 **Jaderná zařízení - Systémy kontroly a řízení - Návrh, umístění a kritéria použití pro instalované zařízení pro monitorování příkonu dávky gama zařízení pro použití během normálního provozu a předpokládaných událostí**;
EN IEC 61031:2022; IEC 61031:2020; Platí od 2023-02-01
62. ČSN EN IEC 62988 (36 6516)
kat. č. 516015 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Výběr a použití bezdrátových zařízení**; EN IEC 62988:2022; IEC 62988:2018;
Platí od 2023-02-01

63. ČSN EN IEC 63355 (37 0005)
kat. č. 516013
ČSN EN 50642 (37 0005)
Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů;
EN IEC 63355:2022; IEC 63355:2022; Platí od 2023-02-01
S účinností od 2025-08-17 se zrušuje
Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů;
Vyhlášena: Únor 2019
64. ČSN EN ISO 16638-2 (40 4309)
kat. č. 516010
Radiační ochrana - Monitorování a vnitřní dozimetrie specifických látek - Část 2: Požití uranových sloučenin; EN ISO 16638-2:2022; ISO 16638-2:2019;
Platí od 2023-02-01
65. ČSN EN ISO 20031 (40 4318)
kat. č. 516011
Radiační ochrana - Monitorování a dozimetrie vnitřního ozáření v důsledku kontaminace rány radionuklidy; EN ISO 20031:2022; ISO 20031:2020;
Platí od 2023-02-01
66. ČSN EN 10357 (42 0267)
kat. č. 516009
ČSN EN 10357 (42 0267)
Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko-feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl¹⁾; EN 10357:2022;
Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko-feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl; Vydání: Květen 2014
67. ČSN EN ISO 19901-2 (45 0027)
kat. č. 515805
ČSN EN ISO 19901-2 (45 0027)
Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 2: Seismické konstrukční postupy a kritéria; EN ISO 19901-2:2022;
ISO 19901-2:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 2: Seismické konstrukční postupy a kritéria; Vyhlášena: Červen 2018
68. ČSN EN ISO 19905-3 (45 0027)
kat. č. 515804
ČSN EN ISO 19905-3 (45 0027)
Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 3: Plovoucí jednotky;
EN ISO 19905-3:2022; ISO 19905-3:2021; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 3: Prostředí plovoucí jednotky; Vyhlášena: Duben 2020
69. ČSN P CEN ISO/TS 3250
(45 2003)
kat. č. 516008
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Výpočet a vykazování efektivity výroby v provozní fázi; CEN ISO/TS 3250:2022; ISO/TS 3250:2021;
Platí od 2023-02-01
70. ČSN EN 16517 (47 0670)
kat. č. 515806
Zemědělské a lesnické stroje - Mobilní lanovky pro těžbu dřeva - Bezpečnost;
EN 16517:2021; Platí od 2023-02-01
71. ČSN EN 13885 (51 3030)
kat. č. 516006
ČSN EN 13885+A1 (51 3030)
Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
EN 13885:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Leden 2011
72. ČSN EN 12355 (51 3045)
kat. č. 516007
ČSN EN 12355+A1 (51 3045)
Potravinářské stroje - Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan - Bezpečnostní a hygienické požadavky; EN 12355:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Potravinářské stroje - Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Prosinec 2010
73. ČSN EN 13732 ed. 2 (51 5510)
kat. č. 515807
Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu²⁾; EN 13732:2022; Platí od 2023-02-01

- 74. ČSN EN 17647 (56 9557)**
kat. č. 516005 **Obecné principy pro výrobu, plnění a uchování náplní do elektronických cigaret pro předplněné nádoby nebo výrobky;** EN 17647:2022; Platí od 2023-02-01
- 75. ČSN EN 17648 (56 9558)**
kat. č. 516004 **Složky náplní do elektronických cigaret;** EN 17648:2022; Platí od 2023-02-01
- 76. ČSN P CEN ISO/TS 23818-2 (64 6429)**
kat. č. 516003 **Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí – Část 2: Pryskyřičný kompozitní materiál vyztužený vlákny (RFC);** CEN ISO/TS 23818-2:2022; ISO/TS 23818-2:2021; Platí od 2023-02-01
- 77. ČSN P CEN ISO/TS 23818-3 (64 6429)**
kat. č. 516002 **Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí – Část 3: Materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U);** CEN ISO/TS 23818-3:2022; ISO/TS 23818-3:2021; Platí od 2023-02-01
- 78. ČSN EN 1186-2 (64 7110)**
kat. č. 516001 **Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 2: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v rostlinných olejích^{+) ;} EN 1186-2:2022;** Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1186-2 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 2: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje při celkovém ponoření;
Vydání: Leden 2003
- ČSN EN 1186-4 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 4: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje pomocí migrační cely;
Vydání: Leden 2003
- ČSN EN 1186-6 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 6: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje pomocí vaku;
Vydání: Leden 2003
- ČSN EN 1186-8 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 8: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje naplněním předmětu;
Vydání: Leden 2003
- ČSN EN 1186-10 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 10: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje (modifikovaná metoda pro případy, kdy se projeví neúplná extrakce olivového oleje);
Vydání: Květen 2003
- ČSN EN 1186-12 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 12: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace za nízkých teplot;
Vydání: Leden 2003
- 79. ČSN EN 1186-3 (64 7110)**
kat. č. 516000 **Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v odpařitelných simulantech^{+) ;}** EN 1186-3:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1186-3 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do vodných simulantů potravin při celkovém ponoření;
Vydání: Leden 2003
- ČSN EN 1186-5 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 5: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do vodných simulantů potravin pomocí migrační cely;
Vydání: Leden 2003
- ČSN EN 1186-7 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 7: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do vodných simulantů potravin pomocí vaku;
Vydání: Leden 2003
- ČSN EN 1186-9 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 9: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do vodných simulantů naplněním předmětu;
Vydání: Leden 2003
- ČSN EN 1186-14 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 14: Metody zkoušení pro „náhradní zkoušky“ pro stanovení celkové migrace plastů určených pro styk s tukovými potravinami použitím zkušební média isooktanu a 95% ethanolu;
Vydání: Červen 2003

- ČSN EN 1186-15 (64 7110) Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 15: Alternativní metody zkoušení migrace do tukových simulantů rychlou extrakcí do isooktanu a/nebo 95% ethanolu; Vydání: Červen 2003
80. ČSN EN 15749 (65 4874) Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátů s použitím tří různých metod; EN 15749:2022; kat. č. 515993 Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15749 (65 4874) Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátů s použitím tří různých metod; Vydání: Listopad 2012
81. ČSN P CEN/TS 17751 (65 4914) Anorganická hnojiva - Stanovení specifických parametrů v hnojivech typu kat. č. 515645 dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku; CEN/TS 17751:2022; Platí od 2023-02-01
82. ČSN P CEN/TS 17752 (65 4915) Anorganická hnojiva - Stanovení specifických inhibitorů; CEN/TS 17752:2022; kat. č. 515646 Platí od 2023-02-01
83. ČSN P CEN/TS 17753 (65 4916) Anorganická hnojiva - Stanovení specifických kontaminantů; CEN/TS 17753:2022; kat. č. 515647 Platí od 2023-02-01
84. ČSN P CEN/TS 17754 (65 4917) Anorganická hnojiva - Stanovení specifických mikroživin; CEN/TS 17754:2022; kat. č. 515648 Platí od 2023-02-01
85. ČSN P CEN/TS 17755 (65 4918) Anorganická hnojiva - Stanovení specifických parametrů; CEN/TS 17755:2022; kat. č. 515640 Platí od 2023-02-01
86. ČSN P CEN/TS 17756 (65 4919) Organická hnojiva, organominerální hnojiva, anorganická hnojiva a materiály kat. č. 515641 k vápnění půd - Stanovení obsahu chloridů; CEN/TS 17756:2022; Platí od 2023-02-01
87. ČSN P CEN/TS 17787 (65 4950) Hnojivé výrobky - Stabilita chelatačních a komplexotvorných činidel; kat. č. 515999 CEN/TS 17787:2022; Platí od 2023-02-01
88. ČSN P CEN/TS 17788 (65 4951) Organominerální hnojiva - Stanovení frakce komplexovaných mikroživin; kat. č. 515994 CEN/TS 17788:2022; Platí od 2023-02-01
89. ČSN P CEN/TS 17789-1 Organominerální hnojiva - Identifikace chelatačních činidel - Část 1: Stanovení (65 4952) EDTA, HEEDTA a DTPA iontovou chromatografií; CEN/TS 17789-1:2022; kat. č. 515998 Platí od 2023-02-01
90. ČSN P CEN/TS 17789-2 Organominerální hnojiva - Identifikace chelatačních činidel - Část 2: Stanovení (65 4952) Fe chelatovaného [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA a HBED nebo množství kat. č. 515997 chelatačních činidel pomocí iontové párové chromatografie; CEN/TS 17789-2:2022; Platí od 2023-02-01
91. ČSN P CEN/TS 17790 (65 4953) Organominerální hnojiva - Stanovení obsahu chelátových mikroživin a chelátové kat. č. 515996 frakce mikroživin ošetřením kationtoměničovou pryskyřicí; CEN/TS 17790:2022; Platí od 2023-02-01
92. ČSN P CEN/TS 17791 (65 4954) Anorganická hnojiva - Stanovení chelatačních a komplexotvorných činidel; kat. č. 515995 CEN/TS 17791:2022; Platí od 2023-02-01
93. ČSN EN 16616 (66 5228) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chemicko-termická dezinfekce kat. č. 515991 textilu - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); EN 16616:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 16616 (66 5228) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chemicko-termická dezinfekce textilu - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2); Vyhlášena: Únor 2016
94. ČSN EN 17422 (66 5233) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na površích pro hodnocení dezinfekčních přípravků na struky používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2);** EN 17422:2022; Platí od 2023-02-01
kat. č. 515992
95. ČSN EN 15776 (69 5247) **Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 %;** EN 15776:2022; Platí od 2023-02-01
kat. č. 515835
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15776+A1 (69 5247) Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 %; Vyhlášena: Duben 2016
96. ČSN EN 16583 (69 6398) **Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Akustický výkon;** EN 16583:2022; Platí od 2023-02-01
kat. č. 515990
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16583 (69 6398) Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Akustický výkon; Vyhlášena: Únor 2016
97. ČSN EN 16306 (72 1130) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostním cyklům;** EN 16306:2022; Platí od 2023-02-01
kat. č. 516060
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16306 (72 1130) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostním cyklům; Vydání: Srpen 2013
98. ČSN EN 13888-2 (72 2471) **Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody;** EN 13888-2:2022; Platí od 2023-02-01
kat. č. 516059
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12808-1 (72 2470) Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 1: Stanovení chemické odolnosti malt na bázi reaktivních pryskyřic; Vydání: Červen 2009
- ČSN EN 12808-2 (72 2470) Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení otěruvzdornosti; Vydání: Červen 2009
- ČSN EN 12808-3 (72 2470) Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku; Vydání: Červen 2009
- ČSN EN 12808-4 (72 2470) Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení smrštění; Vydání: Leden 2010
- ČSN EN 12808-5 (72 2470) Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení nasákavosti; Vydání: Červen 2009
99. ČSN EN ISO 12241 (72 7006) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu;** EN ISO 12241:2022; ISO 12241:2022; Platí od 2023-02-01
kat. č. 515989
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12241 (72 7006) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu; Vydání: Duben 2009
100. ČSN EN ISO 18099 (72 7216) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení součinitele tepelné roztažnosti;** EN ISO 18099:2022; ISO 18099:2022; Platí od 2023-02-01
kat. č. 515988
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 13471 (72 7216) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení součinitele tepelné roztažnosti; Vydání: Září 2002

