

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3

Zveřejněno dne 8. března 2024

## OBSAH:

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

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

ÚNMZ č. 22/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 23/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	11
ÚNMZ č. 24/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 25/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 26/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	36
ÚNMZ č. 27/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	38

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 19/24	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I., II. a III. čtvrtletí roku 2023	39
---------------	---	----

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 20/24	o vzniku oprávnění pro Český metrologický institut, Brno	42
ÚNMZ č. 21/24	o změně oprávnění pro Český metrologický institut, Brno	49

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 03/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	54
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 03/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	63
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 03/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	70
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	80
------	----------------------------	----

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 22/24

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

#### VDANÉ ČSN

---

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. ČSN P ISO/TS 37008</b> (01 0396)<br>kat. č. 518175        | <b>Interní vyšetřování organizací - Návod*</b> ; Vydání: Březen 2024  |
| <b>2. ČSN ISO 10813-1</b> (01 1467)<br>kat. č. 518962           | <b>Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 1: Zařízení pro zkoušky vlivu prostředí</b> ; Vydání: Březen 2024<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN ISO 10813-1 (01 1467)                                       | Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 1: Zařízení pro zkoušky vlivu prostředí; Vydání: Říjen 2005  |
| <b>3. ČSN EN ISO 1089</b> (05 2670)<br>kat. č. 518971           | <b>Odporová svařovací zařízení - Kuželové uložení elektrod pro bodová svařovací zařízení - Rozměry</b> ; (idt ISO 1089:2023); Vydání: Březen 2024<br>Jejím vydáním se zrušuje                                     |
| ČSN EN ISO 1089 (05 2670)                                       | Odporová svařovací zařízení - Kuželové uložení elektrod pro bodová svařovací zařízení - Rozměry; Vyhlášena: Leden 2024  |
| <b>4. ČSN EN ISO 14172</b> (05 5319)<br>kat. č. 518972          | <b>Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace</b> ; (idt ISO 14172:2023); Vydání: Březen 2024<br>Jejím vydáním se zrušuje                           |
| ČSN EN ISO 14172 (05 5319)                                      | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; Vyhlášena: Leden 2024   |
| <b>5. ČSN ISO 7135+Amd. 1</b> (27 7450)<br>kat. č. 518648       | <b>Strojní zařízení pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace</b> ; Vydání: Březen 2024<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN ISO 7135 (27 7450)  | Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace; Vydání: Leden 2011   |
| <b>6. ČSN ISO 23374-1</b> (30 0652)<br>kat. č. 518978           | <b>Inteligentní dopravní systémy - Systémy pro automatizaci (parkování typu) Valet Parking (AVPS) - Část 1: Systémový rámec, požadavky na automatizované řízení a komunikační rozhraní*</b> ; Vydání: Březen 2024 |
| <b>7. ČSN P ISO/TS 23374-2</b> (30 0652)<br>kat. č. 518985      | <b>Inteligentní dopravní systémy - Systémy pro automatizaci (parkování typu) Valet Parking (AVPS) - Část 2: Zabezpečení pro systém AVP typu 3*</b> ; Vydání: Březen 2024  |
| <b>8. ČSN EN ISO 13590 ed. 2</b><br>(32 0880)<br>kat. č. 518949 | <b>Malá plavidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů</b> ; (idt ISO 13590:2022); Vydání: Březen 2024<br>Jejím vydáním se zrušuje   |