- 101. ČSN EN ISO 12006-3 (73 0101)** **Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace;** EN ISO 12006-3:2022; ISO 12006-3:2022; kat. č. 515986
Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12006-3 (73 0101) Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace; Vyhlášena: Říjen 2017
- 102. ČSN EN 17609 (73 5833)** **Automatizační a řídicí systémy budov - Využití regulace;** EN 17609:2022; kat. č. 515951
Platí od 2023-02-01
- 103. ČSN EN 13481-2 (73 6370)** **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce v kolejovém loži^{+) ;}** EN 13481-2:2022; kat. č. 515838
Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13481-2+A1 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce; Vyhlášena: Červenec 2017
- 104. ČSN EN 13481-3 (73 6370)** **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné a polymerové kompozitní pražce^{+) ;}** EN 13481-3:2022; Platí od 2023-02-01 kat. č. 515839
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13481-3 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné pražce; Vydání: Leden 2013
- 105. ČSN EN 13481-4 (73 6370)** **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce v kolejovém loži^{+) ;}** EN 13481-4:2022; kat. č. 515840
Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13481-4 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce; Vydání: Leden 2013
- 106. ČSN EN 13481-5 (73 6370)** **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu^{+) ;}** EN 13481-5:2022; Platí od 2023-02-01 kat. č. 515841
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13481-5+A1 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu s kolejnicí na jejím povrchu nebo zapuštěnou ve žlábků; Vyhlášena: Červenec 2017
- 107. ČSN EN 13481-7 (73 6370)** **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky a výhybkové konstrukce, přídržné kolejnice, izolované styky kolejnic a kolejnicová dilatační zařízení^{+) ;}** EN 13481-7:2022; Platí od 2023-02-01 kat. č. 515842
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13481-7 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky a výhybkové konstrukce a přídržné kolejnice; Vydání: Leden 2013
- 108. ČSN EN ISO 41018 (76 2106)** **Facility management - Vývoj politiky facility managementu;** EN ISO 41018:2022; ISO 41018:2022; Platí od 2023-02-01 kat. č. 515950
- 109. ČSN EN 13045 (77 1004)** **Obaly - Flexibilní válcové plastové tuby - Rozměry a tolerance;** EN 13045:2022; kat. č. 515985
Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13045 (77 1004) Obaly - Flexibilní válcové plastové tuby - Rozměry a tolerance; Vydání: Leden 2010

110. ČSN EN 13336 (79 2820)
kat. č. 515984
ČSN EN 13336 (79 2820)
Usně - Charakteristiky čalounických usní - Výběr nábytkářských usní;
EN 13336:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Vlastnosti čalounických usní - Nábytkářské usně; Vyhlášena: Duben 2013
111. ČSN EN ISO 15701 (79 3884)
kat. č. 515983
ČSN EN ISO 15701 (79 3884)
Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Zjišťování migrace barviv do polymerního materiálu; EN ISO 15701:2022; ISO 15701:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Zjišťování migrace barviv do polymerního materiálu; Vyhlášena: Listopad 2015
112. ČSN EN ISO 20535 (79 5261)
kat. č. 515982
Obuv - Zkoušení napínacích a podšívkových stélek - Rozměrová změna po cyklu smáčení a sušení; EN ISO 20535:2022; ISO 20535:2019; Platí od 2023-02-01
113. ČSN P CEN ISO/TS 21911-2
(83 8313)
kat. č. 515981
Tuhá alternativní paliva - Stanovení samozahřívání - Část 2: Zkoušky zahřívání v drátěném koši; CEN ISO/TS 21911-2:2022; ISO/TS 21911-2:2022;
Platí od 2023-02-01
114. ČSN EN ISO 21856 (84 1005)
kat. č. 515980
ČSN EN 12182 (84 1005)
ČSN EN ISO 16201 (84 1007)
Kompenzační pomůcky - Obecné požadavky a zkušební metody^{*)};
EN ISO 21856:2022; ISO 21856:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Obecné požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Říjen 2012
Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Environmentální ovládací systémy pro každodenní život; Vydání: Březen 2007
115. ČSN EN ISO 20342-1 (84 1040)
kat. č. 515979
ČSN EN ISO 20342-1 (84 1040)
Kompenzační pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 1: Obecné požadavky; EN ISO 20342-1:2022; ISO 20342-1:2022; Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 1: Obecné požadavky;
Vyhlášena: Leden 2020
116. ČSN EN ISO 16628 (85 2149)
kat. č. 515978
Anesteziologické a respirační přístroje - Tracheobronchiální trubice;
EN ISO 16628:2022; ISO 16628:2022; Platí od 2023-02-01
117. ČSN EN ISO 14708-2 (85 3010)
kat. č. 515972
Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2: Kardiostimulátory; EN ISO 14708-2:2022; ISO 14708-2:2019; Platí od 2023-02-01
118. ČSN EN ISO 14708-3 (85 3010)
kat. č. 515973
Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 3: Implantabilní neurostimulátory; EN ISO 14708-3:2022; ISO 14708-3:2017;
Platí od 2023-02-01
119. ČSN EN ISO 14708-4 (85 3010)
kat. č. 515974
Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 4: Implantabilní infuzní pumpy; EN ISO 14708-4:2022; ISO 14708-4:2022;
Platí od 2023-02-01
120. ČSN EN ISO 14708-5 (85 3010)
kat. č. 515975
Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 5: Přístroje pro podporu oběhu; EN ISO 14708-5:2022; ISO 14708-5:2020;
Platí od 2023-02-01
121. ČSN EN ISO 14708-6 (85 3010)
kat. č. 515976
Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 6: Zvláštní požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu tachyarytmie (včetně implantabilních defibrilátorů); EN ISO 14708-6:2022; ISO 14708-6:2019; Platí od 2023-02-01

- 122. ČSN EN ISO 14708-7 (85 3010)** **Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 7: Zvláštní požadavky na systémy kochleárních implantátů a sluchových kmenových implantátů;** EN ISO 14708-7:2022; ISO 14708-7:2019; kat. č. 515977 Platí od 2023-02-01
- 123. ČSN ETSI EN 303 447 V1.3.1 (87 5180)** **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Systémy indukčních smyček pro robotické sekačky provozované v kmitočtovém rozsahu 100 Hz až 148,5 kHz;** kat. č. 515848 ETSI EN 303 447 V1.3.1:2022; Platí od 2023-02-01
- 124. ČSN EN ISO 11638 (91 7852)** **Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahoviny na pěnovém materiálu - Specifikace;** EN ISO 11638:2022; ISO 11638:2020; kat. č. 515971 Platí od 2023-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 651 (91 7852) Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s vrstvou z pěnového materiálu - Specifikace; Vydání: Listopad 2011
- 125. ČSN EN 17655 (96 1535)** **Ochrana kulturního dědictví - Stanovení absorpce vody metodou kontaktní houby;** EN 17655:2022; Platí od 2023-02-01 kat. č. 515970

ZMĚNY ČSN

- 126. ČSN EN 60794-3-40 (35 9223)** **Optické kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do kanalizace pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním v nepřístupných dešťových a odpadních kanálech;** Vyhlášena: Červenec 2009 kat. č. 515473 **Změna Z1;** Platí od 2023-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60794-3-40 ed. 2 (35 9223) z ledna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-06-01.
- 127. ČSN EN 60436 (36 1060)** **Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce;** Vyhlášena: Červenec 2020 kat. č. 515858 **Změna A12;** (idt EN 60436:2020/A12:2022); Platí od 2023-02-01
- 128. ČSN EN 62759-1 (36 4615)** **Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení přepravy - Část 1: Pozemní a lodní přeprava svazků PV modulů;** Vyhlášena: Duben 2016 kat. č. 516018 **Změna Z1;** Platí od 2023-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62759-1 ed. 2 (36 4615) z ledna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-08-11.
- 129. ČSN EN 50642 (37 0005)** **Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů;** Vyhlášena: Únor 2019 kat. č. 516014 **Změna Z1;** Platí od 2023-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63355 (37 0005) z ledna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-08-17.

OPRAVY ČSN

- 130. ČSN EN IEC 63185 (35 3012)** **Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k měření komplexní permitivity nízkofrekvenčních dielektrických substrátů** (Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k měření komplexní permitivity nízkofrekvenčních dielektrických substrátů); Vyhlášena: Červenec 2021 kat. č. 516109 **Oprava 1;** Platí od 2023-02-01

-
- 131. ČSN EN 15269-20 (73 0868)**
kat. č. 516287
- Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 20: Kouřotěsnost dveří, uzávěrů, pohyblivých textilních závěsů a otevíravých oken; Vyhlášena: Listopad 2020**
Oprava 1; (idt EN 15269-20:2020/AC:2022); Platí od 2023-02-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 132. ČSN EN 62702-1-1 (36 7008)** Zvukový archivní systém - Část 1-1: DVD a migrace dat pro dlouhodobé uchovávání zvukových dat; Vydání: Únor 2017; Zrušena k 2023-02-01
- 133. ČSN P CEN ISO/TS 22475-2 (72 1011)** Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry vzorků a měření podzemní vody - Část 2: Kvalifikační kritéria pro společnosti a zaměstnance; Vydání: Únor 2007; Zrušena k 2023-02-01
- 134. ČSN P CEN ISO/TS 22475-3 (72 1011)** Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry vzorků a měření podzemní vody - Část 3: Posuzování shody společností a zaměstnanců třetí osobou; Vydání: Květen 2008; Zrušena k 2023-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 03/23
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
01/0101/22 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP modulů na straně infrastruktury - Část 3: Spouštěče Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 20684-3:2022 *)	23-01 23-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0102/22 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 2: Normální druhy světla CIE Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/CIE 11664-2:2022 + ISO/CIE 11664-2:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0103/22 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP modulů na straně infrastruktury - Část 5: Logy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 20684-5:2022 *)	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0104/22 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP modulů na straně infrastruktury - Část 4: Notifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 20684-4:2022 *)	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0105/22 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP modulů na straně infrastruktury - Část 7: Prvky podpory Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 20684-7:2022 *)	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0106/22 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 2: Komunikační infrastruktura Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15531-2 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0107/22 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 1: Přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18563-1:2022 + ISO 18563-1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0108/22	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 1: Přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18563-1:2022 + ISO 18563-1:2022	22-11 23-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0109/22	Vibrace - Měření a hodnocení vibračních strojů - Část 3: Průmyslové stroje se jmenovitým výkonem nad 15 kW a jmenovitými otáčkami mezi 120 r/min a 30 000 r/min Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20816-3:2022	22-11 23-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
05/0026/22	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17636-2:2022 + ISO 17636-2:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
13/0009/22	Spojky a přírubové adaptéry vyrobené z tvárné litiny pro velké rozsahy úchylek spojů potrubí z různých materiálů: tvárné litiny, šedé litiny, oceli, PVC-U, PE a vulkánfibru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14525:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
14/0011/22	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-1:2022	23-01 23-05	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
14/0012/22	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 2: Zkušební podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-2:2022	23-01 23-05	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
18/0012/22	Průmyslové sítě - Drobné digitální komunikační rozhraní - Část 2: Rozšíření funkční bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61139-2:2022 + IEC 61139-2:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0013/22	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62453-2:2022 + IEC 62453-2:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0014/22	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62453-309:2022 + IEC 62453-309:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
30/0005/22	Inteligentní dopravní systémy - Systémy (podpory) jízdy nákladních automobilů v konvoji (TPS) - Funkční a provozní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4272:2022 *)	23-01 23-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
31/0057/22	Kosmické inženýrství - Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-20-07:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0058/22	Kosmické inženýrství - Zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-10-03:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

33/0035/22	Větrné elektrárny – Část 12-3: Výkonové charakteristiky – Kalibrace na stanovišti na základě měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-12-3:2022 + IEC 61400-12-3:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0036/22	Větrné elektrárny – Část 12-5: Výkonové charakteristiky – Vyhodnocování překážek a terénu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-12-5:2022 + IEC 61400-12-5:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0037/22	Větrné elektrárny – Část 12-6: Převodní funkce rychlosti větru na gondole založená na měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-12-6:2022 + IEC 61400-12-6:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0038/22	Větrné elektrárny – Část 50: Měření větru - Přehled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-50:2022 + IEC 61400-50:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0039/22	Větrné elektrárny – Část 50-2: Měření větru – Využití technologie dálkového snímání umístěné na zemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-50-2:2022 + IEC 61400-50-2:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0040/22	Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-12-1:2022 + IEC 61400-12-1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0041/22	Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě měření anemometrem na gondole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-12-2:2022 + IEC 61400-12-2:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0042/22	Větrné elektrárny - Část 12: Měření výkonosti větrných elektráren - Přehled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-12:2022 + IEC 61400-12:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
34/0039/22	Supravodivost - Část 22-3: Supravodivý páskový detektor fotonů - Četnost temných pulzů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61788-22-3:2022 + IEC 61788-22-3:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0040/22	Nabíjecí kabely se jmenovitým napětím 0,6/1 kV pro elektrická vozidla - Část 3: Kabely se jmenovitým napětím do 450/750 V včetně pro AC nabíjení podle režimů 1,2 a 3 IEC 61851-1 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62893-3:2017	23-01 23-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0041/22	Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy se stejnosměrným napětím 1,5 kV Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62930:2017	23-01 23-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

34/0042/22	Nabíjecí kabely se jmenovitým napětím 0,6/1 kV pro elektrická vozidla - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62893-2:2017	23-01 23-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0043/22	Nabíjecí kabely se jmenovitým napětím 0,6/1 kV pro elektrická vozidla - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62893-1:2017 + IEC 62893-1/A1:2020	23-01 23-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0096/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů pro jednovláková vlákna - Část 2-1: Parametry spojení vláken s neposunutou disperzí k rovně broušeným konektorům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61755-2-1:2022 + IEC 61755-2-1:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0097/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 043-02: Simplexní propojovací šňůra jednovlákových vláknových vlnově selektivních součástek s konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-043-02:2022 + IEC 61753-043-02:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0098/22	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Plymem izolované oddíly pro rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50187:2022:2022 *)	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0099/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro jednovláková vlákna - Část 1: Optická rozhraní pro jednovláková konvenční vlákna - Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61755-1:2022 + IEC 61755-1:2022 *)	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0100/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů pro jednovláková vlákna - Část 2-2: Parametry spojení disperzních vláken k úhlově broušeným konektorům Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61755-2-2:2022 + IEC 61755-2-2:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0101/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61300-2-5:2022 + IEC 61300-2-5:2022 *)	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0102/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovlákových optických konektorů PC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-2-43:2022 + IEC 61300-2-43:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0103/22	Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62604-2:2022 + IEC 62604-2:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0104/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-3-35:2022 + IEC 61300-3-35:2015 *)	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			

35/0105/22	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 27-200: Dodatečné specifikace pro zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz na konektorech souboru IEC 60603-7 - Zkoušky 27a až 27g Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60512-27-200:2022 + IEC 60512-27-200:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0106/22	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Část 5: Předmětová specifikace pro 2pólové kruhové konektory M8 a M12, stíněné a nestíněné, volné a pevné - Informace o mechanickém spojování, přiřazení pinů a dodatečné požadavky pro typ 5 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63171-5:2022 + IEC 63171-5:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0107/22	Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 3-4: Velké výkonové transformátory - Zvláštní zkoušky pro nádobu z vlnitého plechu a radiátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50708-3-4:2022	23-02 23-04	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0108/22	Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-3: Střední výkonové transformátory - Příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50708-2-3:2022	23-02 23-04	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0109/22	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Bezpečnostní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61010-2-101:2017 (IVDD) + IEC 61010-2-101:2018 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0110/22	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Bezpečnostní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 61010-2-101:2022/FprAA **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0111/22	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61800-5-1:2022 (LVD3) + IEC 61800-5-1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
36/0136/22	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ C® Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62680-1-3:2022 + IEC 62680-1-3:2022 *)	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0137/22	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62680-1-2:2022 + IEC 62680-1-2:2022 *)	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0138/22	Elektroakustika - Sluchadla - Část 0: Měření provozních vlastností sluchadel Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60118-0:2022 (MDR) + IEC 60118-0:2022 *)	23-01 23-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0139/22	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Kritéria pro dosažení technické kompatibility mezi pantografovými sběrači a trolejovým vedením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50367/A1:2022 (RAIL 2)	23-03 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			

36/0140/22	Postupy měření úrovní magnetických polí vytvářených elektronickými a elektrickými zařízeními v automobilovém prostředí s ohledem na vystavení člověka - Část 1: Nízkofrekvenční magnetická pole TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62764-1:2022 + IEC 62764-1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0141/22	Fotovoltaické (PV) systémy - Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu - Část 1: Systémy spojené s rozvodnou sítí - Dokumentace, zkoušky při uvádění do provozu a kontrola TNK: 127 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62446-1:2016 + IEC 62446-1:2016 + IEC 62446-1:2016/A1:2018	23-02 23-04	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
38/0028/22	Metodika kvantifikace emisí metanu pro přepravní, distribuční a skladovací soustavy a terminály LNG TNK: 55 Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17874 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0029/22	Bioplynové systémy - Mimo domácnost a bez zplyňování TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24252:2022 + ISO 24252:2021 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0030/22	Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 3: Coulometrická metoda TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10101-3:2022 + ISO 10101-3:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0012/22	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Nekovové materiály v kontaktu s látkami souvisejícími s těžbou ropy a zemního plynu - Část 1: Termoplasty TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23936-1:2022 + ISO 23936-1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
50/0007/22	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 4: Stanovení pevnosti v tahu, protažení při maximální síle a absorpce energie v tahu TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-4:2022 + ISO 12625-4:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
51/0005/22	Potravinářské stroje - Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12355:2022	23-01 23-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
64/0039/22	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1852-1:2018+A1:2022	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
66/0012/22	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chemická dezinfekce textilií pro domácí použití - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2, stupeň 2) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17658:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
68/0011/22	Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu kvasinek a plísní TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16212:2017/A1:2022 + ISO 16212:2017/Amd 1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
68/0012/22	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz specifických a nespecifických mikroorganismů TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18415:2017/A1:2022 + ISO 18415:2017/Amd 1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

68/0013/22	Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu a průkaz aerobních mezofilních bakterií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21149:2017/A1:2022 + ISO 21149:2017/Amd 1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0014/22	Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11930:2019/A1:2022 + ISO 11930:2019/Amd 1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0015/22	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Staphylococcus aureus Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22718:2015/A1:2022 + ISO 22718:2015/Amd 1:2022	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0016/22	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Pseudomonas aeruginosa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22717:2015/A1:2022 + ISO 22717:2015/Amd 1:2022	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0017/22	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Escherichia coli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21150:2015/A1:2022 + ISO 21150:2015/Amd 1:2022	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
69/0008/22	Odstředivky - Odstředivky na lodní palivo - Stanovení výkonu separace částic a certifikovaného průtoku (CFR) za definovaných zkušebních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17763:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0026/22	Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 3: Hliníková víčka pro infuzní láhve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-3:2009/A1:2022 + ISO 8536-3/Amd.1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
70/0027/22	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-2:2015/A1:2022 + ISO 8362-2:2015/Amd 1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
70/0028/22	Sklo ve stavebnictví - Chování při rozbití - Požadavky a metody hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17635 (CPR) **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
72/0047/22	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13888-2:2022	23-02 23-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
72/0060/22	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti fileru - Pyknometrická zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1097-7 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0061/22	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drcených zrn v hrubém a přírodním kamenivu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 933-5 (CPR) **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			

72/0062/22	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Požadavky, klasifikace, třídění a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13888-1:2022 TNK: -	23-02 23-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
72/0063/22	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy pro vysoce čisté prášky titaničitanu barnatého TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21813 + ISO 21813:2019 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0085/22	Zkoušení stříkaného betonu - Část 3: Ohybová únosnost (při vzniku trhliny, mezní a zbytková) vláknobetonových trámčových zkušebních těles TNK: 36 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14488-3 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0086/22	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5: Datový komunikační protokol Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-5:2022 + ISO 16484-5:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0087/22	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metody pro stanovení tahových vlastností pro syntetické povrchy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12230 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0088/22	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metody pro stanovení vertikálního vsakování vody a horizontálního průtoku vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12616 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0089/22	Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 4: Specifikace pro tlumiče používané se syntetickým trávníkem, jehlovým děrovačem a textilními sportovními povrchy TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15330-4 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0090/22	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15882-2:2022 (CPR) TNK: 27	23-02 23-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0091/22	Požárně bezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových scénářů pro chování osob Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 29761:2015 *) TNK: 27	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0092/22	Požárně bezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů - Část 2: Výběr návrhových požárů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 16733-2:2021 *) TNK: 27	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0093/22	Požárně bezpečnostní inženýrství - Základní principy - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23932-1:2018 *) TNK: 27	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0094/22	Požárně bezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů - Část 1: Výběr návrhových požárních scénářů TNK: 27 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16733-1:2015 *)	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0095/22	Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 4: Výměna informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19650-4:2022 + ISO 19650-4:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
75/0042/22	Kvalita vod - Stanovení estrogenního potenciálu vod a odpadních vod - Část 1: Screening estrogenů s použitím kvasinek (Saccharomyces cerevisiae) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19040-1:2022 + ISO 19040-1:2018 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0043/22	Kvalita vod - Stanovení estrogenního potenciálu vod a odpadních vod - Část 2: Screening estrogenů s použitím kvasinek (A-YES, Arxula adenivorans) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19040-2:2022 + ISO 19040-2:2018 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0044/22	Kvalita vod - Stanovení estrogenního potenciálu vod a odpadních vod - Část 3: Zkouška in vitro s použitím lidských buněk Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19040-3:2022 + ISO 19040-3:2018 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0045/22	Kvalita vod - Stanovení cyklických těkavých methylsiloxanů ve vodách - Část 2: Metoda extrakce kapalina-kapalina s plynovou chromatografií-hmotnostní spektrometrií (GC-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20596-2:2022 + ISO 20596-2:2021 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0058/22	Kvalita vod - Stanovení vybraných vysoce těkavých organických látek ve vodách - Metoda používající plynovou chromatografii a hmotnostní spektrometrii se statickou technikou headspace (HS-GC-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20595:2022 + ISO 20595:2018	22-11 23-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0012/22	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Bezdekompresní potápění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24804:2022 + ISO 24804:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0013/22	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Dekompresní potápění do 45 m Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24805:2022 + ISO 24805:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0014/22	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 3: 3. kvalifikační stupeň - Vedoucí potápěč Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24801-3:2014 + ISO 24801-3:2014	23-04 23-06	Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D. Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: -			
76/0015/22	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 2: 2. kvalifikační stupeň - Samostatný potápěč Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24801-2:2014 + ISO 24801-2:2014	23-03 23-05	Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D. Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: -			
76/0016/22	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 1: 1. kvalifikační stupeň - Potápěč s doprovodem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24801-1:2014 + ISO 24801-1:2014	23-01 23-03	Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D. Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: -			

80/0009/22	Textilie a textilní výrobky – Organicky vázaný fluor – Část 1: Stanovení netěkavých sloučenin extrakční metodou s využitím kapalinové chromatografie TNK: 31 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17681-1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
80/0010/22	Textilie a textilní výrobky – Organicky vázaný fluor – Část 2: Stanovení těkavých sloučenin extrakční metodou s využitím plynové chromatografie TNK: 31 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17681-2:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
80/0011/22	Oděvy - Fyziologické účinky - Měření výparného odporu pomocí figuríny simulující efekt pocení TNK: 31 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17528:2022	23-01 23-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
83/0059/22	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Část 1: Referenční metoda TNK: 138 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18134-1:2022 + ISO 18134-1:2022	23-01 23-03	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
83/0060/22	Charakterizace odpadů - Stanovení vybraných nízkovroucích alkoholů s použitím plynové chromatografie s plamenioionizační detekcí po statické head-space extrakci (HS-GC-FID) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17847:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0061/22	Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro osobní odběr vzorků chemických látek a biologických činitelů - Požadavky a zkušební metody TNK: 156 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13137:2022 + ISO 13137:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0051/22	Stomatologie - Dentální pájky tvrdé TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9333:2022 + ISO 9333:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0052/22	Stomatologie - Kompatibilita CAD/CAM systémů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18618:2022 + ISO 18618:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0053/22	Stomatologie - Kovové materiály pro fixní a snímatelné náhrady a aparáty TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22674:2022 + ISO 22674:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0054/22	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18113-1 + ISO 18113-1:2022	23-02 23-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
87/0036/22	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 54: Specifické podmínky pro pevné letecké a meteorologické radary umístěné na zemském povrchu – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-54 V1.1.1:2022 *)	23-01 23-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0037/22	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.17.1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

87/0038/22	Námořní zařízení pro vyhledávání trosčníků VHF používající digitální selektivní volání (DSC třída M) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a pro vlastnosti pro záchranné služby TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 132 V2.1.1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0039/22	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 1: DECT, DECT Evolution a DECT ULE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 406-1 V3.1.1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0040/22	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevně instalované pozemské stanice a za pohybu provozované pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 980 V1.3.1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0041/22	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevně instalované širokopásmové pozemské stanice a za pohybu provozované širokopásmové pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (WBES) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 981 V1.3.1:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0014/22	Smalty - Smaltované varné nádoby - Stanovení odolnosti proti tepelnému rázu TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2747:2022 + ISO 2747:1998	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0015/22	Smalty - Stanovení odolnosti smaltovaných výrobků proti nárazu - Zkouška nastřelováním TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4532:2022 + ISO 4532:1991	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0016/22	Smalty - Metoda zkoušení samočisticích schopností TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8291:2022 + ISO 8291:1986	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
97/0003/22	Geografická informace - Geoprostorové aplikace API pro vzhledy jevů - Část 2: Souřadnicové referenční systémy podle reference TNK: 122 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 19168-2 + ISO 19168-2:2022 **)	23-01 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
97/0004/22	Normativní reprezentace geografického bodového místa souřadnicemi TNK: 122 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 6709 + ISO 6709:2022 **)	23-01 23-01	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. 04/23
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	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)			Jméno referenta ČAS
ČSN 25 3325 1959-10-21	25 3325	Držáky základních měrek a příslušenství	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 4341 1961-01-13	25 4341	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Pancéřový závit	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 4342 1961-01-13	25 4342	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Pancéřový závit	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 4346 1961-01-13	25 4346	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 4347 1961-01-13	25 4347	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 4349 1961-01-13	25 4349	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebením pro závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5344 1958-07-30	25 5344	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly vyhnuté	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5349 1965-08-18	25 5349	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly ploché s hrotem ze slinutého karbidu	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5500 1956-06-26	25 5500	Kontrolní a rýsovací nářadí. Příměrné desky, hranoly, rýsovací podložky a podpěry - Přehled	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5550 1971-06-02	25 5550	Kontrolní hrotové přístroje s jednou základnou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7604 1986-06-18	25 7604	Areometre. Hodnoty povrchového napětia kvapalín	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7632 1970-12-16	25 7632	Butyrometry na sušené mléko	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7633 1970-12-16	25 7633	Butyrometry na smetanu a máslo	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 4179 1990-03-21	99 4179	Obilní zkoušeče. Sekundární etalony 1., 2. řádu a provozní měřidla. Metody zkoušení pro úřední ověřování sekundárních etalonů a kalibraci provozních měřidel	2200 Ing. Volejníková

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

OZNÁMENÍ č. 05/23
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2022-11-01 do 2022-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 25457	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flare details for general refinery and petrochemical service (ISO/DIS 25457:2022)	CEN/TC 12	2023-02-02
EN 303-6:2019/prA1	Heating boilers - Part 6: Heating boilers with forced draught burners - Specific requirements for the domestic hot water operation and energy performance of water heaters and combination boilers with atomizing oil burners of nominal heat input not exceeding 70 kW	CEN/TC 57	2023-02-09
prEN 1912	Structural Timber - Strength classes - Assignment of visual grades and species	CEN/TC 124	2023-01-26
prEN ISO 13943	Fire safety - Vocabulary (ISO/DIS 13943:2022)	CEN/TC 127	2023-02-14
prEN 673	Glass in building - Determination of thermal transmittance (U value) - Calculation method	CEN/TC 129	2023-02-16
prEN 17871	Glass in building - Spectrophotometric characteristics of glass products - Validation procedure for calculation tool.	CEN/TC 129	2023-02-09
EN 1176-1:2017/prA1	Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2023-02-02
prEN ISO 19085-15	Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses (ISO/DIS 19085-15:2022)	CEN/TC 142	2023-02-15
prEN ISO 19085-13	Woodworking machines - Safety - Part 13: Multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading (ISO/DIS 19085-13:2022)	CEN/TC 142	2023-02-17
prEN 17923	Equipment for vine cultivation and wine making - Safety - Must and grape harvest pumps	CEN/TC 144	2023-02-16
EN 17076:2020/prA1	Tower cranes - Anti-collision systems - Safety requirements	CEN/TC 147	2023-01-26
prEN 16798-3	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 3: For non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems (Modules M5-1, M5-4)	CEN/TC 156	2023-02-02
prEN 795	Personal fall protection equipment - Anchor devices	CEN/TC 160	2023-02-02

prEN 200	Sanitary tapware - Single taps and combination taps for water supply systems of type 1 and type 2 - General technical specification	CEN/TC 164	2023-01-26
prEN 12665	Light and lighting - Basic terms and criteria for specifying lighting requirements	CEN/TC 169	2023-02-09
prEN ISO 17092	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of corrosion resistance of monolithic ceramics in acid and alkaline solutions (ISO 17092:2005)	CEN/TC 184	2023-02-09
prEN ISO 20509	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of oxidation resistance of non-oxide monolithic ceramics (ISO 20509:2003)	CEN/TC 184	2023-02-09
prEN ISO 24370	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for fracture toughness of monolithic ceramics at room temperature by chevron-notched beam (CNB) method (ISO 24370:2005)	CEN/TC 184	2023-02-09
prEN ISO 17947	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of fine silicon nitride powders (ISO 17947:2014)	CEN/TC 184	2023-02-09
prEN ISO 10364	Structural adhesives - Determination of the pot life (working life) of multi-component adhesives (ISO/DIS 10364:2022)	CEN/TC 193	2023-02-09
prEN ISO 10555-1	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 1: General requirements (ISO/DIS 10555-1:2022)	CEN/TC 205	2023-02-14
prEN ISO 10555-4	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 4: Balloon dilatation catheters (ISO/DIS 10555-4:2022)	CEN/TC 205	2023-02-14
prEN ISO 23500-1	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 1: General requirements (ISO/DIS 23500-1:2022)	CEN/TC 205	2023-02-09
prEN ISO 23500-2	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies (ISO/DIS 23500-2:2022)	CEN/TC 205	2023-02-10
prEN ISO 23500-3	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 3: Water for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-3:2022)	CEN/TC 205	2023-02-10
prEN ISO 23500-4	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-4:2022)	CEN/TC 205	2023-02-09
prEN ISO 23500-5	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-5:2022)	CEN/TC 205	2023-02-10
prEN ISO 11608-5	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO 11608-5:2022)	CEN/TC 205	2023-02-09
prEN ISO 18562-4	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 4: Tests for leachables in condensate (ISO/DIS 18562-4:2022)	CEN/TC 215	2023-01-26
prEN ISO 18562-1	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process (ISO/DIS 18562-1:2022)	CEN/TC 215	2023-01-27
prEN ISO 18562-2	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 2: Tests for emissions of particulate matter (ISO/DIS 18562-2:2022)	CEN/TC 215	2023-01-26

prEN ISO 18562-3	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 3: Tests for emissions of volatile organic substances (ISO/DIS 18562-3:2022)	CEN/TC 215	2023-01-27
prEN 16615	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal and/or tuberculocidal and/or mycobactericidal activity on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes or mops in the medical area (4- field test) - Test method and requirements (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2023-01-26
prEN 17925	Soil improvers and growing media - Determination of temperature and time profile during composting and digestion	CEN/TC 223	2023-02-02
EN ISO 11855-1:2021/prA1	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 1: Definitions, symbols, and comfort criteria - Amendment 1 (ISO 11855-1:2021/DAM 1:2022)	CEN/TC 228	2023-01-27
prEN ISO 11855-8	Building environment design - Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems - Part 8: Electrical heating systems (ISO/DIS 11855-8:2022)	CEN/TC 228	2023-02-17
prEN 17328	Complementary product category rules for gypsum-based construction products	CEN/TC 241	2023-02-02
prEN ISO 16484-1	Building automation and control systems (BACS) - Part 1: Project specification and implementation (ISO/DIS 16484-1:2022)	CEN/TC 247	2023-01-23
prEN 14067-4	Railway applications - Aerodynamics - Part 4: Requirements and assessment procedures for aerodynamics on open track	CEN/TC 256	2023-02-02
prEN 16494	Railway applications - Requirements for ERTMS Trackside Boards	CEN/TC 256	2023-01-26
prEN ISO 14375	Child-resistant non-reclosable packaging for pharmaceutical products - Requirements and testing (ISO 14375:2018)	CEN/TC 261	2023-02-16
prEN ISO 28862	Packaging - Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products (ISO 28862:2018)	CEN/TC 261	2023-02-16
prEN ISO 20137	Leather - Chemical tests - Guidelines for testing critical chemicals in leather (ISO/DIS 20137:2022)	CEN/TC 289	2023-02-17
prEN ISO 18183-1	Geometrical product specifications (GPS) - Partitioning - Part 1: Terms, definitions and basic concepts (ISO/DIS 18183-1:2022)	CEN/TC 290	2023-01-27
prEN ISO 18183-2	Geometrical product specifications (GPS) - Partitioning - Part 2: Nominal model (ISO/DIS 18183-2:2022)	CEN/TC 290	2023-01-26
prEN ISO 18183-3	Geometrical product specifications (GPS) - Partitioning - Part 3: Methods used for specification and verification (ISO/DIS 18183-3:2022)	CEN/TC 290	2023-01-26
prEN ISO 5537	Dried milk and dried milk products - Determination of moisture content (Reference method) (ISO/DIS 5537:2022)	CEN/TC 302	2023-02-06
prEN ISO 4803	Laboratory glassware - Borosilicate glass tubing (ISO 4803:2021)	CEN/TC 332	2023-02-09
prEN ISO 41017	Facility management - Guidance on emergency preparedness and management of an epidemic (ISO/DIS 41017:2022)	CEN/TC 348	2023-02-01
prEN ISO 19749	Nanotechnologies - Measurements of particle size and shape distributions by scanning electron microscopy (ISO 19749:2021)	CEN/TC 352	2023-02-09

prEN ISO/ASTM 52928	Additive manufacturing of metals - Feedstock materials - Powder life cycle management (ISO/ASTM DIS 52928:2022)	CEN/TC 438	2023-02-09
prEN 17015-1	Electronic Public Procurement - Catalogue - Part 1: Choreographies	CEN/TC 440	2023-02-16
prEN ISO 8665-2	Small craft - Power measurements and declarations - Part 2: Electric marine propulsion (ISO/DIS 8665-2:2022)	CEN/TC 464	2023-02-01
EN ISO 7010:2020/prA4	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 4 (ISO 7010:2019/Amd 4:2021)	CEN/SS F16	2023-02-09
EN ISO 7010:2020/prA5	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 5 (ISO 7010:2019/Amd 5:2022)	CEN/SS F16	2023-02-09
EN ISO 7010:2020/prA6	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 6 (ISO 7010:2019/Amd 6:2022)	CEN/SS F16	2023-02-09
prEN ISO 6508-2	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines and indenters (ISO/DIS 6508-2:2022)	CEN/TC 459/SC 1	2023-01-26
prEN ISO 6508-3	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 6508-3:2022)	CEN/TC 459/SC 1	2023-01-27
prEN ISO 6508-1	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 6508-1:2022)	CEN/TC 459/SC 1	2023-01-26
prEN ISO 13520	Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings (ISO/DIS 13520:2022)	CEN/TC 459/SC 11	2023-02-09
prEN 17926	Privacy Information Management System per ISO/IEC 27701 - Refinements in European context	CEN/CLC/JTC 13	2023-02-09

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

OZNÁMENÍ č. 06/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2022-11-01 do 2022-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prHD 60364-4-42:2022	Low-voltage electrical installations - Part 4-42: Protection for safety - Protection against thermal effects	CLC/TC 64	2023-02-10
prEN IEC 60455-2:2022	Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 2: Methods of test	CLC/SR 15	2023-02-03
prEN IEC 62506:2022	Methods for product accelerated testing	CLC/SR 56	2023-02-03
prEN IEC 62446-1:2022	Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 1: Grid connected systems - Documentation, commissioning tests and inspection	CLC/TC 82	2023-01-27
prEN IEC 62282-4-202:2022	Fuel cell technologies - Part 4-202: Fuel cell power system for unmanned aircrafts - Performance test methods	CLC/SR 105	2023-01-27
prEN IEC 61800-9-1:2022	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-1: Ecodesign for motor systems - General requirements for setting energy efficiency standards	CLC/TC 22X	2023-02-10
prEN IEC 61800-9-2:2022	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-2: Ecodesign for motor systems - Energy efficiency determination and classification	CLC/TC 22X	2023-02-10
prEN IEC 62386-305:2022	Digital addressable lighting interface - Part 305: Particular requirements - Input devices - Colour sensor	CLC/TC 34	2023-01-27
prEN 50194-1	Electrical apparatus for the detection of flammable gases in household applications - Part 1: Test methods and performance requirements	CLC/TC 216	2023-02-10
prEN IEC 60794-2-24:2022	Optical fibre cables - Part 2-24: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for multiple multi-fibre unit cables for use in MPO connector terminated breakout cable assemblies	CLC/TC 86A	2023-01-27

prEN IEC 60794-2-23:2022	Optical fibre cables - Part 2-23: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for multi-fibre cables for use in MPO connector terminated cable assemblies	CLC/TC 86A	2023-01-27
EN IEC 60601-2-20:2020/prA1:2022	Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant transport incubators - Amendment 1	CLC/TC 62	2023-01-27
EN IEC 60601-2-50:2021/prA1:2022	Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment - Amendment 1	CLC/TC 62	2023-01-27
EN IEC 60601-2-21:2021/prA1:2022	Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers - Amendment 1	CLC/TC 62	2023-01-27
EN IEC 60601-2-19:2021/prA1:2022	Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators - Amendment 1	CLC/TC 62	2023-01-27
EN IEC 60601-2-35:2021/prA1:2022	Medical electrical equipment - Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use - Amendment 1	CLC/TC 62	2023-01-27
prEN IEC 60601-2-34:2022	Medical electrical equipment - Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment	CLC/TC 62	2023-02-03
EN IEC 80601-2-49:2019/prA1:2022	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the basic safety and essential performance of multifunction patient monitors	CLC/TC 62	2023-02-03
prEN IEC 61300-2-11:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-11: Tests - Axial compression	CLC/TC 86BXA	2023-02-17
prEN IEC 61169-70:2022	Radio-frequency connectors Part 70: Sectional specification for series HD-BNC radio-frequency coaxial connectors - Characteristic Impedance 75 ohms	CLC/SR 46F	2023-02-17
prEN IEC 62631-3-2:2022	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) - Surface resistance and surface resistivity	CLC/SR 112	2023-02-17
prEN IEC 62057-3:2022	Test equipment, techniques and procedures for electrical energy meters - Part 3: Automatic Meter Testing System (AMTS)	CLC/TC 13	2023-02-17
EN IEC 61000-6-3:2021/prA1:2022 (Frag 2)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments - Amendment 1/Fragment 2	CLC/TC 210	2023-01-27
prEN IEC 81355-1:2022	Classification and designation of documents for plants, systems and equipment - Part 1: Rules and classification tables	CLC/SR 3	2023-02-17
prEN IEC 60601-2-39:2022	Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment	CLC/TC 62	2023-02-03

prEN IEC 60601-2-16:2022	Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment	CLC/TC 62	2023-02-03
prEN IEC 63215-5:2022	Endurance test methods for die attach materials - Part 5: Temperature cycling test methods for die attach materials (system soldering interconnection) applied to module type power electronic devices	CLC/SR 91	2023-01-27
prEN IEC 60034-2-3:2022	Rotating electrical machines - Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors	CLC/TC 2	2023-02-10
prEN IEC 60034-2-2:2022	Rotating electrical machines - Part 2-2: Specific methods for determining separate losses of large machines from tests - Supplement to IEC 60034-2-1	CLC/TC 2	2023-02-10
prEN IEC 60034-2-1:2022	Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)	CLC/TC 2	2023-02-10
prEN IEC 62877-1:2022	Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1: requirements for electrolyte	CLC/TC 21X	2023-02-03
prEN IEC 63339:2022	Unified reference model for smart manufacturing	CLC/TC 65X	2023-02-10
prEN IEC 60669-2-2:2022	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS)	CLC/TC 23BX	2023-02-17
prEN IEC 60669-2-3:2022	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Time-delay switches (TDS)	CLC/TC 23BX	2023-02-17
prEN IEC 60512-99-003:2022	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-003: Endurance test schedules - Test 99c: Test schedule for balanced single-pair connectors unmating under electrical load	CLC/SR 48B	2023-02-03
prEN IEC 61558-2-12:2022	Safety of transformers, reactors, power supply units and combination thereof - Part 2-12: Particular requirements and tests for constant voltage transformers and power supply units for constant voltage	CLC/SR 96	2023-02-17
prEN IEC 61558-2-10:2022	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V	CLC/SR 96	2023-02-17
prEN IEC 63458-1:2022	High Pressure Water Jet Machines - Safety - Part 1: High Pressure Water Jet Unit	CLC/TC 61	2023-02-10
prEN IEC 63458-2:2022	High Pressure Water Jet Machines - Safety - Part 2: High Pressure hoses, hose lines and connectors	CLC/TC 61	2023-02-10
prEN IEC 63458-3:2022	High Pressure Water Jet Machines - Safety - Part 3: High Pressure Spraying Device	CLC/TC 61	2023-02-10

OZNÁMENÍ č. 07/23
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,
Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2022-11-01 do 2022-11-30

Vydání: AP 20230216	Lhůta připomínek: 2023-02-16
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-28 V2.1.0 REN/ERM-EMC-395 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 28: Specific conditions for wireless digital video links; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 01/2023
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. 10. 2022 do 31. 10. 2022.

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

- | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1056 | Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. 475/2022 ze dne 11. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 11. 10. 2027
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8 | IČ: 00001481 |
| 1074 | IMOS Brno, a.s.
Zkušební laboratoř divize Silniční vývoj
Osvědčení č. 503/2022 ze dne 26. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 26. 10. 2027
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, konstrukcí a diagnostika vozovek
Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno | IČ: 25322257 |
| 1130.2 | Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
ATElab
Osvědčení č. 514/2022 ze dne 31. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 16. 11. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemických, ekologických, mikrobiologických a radiologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadních materiálů
Adresa: Hněvkovského 30/65, Komárov, 617 00 Brno | IČ: 26232511 |
| 1224 | SINTEX, a.s.
Zkušební laboratoř textilních materiálů
Osvědčení č. 501/2022 ze dne 26. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 26. 10. 2027
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických vlastností textilií, prádních poloproduktů, nití, textilních pomocných přípravků a pevných elektroizolačních materiálů
Adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová | IČ: 25298496 |
| 1241 | Elektrárna Počeradý, a.s.
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. 489/2022 ze dne 18. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 18. 10. 2027
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy odpadních, povrchových a technologických vod, sádry, sádrovce, stabilizátu, hnědého uhlí a ropných produktů
Adresa: Počeradý č.p. 57, 440 01 Louny | IČ: 24288110 |
| 1252.2 | Povodí Vltavy, státní podnik
vodo hospodářská laboratoř Praha
Osvědčení č. 481/2022 ze dne 13. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 22. 4. 2026
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů, zemin a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5 | IČ: 70889953 |

- 1407** **AL INVEST Břidličná, a.s.** IČ: 27376184
Chemická laboratoř
Osvědčení č. **491/2022** ze dne **20. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, hliníkových slitin, hliníkových fólií, vstupních surovin, organických rozpouštědel, barev, laků, lepidel a zbytkových rozpouštědel na povrchu hliníkových fólií, fyzikálních analýz olejů
Adresa: Bruntálská 167, 793 51 Břidličná
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
Osvědčení č. **499/2022** ze dne **26. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Tršnická 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb
- 1486** **K FAKTOR s.r.o.** IČ: 28743423
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
Osvědčení č. **494/2022** ze dne **20. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočet osvětlení, měření hluku a mikroklimatických podmínek v pracovním i mimopracovním prostředí, měření a vzorkování prašnosti a měření vibrací v pracovním prostředí a měření doby dozvuku
Adresa: Plynárenská 324/45, 400 10 Ústí nad Labem
- 1514** **GeoTec-GS, a.s.** IČ: 25103431
Laboratoř mechaniky zemin, hornin a polních zkoušek
Osvědčení č. **476/2022** ze dne **12. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, hornin, kameniva, betonu a hotových vrstev
Adresa: Franzova 922/70, 614 00 Brno - Maloměřice
- 1571** **AXIA CZ s.r.o.** IČ: 25956728
Útvar měření emisí
Osvědčení č. **468/2022** ze dne **3. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Dolní Třešňovec 30, 563 01 Lanškroun
- 1573** **CS PROEKOS spol. s r.o.** IČ: 45280207
Autorizovaná laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **486/2022** ze dne **18. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Na Cikánce 614/2, 153 00 Praha 5 - Radotín
- 1582** **Detekta s.r.o.** IČ: 49970658
Laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **515/2022** ze dne **31. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a jejich vzorkování ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Franzova 63, 614 00 Brno - Maloměřice
- 1663** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Zkušební a testovací laboratoře EUROSIGNAL
Osvědčení č. **479/2022** ze dne **13. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlivu prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC) výrobků
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč

- 1675** **Air-lab s.r.o.** IČ: 02434571
Zkušební laboratoř Air-lab
Osvědčení č. **480/2022** ze dne **13. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření aerodynamických, výkonových a akustických vlastností vzduchotechnických zařízení, zařízení pro distribuci vzduchu a jejich součástí
Adresa: Československé armády 5243/32, 466 05 Jablonec nad Nisou
- 1676** **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **487/2022** ze dne **18. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky teplotní a klimatické odolnosti výrobků, zkoušky vibracemi a rázy, korozní zkoušky v umělých atmosférách
Adresa: Toužimská 897/E3, 199 00 Praha 18 - Letňany
- 1780** **COLAS CZ, a.s.** IČ: 26177005
Centrální laboratoř COLAS CZ
Osvědčení č. **511/2022** ze dne **31. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků
Adresa: Kosovská 10, 586 37 Jihlava
- 1781** **Vodárna Zlín a.s.** IČ: 14237083
Oddělení kontroly kvality vody
Osvědčení č. **513/2022** ze dne **31. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vzorků vod, kalů a odpadů, chemická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza
Adresa: ÚV Klečůvka, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2280** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **488/2022** ze dne **18. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, tlak a teplota
Adresa: Tovární 89/5, 466 21 Jablonec nad Nisou
- 2316** **Linde Gas a.s.** IČ: 00011754
Laboratoř speciálních plynů
Osvědčení č. **493/2022** ze dne **20. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace plyných směsí
Adresa: U Technoplynu 1324, Kyje, 198 00 Praha 9
- 2354** **HKMkalibra s.r.o.** IČ: 27544231
Laboratoř HKMkalibra
Osvědčení č. **472/2022** ze dne **7. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku a momentu síly
Adresa: Arnošta z Pardubic 2833, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
- 2368** **Břetislav Toman** IČ: 44515898
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **516/2022** ze dne **31. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektronických vah s neautomatickou činností
Adresa: Na Spálence 326/7, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše

- 2385** **AVL Moravia s.r.o.** IČ: 64619842
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **495/2022** ze dne **24. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, mechanický pohyb, síla, teplota, elektrické veličiny, veličiny času a frekvence
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno
- 2397** **Hexagon Metrology s.r.o.** IČ: 27897958
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **504/2022** ze dne **27. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka
Adresa: Boudníková 2538/13, Libeň, 180 00 Praha 8
- 2398** **Carl Zeiss spol. s r.o.** IČ: 49356691
Kalibrační laboratoř Carl Zeiss IQS
Osvědčení č. **500/2022** ze dne **26. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace souřadnicových měřicích strojů
Adresa: Radlická 3201/14, Smíchov, 150 00 Praha 5
- 2410** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Kalibrační laboratoř Oddělení zdravotnické techniky
Osvědčení č. **474/2022** ze dne **10. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových pipet
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 2417** **PG electronic s.r.o.** IČ: 61534404
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **482/2022** ze dne **17. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru elektrických veličin
Adresa: Růžová 5363, 430 04 Chomutov

3. Certifikační orgány

- 3028** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
certifikační orgán pro certifikaci osob
Osvědčení č. **473/2022** ze dne **10. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku kvality, životního prostředí, BOZP, bezpečnosti informací, bezpečnosti potravin a metrologie) a v oblasti NDT zkoušení ve stavebnictví
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
Osvědčení č. **492/2022** ze dne **20. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, elektrických a tlakových zařízení, prostředků lidové zábavy a hřišť, procesu svařování včetně svařování kolejových vozidel, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, spotřebitelského řetězce lesních produktů (PEFC C-o-C) a procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv včetně ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot a posuzování shody strojních zařízení, tlakových a jednoduchých tlakových zařízení, stavebních výrobků, emisí hluku, EMC, lanových drah, výtahů a zdvihacích zařízení
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Certifikační orgán pro výroby VUZ
 Osvědčení č. **510/2022** ze dne **27. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace a posuzování shody kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
 Adresa: Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
 Osvědčení č. **485/2022** ze dne **18. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru, certifikace správné výrobní praxe podle systému GMP+
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3253** **Ústav zemědělské ekonomiky a informací** IČ: 00027251
Certifikační orgán pro zemědělství
 Osvědčení č. **512/2022** ze dne **31. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému řízení poradenské služby poskytované v zemědělství
 Adresa: Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2
- 4. Inspekční orgány**
- 4002** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **469/2022** ze dne **4. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A nových a provozovaných elektrických, strojních, tlakových, transportních, zdvihacích zařízení, lanových drah, výtahů, prostředků lidové zábavy, funkční bezpečnost, procesy svařování a NDT inspekce tlakových zařízení a potrubí. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel a posuzování shody jednoduchých tlakových nádob, přepravitelných tlakových zařízení a tlakových zařízení, výtahů, schvalování postupů svařování, prostředků lidové zábavy a vybraných zařízení pro jaderná zařízení
 Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 4008** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
TI - technická inspekce
 Osvědčení č. **517/2022** ze dne **31. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných tlakových, zdvihacích, elektrických a jaderně energetických zařízení, technologických celků, zařízení, výrobků, procesů a specifikovaných činností. Inspekce procesu výroby pevných biopaliv a procesu obchodování pevnými biopalivy
 Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
- 4077** **KEZ o.p.s.** IČ: 25916076
Inspekční orgán KEZ
 Osvědčení č. **484/2022** ze dne **18. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A prováděná u subjektů podnikajících podle pravidel ekologické produkce
 Adresa: Poděbradova 909, Chrudim IV, 537 01 Chrudim

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

8006	GENvia, s.r.o. Laboratoř lékařské genetiky Osvědčení č. 509/2022 ze dne 27. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 14. 1. 2024 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje	IČ: 27391728
8025	EUC Laboratoře CGB a.s. CGB laboratoř Osvědčení č. 490/2022 ze dne 19. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 31. 5. 2024 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti patologie (histopatologie, cytopatologie) a lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky) Adresa: Kořenského 1210/10, 703 00 Ostrava, Vítkovice	IČ: 25386735
8033	JS-lab a.s. JS-lab Zdravotnická laboratoř Osvědčení č. 471/2022 ze dne 7. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 30. 10. 2024 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunohepatologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků Adresa: náměstí Míru 149, 667 01 Židlochovice	IČ: 28261933
8036	SPADIA LAB Brno, s.r.o. Laboratoř klinické biochemie a hematologie (LKBH) Osvědčení č. 498/2022 ze dne 25. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 12. 5. 2025 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie, hematologie, imunohepatologie a transfuzní služby včetně vyšetření sdílených, odběry žilní a kapilární krve Adresa: Zahradníková 494/2, Veveří, 602 00 Brno	IČ: 26888238
8050	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně Laboratoře Oddělení klinické biochemie (LOKB) Osvědčení č. 496/2022 ze dne 25. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 21. 1. 2026 Rozsah udělené akreditace: Základní i specializovaná vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní krve Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno	IČ: 00159816
8080	Laboratoře lékařské genetiky s.r.o. Laboratoř lékařské genetiky Osvědčení č. 502/2022 ze dne 26. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 26. 10. 2027 Rozsah udělené akreditace: Diagnostika v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření Adresa: Masarykovo náměstí 2667, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	IČ: 03909689
8103	Nemocnice Kadaň s.r.o. Laboratorní úsek OKBHI Osvědčení č. 478/2022 ze dne 13. 10. 2022 , platnost udělené akreditace do 3. 12. 2023 Rozsah udělené akreditace: Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie, imunohepatologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků kapilární a žilní krve Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	IČ: 25479300

- 8106** **IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.** IČ: 27272141
IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Osvědčení č. **506/2022** ze dne **27. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie a hematologie, včetně sdílených vyšetření, odběry vzorků krve
Adresa: Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko
- 8116** **Ben Labor s.r.o.** IČ: 29455235
Ben Labor s.r.o.
Osvědčení č. **477/2022** ze dne **13. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologických vzorků v oboru histopatologie (histologická a imunohistochemická vyšetření) a cytopatologie (negynekologická a cervikovaginální cytologická vyšetření)
Adresa: Mostárenská 1140/48, 703 00 Ostrava
- 8179** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Brno
Osvědčení č. **505/2022** ze dne **27. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno
- 8202** **Laboratoř Valtice s.r.o.** IČ: 11893541
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **470/2022** ze dne **7. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Klášterní 1150, 691 42 Valtice
- 8266** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Zdravotnické laboratoře Ústavu biologie a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK
Osvědčení č. **507/2022** ze dne **27. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky
Adresa: Albertov 2048/4, 128 00 Praha 2
- 8286** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627
Laboratoř klinické hematologie
Osvědčení č. **508/2022** ze dne **27. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8302** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Vimperk, Pivovarská
Osvědčení č. **483/2022** ze dne **17. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Pivovarská, 385 01 Vimperk
- 8316** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795
Mikrobiologická laboratoř
Osvědčení č. **497/2022** ze dne **25. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk

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
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace:

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 01/2023
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 říjnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2122 5	REQUIREMENT FOR TRAINING IN CASUALTY CARE FOR ALL MILITARY PERSONNEL	Požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování péče raněným
Neozn.	2136 7	REQUIREMENTS FOR WATER QUALITY DURING OPERATIONS	Požadavky na kvalitu pitné vody v průběhu operací
Neozn.	2576 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO HUMANITARIAN ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína vojenského příspěví humanitární pomoci
NU	2620 1	BATTALION AND COMPANY INTELLIGENCE SUPPORT	Zpravodajské zabezpečení u praporu a roty
NU	2640 1	INTELLIGENCE SUPPORT TO LAND OPERATIONS	Zpravodajské zabezpečení pozemních operací
NU	2970 4	AERIAL RECOVERY EQUIPMENT AND TECHNIQUES FOR HELICOPTERS	Letecké záchranné vybavení a způsoby jeho použití pro vrtulníky
NU	3660 3	AIRCRAFT STORAGE BATTERY ELECTRICAL CONNECTORS	Elektrické konektory hlavní akumulátorové baterie letadla
NU	7009 3	AIRCRAFT ELECTRICAL HAZARDS ON THE FLIGHT LINE	Nebezpečí související s elektrickou energií na odbavovací ploše letišť

b) V říjnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V říjnu 2022 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
Neozn.	1390 9,1	THE SUBMARINE SEARCH AND RESCUE MANUAL	Příručka pro pátrání a záchranu ponorek
NU	2132 4,1	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION	Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu
NU	2394 5,1	TACTICAL DOCTRINE FOR ENGINEERING	Taktická doktrína ženíjních prací
NU	2649 1,1	AMMUNITION INTEROPERABILITY STANDARD (AIS)	Standard pro interoperabilitu munice
NU	7160 5,1	AVIATION SAFETY	Bezpečnost letectví

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	3896 6	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách	Dohoda pro zajištění interoperability záchranných postupů, jak na stálých letištích, tak při nasazení, standardizuje informace pro letištní hasičské a záchranné (ARFF) služby (požární a zvláštní nebezpečí, postupy pro vstup do letadla, vypínání motoru, únikový systém, ilustrace). Stanoví používání amerického technického předpisu TO 00-105E-9.	24. 10. 2022 Přistoupit a zavést	30. 11. 2024
NU	3929 6	EVALUATION GUIDE FOR CRASH/FIRE/ RESCUE SERVICES	Směrnice pro hodnocení hasičských záchranných služeb	Dohoda standardizuje metodu hodnocení účinnosti hasičských záchranných služeb v NATO. Uvádí různé aspekty hodnocení jako např. oblast prevence, profesionální hasičský personál, pomocné hasičské jednotky, hasičské vybavení a hasicí látky, spojení a pohotovost, činnost v konkrétních situacích.	24. 10. 2022 Přistoupit a zavést	30. 11. 2024
NU	4626 2,1	MODULAR AND OPEN AVIONICS ARCHITECTURES	Modulární a otevřené architektury avioniky	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje sadu standardů pro otevřenou architekturu avioniky a stanoví jednotné požadavky pro architekturu systémů integrované modulární avioniky, v souladu se standardy EN 4660-001:2011, EN 4660-002:2011, EN 4660-003:2019, EN 4660-004:2019, EN 4660-005:2019, které přejímá.	24. 10. 2022 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	6539 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR STRATEGIC COMMUNICATIONS	Spojenecká společná doktrína strategické komunikace	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví koncepci, výchozí filosofii a základy strategické komunikace, funkci informačního štábu a komunikační schopnosti, a jejich integraci do plánování, provádění a vyhodnocování se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-10(A), který přejímá.	24. 10. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2182 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LOGISTICS	Spojenecká společná doktrína logistiky	Vojenský předpis Vševojsk-3-2	1. 6. 2022
Neozn.	2611 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INSURGENCY (COIN)	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN)	Vojenský předpis Vševojsk-2-23, 1. doplněk	1. 10. 2022
NU	2644 1	NATO COUNTERBATTERY FIRES DOCTRINE	NATO doktrína protibaterijní palby	Vojenský předpis Dě1-1-5	1. 1. 2023
NU	2934 5	NATO JOINT FIRE SUPPORT (JFS) PROCEDURES FOR LAND OPERATIONS	Postupy NATO pro společnou palebnou podporu (JFS) v pozemních operacích	Vojenský předpis Dě1-1-1, Vojenský předpis Dě1-2-1, Vojenský předpis Dě1-6-3	1. 1. 2023
Neozn.	4315 2	THE SCIENTIFIC BASIS FOR THE WHOLE LIFE ASSESSMENT OF MUNITIONS	Vědecký základ pro hodnocení životnosti munice	ČOS 139501, 1. vydání, Změna 1	11. 10. 2022

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

a) V říjnu 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4838 2	NAVAL SUBMARINE CODE: GOALS, FUNCTIONAL OBJECTIVES AND PERFORMANCE REQUIREMENTS	Předpis pro ponorky vojenského námořnictva: cíle, účely fungování a výkonnostní požadavky
NU	5654 1	SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES: ELECTRONICS AND PHOTONICS	Směrnice pro zodolnění vojenských družic proti kosmickému a radioaktivnímu záření: elektronika a fotonika

b) V říjnu 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2022 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
131505 3 Neutajované	ZÁKLADNÍ POSTUPY PRO STANOVENÍ ZAMĚNITELNOSTI MUNICE	Standard určuje jednotné postupy pro stanovení zaměnitelnosti munice, kritéria a způsob předložení údajů o zaměnitelnosti správci AOP-6 pro jejich zařazení do příslušného svazku.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
219003 3 Neutajované	VÝBAVA VOJENSKÝCH VOZIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné požadavky na výbavu vojenských vozidel. Jedná se o prostředky a pomůcky s vozidlem pevně nespojené, určené k provozu, údržbě, opravám a ochraně vozidla a nákladu. Předmětem standardu jsou vojenská vozidla všech kategorií nově zaváděná do používání v AČR.	11. 10. 2022 219003 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999905 4 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	Standard uvádí zkušební metody, které slouží k navržení a ověření odolnosti materiálu vůči specifickým účinkům klimatického prostředí.	24. 10. 2022 999905 3	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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
139501 1 1 Neutajované	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ŽIVOTNOSTI MUNICE	11. 10. 2022
156012 1 1 Neutajované	DIGITÁLNÍ MULTIPLEXNÍ DATOVÁ SBĚRNICE S ČASOVÝM DĚLENÍM POVELU/ODEZVY	27. 10. 2022
650010 1 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK (PRŮKAZ)	14. 10. 2022

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

Legenda:

Neozn.

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 485213/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 01/23
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 **listopadu 2022** 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/USA/1848/Add.2	USA	01. 11. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/JPN/753	Japonsko	01. 11. 2022	N40E, T40T, S30E	31. 12. 2022
G/TBT/N/UKR/234	Ukrajina	01. 11. 2022	C50A, C60A, N20E	31. 12. 2022
G/TBT/N/BRA/1453	Brazílie	01. 11. 2022	C10C, X00M, S70E	-
G/TBT/N/JPN/752	Japonsko	01. 11. 2022	T40T, I00	31. 12. 2022
G/TBT/N/USA/1936	USA	01. 11. 2022	C10C, S70E	30. 11. 2022
G/TBT/N/USA/1932/Add.1	USA	01. 11. 2022	H00, I00, N20E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1454	Brazílie	01. 11. 2022	C10C, S70E	-
G/TBT/N/ARE/552	Spojené arabské emiráty	02. 11. 2022	I10, N20E	01. 01. 2023
G/TBT/N/COL/218/Add.2	Kolumbie	02. 11. 2022	I10, I20, N40E	-
G/TBT/N/COL/257/Add.2	Kolumbie	02. 11. 2022	T40T	-
G/TBT/N/KOR/1112	Korea	02. 11. 2022	C10P, C30P	01. 01. 2023
G/TBT/N/LKA/53	Srí Lanka	02. 11. 2022	C50A, S10E	20. 12. 2022
G/TBT/N/THA/616/Add.1	Thajsko	02. 11. 2022	C50A, X00M, N40E, C10C	-
G/TBT/N/TPKM/488/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	02. 11. 2022	X00M, C10C, N10E	-
G/TBT/N/TPKM/498/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	02. 11. 2022	S00S, V20T, N20E	-
G/TBT/N/USA/618/Rev.1/Add.1	USA	02. 11. 2022	X00M, N20E	-
G/TBT/N/USA/863/Add.4	USA	02. 11. 2022	S50E, N20E	-
G/TBT/N/USA/1830/Add.1	USA	02. 11. 2022	N20E, S50E, B00	-
G/TBT/N/ZAF/159/Add.1	Jihoafrická republika	02. 11. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/280	Burundi	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1688	Uganda	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/714	Rwanda	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1314	Keňa	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/833	Tanzanie	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023

G/TBT/N/KEN/1315	Keňa	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/715	Rwanda	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1689	Uganda	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/834	Tanzanie	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/281	Burundi	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1316	Keňa	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1690	Uganda	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/282	Burundi	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/716	Rwanda	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/835	Tanzanie	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1317	Keňa	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/717	Rwanda	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/283	Burundi	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/836	Tanzanie	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1691	Uganda	03. 11. 2022	C50A, C20A, S10E	02. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1692	Uganda	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/837	Tanzanie	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/284	Burundi	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/718	Rwanda	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1318	Keňa	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/838	Tanzanie	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1319	Keňa	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/719	Rwanda	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1693	Uganda	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/285	Burundi	03. 11. 2022	C50A, C20A	02. 01. 2023
G/TBT/N/CHL/598/Add.1	Chile	03. 11. 2022	S10S	-
G/TBT/N/ISR/1125/Add.1	Izrael	03. 11. 2022	B10, B20	-
G/TBT/N/ISR/1240/Add.1	Izrael	03. 11. 2022	B10, B20	-
G/TBT/N/TPKM/498/Add.1/Corr.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 11. 2022	S00S, V20T, N20E	-
G/TBT/N/URY/70	Uruguay	03. 11. 2022	N20E, X00M	02. 01. 2023
G/TBT/N/USA/1937	USA	03. 11. 2022	C50A, C80A, C60A	03. 01. 2023
G/TBT/N/BHR/643	Bahrajn	04. 11. 2022	N20E	03. 01. 2023
G/TBT/N/BHR/644	Bahrajn	04. 11. 2022	X00M, S10E, S00S, C50A	03. 01. 2023
G/TBT/N/BRA/910/Add.6	Brazílie	04. 11. 2022	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1455	Brazílie	04. 11. 2022	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1456	Brazílie	04. 11. 2022	C50A, S10E	-
G/TBT/N/DOM/232/Add.1	Dominikánská republika	04. 11. 2022	C50A, S00S	-
G/TBT/N/ISR/1275	Izrael	04. 11. 2022	X00M, H00	03. 01. 2023
G/TBT/N/JPN/748/Add.1	Japonsko	04. 11. 2022	T40T, N20E	02. 12. 2022
G/TBT/N/JPN/749/Add.1	Japonsko	04. 11. 2022	N20E, V00T	-
G/TBT/N/PHL/277/Add.1	Filipíny	04. 11. 2022	C50A, C80A, S10E	-
G/TBT/N/SGP/66	Singapur	04. 11. 2022	C00C, S00E	03. 01. 2023
G/TBT/N/USA/1938	USA	04. 11. 2022	S00E, C00C	19. 12. 2022
G/TBT/N/BRA/256/Add.1/Corr.1	Brazílie	07. 11. 2022	N20E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/408/Rev.1/Add.4/Corr.2	Brazílie	07. 11. 2022	T40T	-
G/TBT/N/BRA/460/Add.4/Corr.1	Brazílie	07. 11. 2022	N20E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1275/Corr.1	Brazílie	07. 11. 2022	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1260	Saúdská Arábie	07. 11. 2022	N20E, X00M	06. 01. 2023

G/TBT/N/UKR/235	Ukrajina	07. 11. 2022	C10C, S00S	06. 01. 2023
G/TBT/N/VNM/245	Vietnam	07. 11. 2022	T40T, S50E, X40M	06. 01. 2023
G/TBT/N/BRA/1417/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C30A, C10P, C90A	-
G/TBT/N/BRA/1419/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BRA/1420/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C50A, C20A	-
G/TBT/N/BRA/1422/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BRA/1423/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/BRA/1426/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BRA/1428/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C50A, C80A, C60A	-
G/TBT/N/BRA/1430/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C50A, C80A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1433/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C50A, S00S, C20A	-
G/TBT/N/BRA/1437/Corr.1	Brazílie	08. 11. 2022	C50A, C80A, C60A	-
G/TBT/N/BRA/1457	Brazílie	08. 11. 2022	S10S	-
G/TBT/N/BRA/1458	Brazílie	08. 11. 2022	S10S	19. 12. 2022
G/TBT/N/URY/70/Corr.1	Uruguay	08. 11. 2022	N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/552/Rev.2/Add.2/Corr.1	USA	08. 11. 2022	N20E, I20, X00M, S50E	-
G/TBT/N/USA/1939	USA	08. 11. 2022	N10E, S10E	07. 12. 2022
G/TBT/N/USA/1940	USA	08. 11. 2022	T10T, V00T	27. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/286	Burundi	09. 11. 2022	C50A, C20A	08. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1320	Keňa	09. 11. 2022	C50A, C20A	08. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/720	Rwanda	09. 11. 2022	C50A, C20A	08. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/839	Tanzanie	09. 11. 2022	C50A, C20A	08. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1694	Uganda	09. 11. 2022	C50A, C20A	08. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/287	Burundi	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1321	Keňa	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/721	Rwanda	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/840	Tanzanie	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1695	Uganda	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/288	Burundi	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1322	Keňa	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/722	Rwanda	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/841	Tanzanie	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1696	Uganda	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/289	Burundi	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1323	Keňa	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/723	Rwanda	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/842	Tanzanie	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1697	Uganda	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/843	Tanzanie	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/844	Tanzanie	09. 11. 2022	C50A	08. 01. 2023
G/TBT/N/AUS/147	Austrálie	10. 11. 2022	C10P, X40M	09. 01. 2023
G/TBT/N/BRA/631/Add.4/Corr.3	Brazílie	10. 11. 2022	X00M, T40T, S00S	-
G/TBT/N/BRA/559/Add.9/Corr.1	Brazílie	10. 11. 2022	T40T, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1434/Corr.1	Brazílie	10. 11. 2022	C50A, S00S, C80A	-
G/TBT/N/TPKM/493/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 11. 2022	C50A, C60A, C80A	-
G/TBT/N/TPKM/509	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 11. 2022	N20E, I20, X40M, S50E	09. 01. 2023

G/TBT/N/EU/934	EU	10. 11. 2022	C50A, C20A	09. 01. 2023
G/TBT/N/KOR/1115	Korea	10. 11. 2022	T10T, V10T	09. 01. 2023
G/TBT/N/KOR/1114	Korea	10. 11. 2022	X00M, S00S, N20E	09. 01. 2023
G/TBT/N/KOR/1113	Korea	10. 11. 2022	I10, N20E	09. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/846	Tanzanie	10. 11. 2022	C50A, C20A	09. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/847	Tanzanie	10. 11. 2022	C50A, C20A	09. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/845	Tanzanie	10. 11. 2022	C50A, C20A	09. 01. 2023
G/TBT/N/THA/663/Add.1	Thajsko	10. 11. 2022	H00, I20, N20E, S00S	-
G/TBT/N/TUR/121/Add.1	Turecko	10. 11. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1698	Uganda	10. 11. 2022	C50A	09. 01. 2023
G/TBT/N/PHL/295	Filipíny	11. 11. 2022	I00, X00M, N20E, S00S	10. 01. 2023
G/TBT/N/ZAF/159/Add.1/Corr.1	Jihoafrická republika	11. 11. 2022	C50A, C60A	-
G/TBT/N/USA/1941	USA	11. 11. 2022	H00, S00S, X30M	09. 01. 2023
G/TBT/N/CHN/1709	Čína	14. 11. 2022	C20A, C60A, S10E	13. 01. 2023
G/TBT/N/CHN/262/Rev.1/Add.1	Čína	14. 11. 2022	T40T	-
G/TBT/N/CHN/1710	Čína	14. 11. 2022	N20E, S50E	13. 01. 2023
G/TBT/N/CHN/1711	Čína	14. 11. 2022	N20E, V10T	13. 01. 2023
G/TBT/N/CHN/1712	Čína	14. 11. 2022	B10, I20, B20	13. 01. 2023
G/TBT/N/IND/237	Indie	14. 11. 2022	C50A, I00	13. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1324	Keňa	14. 11. 2022	X30M	12. 01. 2023
G/TBT/N/NZL/116	Nový Zéland	14. 11. 2022	N20E, I20, C20C, S30E	12. 02. 2023
G/TBT/N/TPKM/510	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 11. 2022	I10, I20, N30E, N20E	14. 01. 2023
G/TBT/N/TPKM/492/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 11. 2022	I20, S50E, X40M	-
G/TBT/N/SAU/1261	Saúdská Arábie	15. 11. 2022	T40T	14. 01. 2023
G/TBT/N/UKR/212/Add.1	Ukrajina	15. 11. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UKR/224/Add.1	Ukrajina	15. 11. 2022	N40E, S70E, X00M	-
G/TBT/N/GBR/49/Add.1	Velká Británie	15. 11. 2022	X00M, N20E, I30, I20, S00S, B20	-
G/TBT/N/USA/1504/Add.4	USA	15. 11. 2022	H00, X00M, B20	-
G/TBT/N/USA/1829/Add.1	USA	15. 11. 2022	C00A	-
G/TBT/N/USA/1942	USA	15. 11. 2022	T20T	-
G/TBT/N/BDI/290	Burundi	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1325	Keňa	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/727	Rwanda	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/848	Tanzanie	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1699	Uganda	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/291	Burundi	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1326	Keňa	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/728	Rwanda	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/849	Tanzanie	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1700	Uganda	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/292	Burundi	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1327	Keňa	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/729	Rwanda	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/850	Tanzanie	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1701	Uganda	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023

G/TBT/N/BDI/293	Burundi	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1328	Keňa	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/730	Rwanda	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/851	Tanzanie	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1702	Uganda	17. 11. 2022	C50A	16. 01. 2023
G/TBT/N/BRA/1409/Corr.1	Brazílie	17. 11. 2022	N20E, V20T, X00M	-
G/TBT/N/EGY/152/Add.1	Egypt	17. 11. 2022	N20E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/330	Egypt	17. 11. 2022	B10, N40E	16. 01. 2023
G/TBT/N/EGY/331	Egypt	17. 11. 2022	B10, N20E, C10C, S70E	16. 01. 2023
G/TBT/N/EGY/332	Egypt	17. 11. 2022	B10, N20E, C10C, S70E	16. 01. 2023
G/TBT/N/EGY/333	Egypt	17. 11. 2022	B10, N20E, X40M, C10C, S70E	16. 01. 2023
G/TBT/N/EGY/334	Egypt	17. 11. 2022	H00, N20E	16. 01. 2023
G/TBT/N/EGY/335	Egypt	17. 11. 2022	B10, N20E, N40E	16. 01. 2023
G/TBT/N/EGY/336	Egypt	17. 11. 2022	B10, N20E, N40E	16. 01. 2023
G/TBT/N/EGY/337	Egypt	17. 11. 2022	C40A, S40E	16. 01. 2023
G/TBT/N/EGY/338	Egypt	17. 11. 2022	C40A, S40E	16. 01. 2023
G/TBT/N/EU/935	EU	17. 11. 2022	C20P, S00S	16. 01. 2023
G/TBT/N/GHA/21	Ghana	17. 11. 2022	B10, C00C	16. 01. 2023
G/TBT/N/PER/114/Add.1	Peru	17. 11. 2022	H00, S00S, X00M	-
G/TBT/N/RWA/724	Rwanda	17. 11. 2022	B10, N10E	16. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/725	Rwanda	17. 11. 2022	B10, N10E	16. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/726	Rwanda	17. 11. 2022	B10, N10E	16. 01. 2023
G/TBT/N/THA/690	Thajsko	17. 11. 2022	C50A, C80A, S00S	16. 01. 2023
G/TBT/N/UKR/236	Ukrajina	17. 11. 2022	N20E, X00M	16. 01. 2023
G/TBT/N/USA/1943	USA	17. 11. 2022	C00C, H10, X30M	-
G/TBT/N/USA/1944	USA	17. 11. 2022	C10C, H10, S70E	17. 01. 2023
G/TBT/N/DEU/18	Německo	18. 11. 2022	C50A, C60A, C20A	17. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/732	Rwanda	18. 11. 2022	B10, B20	17. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/731	Rwanda	18. 11. 2022	B10, X40M	17. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/735	Rwanda	18. 11. 2022	B10, B00, X00M	17. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/734	Rwanda	18. 11. 2022	B10, B00	17. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/733	Rwanda	18. 11. 2022	B10, B00	17. 01. 2023
G/TBT/N/USA/1836/Add.2	USA	18. 11. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1853/Add.1	USA	18. 11. 2022	T30T	-
G/TBT/N/USA/1833/Add.3	USA	18. 11. 2022	X00M, N20E, N30E, S50E	-
G/TBT/N/BDI/294	Burundi	21. 11. 2022	C40A, C10C, S70E	20. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1329	Keňa	21. 11. 2022	C40A, C10C, S70E	20. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/736	Rwanda	21. 11. 2022	C40A, C10C, S70E	20. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/852	Tanzanie	21. 11. 2022	C40A, C10C, S70E	20. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1703	Uganda	21. 11. 2022	C40A, C10C, S70E	20. 01. 2023
G/TBT/N/CAN/683	Kanada	21. 11. 2022	T20T	-
G/TBT/N/COL/258/Rev.1/Add.2	Kolumbie	21. 11. 2022	T40T, N40E, I10	-
G/TBT/N/ISR/1212/Add.1	Izrael	21. 11. 2022	H30, X00M	-
G/TBT/N/TZA/853	Tanzanie	21. 11. 2022	X30M, S00S	20. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/854	Tanzanie	21. 11. 2022	X30M, S00S	20. 01. 2023
G/TBT/N/UKR/237	Ukrajina	21. 11. 2022	X00M, T40T, C20A, S50E	20. 01. 2023
G/TBT/N/UKR/165/Rev.1/Add.1	Ukrajina	22. 11. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UKR/238	Ukrajina	23. 11. 2022	N20E, H00, X40M	22. 01. 2023

G/TBT/N/UKR/234/Add.1	Ukrajina	23. 11. 2022	C50A, C60A, N20E	-
G/TBT/N/SGP/67	Singapur	23. 11. 2022	C50A, S10E	22. 01. 2023
G/TBT/N/UKR/239	Ukrajina	23. 11. 2022	H00, S50E, N20E	22. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/295	Burundi	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1330	Keňa	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/737	Rwanda	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/855	Tanzanie	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1704	Uganda	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/296	Burundi	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1331	Keňa	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/738	Rwanda	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/856	Tanzanie	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1705	Uganda	24. 11. 2022	X30M	23. 01. 2023
G/TBT/N/CAN/670/Add.1	Kanada	24. 11. 2022	N20E, V00T, S30E, I10	-
G/TBT/N/ISR/1196/Add.1	Izrael	24. 11. 2022	H30, C00C, S00S	-
G/TBT/N/KOR/1116	Korea	24. 11. 2022	N20E, V00T	12. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/853/Corr.1	Tanzanie	24. 11. 2022	X30M, S00S	-
G/TBT/N/TZA/854/Corr.1	Tanzanie	24. 11. 2022	X30M, S00S	-
G/TBT/N/USA/979/Rev.1/Add.1	USA	24. 11. 2022	C10C, X00M, S00S, N40E	-
G/TBT/N/USA/1873/Add.1/Corr.1	USA	24. 11. 2022	H00, N20E, X40M, S50E	-
G/TBT/N/ZAF/249/Add.1	Jihoafrická republika	24. 11. 2022	X00M, X40M	-
G/TBT/N/BDI/297	Burundi	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1332	Keňa	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/739	Rwanda	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/857	Tanzanie	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1706	Uganda	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/298	Burundi	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1333	Keňa	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/RWA/740	Rwanda	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/858	Tanzanie	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/UGA/1707	Uganda	25. 11. 2022	X30M, S00S	24. 01. 2023
G/TBT/N/BDI/299	Burundi	25. 11. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1334	Keňa	25. 11. 2022	X30M	-
G/TBT/N/RWA/741	Rwanda	25. 11. 2022	X30M	-
G/TBT/N/TZA/859	Tanzanie	25. 11. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1708	Uganda	25. 11. 2022	X30M	-
G/TBT/N/BDI/300	Burundi	25. 11. 2022	C80A	24. 01. 2023
G/TBT/N/BRA/1292/Add.1	Brazílie	25. 11. 2022	C50A, C60A	-
G/TBT/N/CAN/543/Add.2/Corr.1	Kanada	25. 11. 2022	C50A, C60A, C80A	-
G/TBT/N/CHL/615	Chile	25. 11. 2022	C20A, CA0A, S10E, C50A	24. 01. 2023
G/TBT/N/ISR/1205/Add.1	Izrael	25. 11. 2022	H30	-
G/TBT/N/KWT/608	Kuvajt	25. 11. 2022	H00, N20E, S50E, X40M	24. 01. 2023
G/TBT/N/THA/609/Add.1	Thajsko	25. 11. 2022	C10P, S10S	-
G/TBT/N/UKR/124/Add.2	Ukrajina	25. 11. 2022	S50E, N20E, I10	-
G/TBT/N/UKR/240	Ukrajina	25. 11. 2022	C00C, S00S, X00M	-
G/TBT/N/UKR/240/Add.1	Ukrajina	25. 11. 2022	C00C, S00S, X00M	-
G/TBT/N/USA/1385/Add.1	USA	25. 11. 2022	T10T	-
G/TBT/N/USA/1831/Add.1	USA	25. 11. 2022	T10T, S30E	-
G/TBT/N/MEX/489/Add.3	Mexiko	25. 11. 2022	T40T	-

G/TBT/N/MEX/489/Add.4	Mexiko	25. 11. 2022	T40T	-
G/TBT/N/JPN/754	Japonsko	28. 11. 2022	V00T, N20E	-
G/TBT/N/JPN/755	Japonsko	28. 11. 2022	X00M, S10S, I00	27. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/861	Tanzanie	28. 11. 2022	C50A	27. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/860	Tanzanie	28. 11. 2022	C50A	27. 01. 2023
G/TBT/N/TZA/862	Tanzanie	28. 11. 2022	C50A	27. 01. 2023
G/TBT/N/THA/610/Add.1	Thajsko	28. 11. 2022	C10P, S10S	-
G/TBT/N/TUR/75/Rev.2	Turecko	28. 11. 2022	X00M, S00S, X30M	27. 01. 2023
G/TBT/N/SLV/223/Add.1	Salvador	29. 11. 2022	C00A	-
G/TBT/N/EU/936	EU	29. 11. 2022	N20E, SERV, V00T	27. 02. 2023
G/TBT/N/USA/931/Rev.1/Add.4	USA	29. 11. 2022	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/EU/937	EU	30. 11. 2022	C50C	29. 01. 2023
G/TBT/N/KWT/608/Add.1	Kuvajt	30. 11. 2022	H00, N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/MEX/327/Add.1	Mexiko	30. 11. 2022	H00, X00M	-
G/TBT/N/TZA/863	Tanzanie	30. 11. 2022	C50A	29. 01. 2023
G/TBT/N/USA/955/Add.4	USA	30. 11. 2022	B20, X30M	-
G/TBT/N/USA/1655/Add.7	USA	30. 11. 2022	I20, N20E, N30E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1926/Add.1	USA	30. 11. 2022	C50A, C60A	16. 02. 2023
G/TBT/N/USA/1698/Add.1	USA	30. 11. 2022	V00T	-
G/TBT/N/USA/1323/Add.4	USA	30. 11. 2022	B20, X30M	-
G/TBT/N/USA/490/Add.4	USA	30. 11. 2022	S00S, X00M	-
G/TBT/N/USA/1820/Add.1	USA	30. 11. 2022	B20, X30M	-
G/TBT/N/USA/1519/Add.12	USA	30. 11. 2022	X00M, S00S, X40M, S10E	-
G/TBT/N/USA/1945	USA	30. 11. 2022	H00, N20E, S50E	17. 01. 2023
G/TBT/N/USA/1742/Add.2	USA	30. 11. 2022	C10C, S70E	-

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2023-02-01 do 2023-02-28 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 50408 (34 3010)	2009-02-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění kabin vozidel
ČSN EN 60794-2-50 (35 9223)	2009-01-01	Optické kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách
ČSN EN 50551-2 (35 9224)	2014-05-01	Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 2: Předmětová specifikace a minimální požadavky na simplexní zesílené jednovodové kabely 3,0 mm používané pro propojovací šňůry/šňůry pro kategorii U
ČSN EN 60704-2-7 (36 1008)	1999-06-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2 : Zvláštní požadavky na ventilátory
ČSN EN 60335-2-71 ed. 2 (36 1045)	2004-02-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat
ČSN EN 62552 (36 1060)	2013-08-01	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody
ČSN EN 60730-2-2 ed. 2 (36 1960)	2002-12-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů
ČSN EN 60730-2-4 ed. 2 (36 1960)	2008-07-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory
ČSN EN 60601-2-66 ed. 2 (36 4801)	2016-05-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé
ČSN IEC 98 (36 8401)	1994-10-01	Analogové gramofonové desky a zařízení pro reprodukci
ČSN EN 60118-13 ed. 3 (36 8860)	2011-12-01	Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
ČSN EN 13830 ed. 2 (74 7209)	2016-10-01	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku
ČSN EN 13595-1 (83 2780)	2003-04-01	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 13595-2 (83 2780)	2003-04-01	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oděru nárazy
ČSN EN 13595-3 (83 2780)	2003-04-01	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení
ČSN EN 13595-4 (83 2780)	2003-04-01	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti nárazovému řezu