- ČSN EN ISO 13590 (32 0880) Malá plavidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů; Vyhlášena: Březen 2019
- ČSN EN ISO 13590 ed. 2 (32 0880) Malá plavidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů; Vyhlášena: Zář 2023
- 9. ČSN EN ISO 10088 (32 5222)** **Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy;** (idt ISO 10088:2022); kat. č. 518963 Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10088 (32 5222) Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy; Vyhlášena: Zář 2023
- 10. ČSN EN ISO 21487 ed. 2 (32 5230)** **Malá plavidla - Trvale instalované benzinové a naftové palivové nádrže;** (idt ISO 21487:2022); Vydání: Březen 2024 kat. č. 518945  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 21487 (32 5230) Malá plavidla - Pevně instalované benzinové a naftové palivové nádrže; Vyhlášena: Duben 2019
- ČSN EN ISO 21487 ed. 2 (32 5230) Malá plavidla - Pevně instalované benzinové a naftové palivové nádrže; Vyhlášena: Zář 2023
- 11. ČSN CLC/TS 51643-32 (34 1394)** **Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 32: Ochrany před přepětím** kat. č. 518504 **připojené k DC straně fotovoltaických instalací - Zásady výběru a použití;** Vydání: Březen 2024
- 12. ČSN EN IEC 60068-2-14 ed. 3 (34 5791)** **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty;** (idt IEC 60068-2-14:2023); Vydání: Březen 2024 kat. č. 518967  
S účinností od 2026-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 60068-2-14 ed. 2 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty; Vydání: Duben 2010
- 13. ČSN EN IEC 60455-2 ed. 3 (34 6571)** **Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební** kat. č. 518423 **metody\*);** (idt IEC 60455-2:2023); Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2026-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 60455-2 ed. 2 (34 6571) Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Březen 2016
- 14. ČSN EN IEC 60674-3-3 ed. 2 (34 6573)** **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých** kat. č. 518422 **materiálů - List 3: Polykarbonátové (PC) fólie používané pro elektrickou izolaci\*);** (idt IEC 60674-3-3:2023); Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2026-09-22 se zrušuje
- ČSN EN 60674-3-3 (34 6573) Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Požadavky na polykarbonátové (PC) fólie užívané k elektroizolačním účelům; Vydání: Leden 1999
- 15. ČSN EN IEC 60674-3-7 ed. 2 (34 6573)** **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých** kat. č. 518421 **materiálů - List 7: Fluorethylenpropylenové (FEP) fólie používané pro elektrickou izolaci\*);** (idt IEC 60674-3-7:2023); Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2026-09-22 se zrušuje
- ČSN EN 60674-3-7 (34 6573) Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Požadavky na fluorethylenpropylenové (FEP) fólie užívané k elektroizolačním účelům; Vydání: Leden 1999
- 16. ČSN EN IEC 60626-1 ed. 2 (34 6575)** **Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a obecné** kat. č. 518420 **požadavky\*);** (idt IEC 60626-1:2023); Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2026-09-20 se zrušuje
- ČSN EN 60626-1 (34 6575) Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a obecné požadavky; Vydání: Srpen 2012

- 17. ČSN 34 7405 ed. 3**  
kat. č. 517456  
**Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně\*);** (idt HD 620 S3:2023); Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2026-03-13 se zrušuje
- ČSN 34 7405 ed. 2  
Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně; Vydání: Listopad 2010
- 18. ČSN 34 7413**  
kat. č. 518966  
**Signální a ovládací kabely pro řídicí systémy - Typ JYTY;** Vydání: Březen 2024
- 19. ČSN EN IEC 60076-19-1**  
(35 1001)  
kat. č. 518828  
**Výkonové transformátory - Část 19-1: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát výkonových transformátorů;** (idt IEC 60076-19-1:2023); Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2026-06-27 se zrušuje
- ČSN EN 60076-19 (35 1001)  
Výkonové transformátory - Část 19: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát na výkonových transformátorech a tlumivkách; Vydání: Květen 2016
- 20. ČSN EN IEC 61800-5-3**  
(35 1720)  
kat. č. 518825  
**Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-3: Bezpečnostní požadavky - Funkční, elektrické a ekonomické požadavky na kodéry\*);** (idt IEC 61800-5-3:2021); Vydání: Březen 2024
- 21. ČSN EN IEC 62561-6 ed. 3**  
(35 7605)  
kat. č. 518838  
**Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC);** (idt IEC 62561-6:2023); Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2026-09-19 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62561-6 ed. 2  
(35 7605)  
Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC); Vydání: Prosinec 2018
- 22. ČSN EN IEC 60335-2-14 ed. 4**  
(36 1050)  
kat. č. 518940  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky;** (idt IEC 60335-2-14:2016); Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2026-10-27 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-14 ed. 3  
(36 1045)  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky; Vydání: Březen 2007
- 23. ČSN CLC/TS 50600-5-1**  
(36 7260)  
kat. č. 518339  
**Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 5-1: Model zralosti pro management s energií a udržitelnost životního prostředí\*);** Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN CLC/TS 50600-5-1  
(36 7260)  
Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 5-1: Model zralosti pro management s energií a udržitelnost životního prostředí; Vydání: Červen 2022
- ČSN CLC/TR 50600-99-1  
(36 7260)  
Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-1: Doporučené postupy pro energetický management; Vyhlášena: Leden 2022
- ČSN CLC/TR 50600-99-2  
(36 7260)  
Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí; Vyhlášena: Leden 2022
- 24. ČSN ISO/IEC 27035-1 (36 9799)**  
kat. č. 518320  
**Informační technologie – Management incidentů informační bezpečnosti – Část 1: Principy a proces;** Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 27035-1 (36 9799)  
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení incidentů bezpečnosti informací - Část 1: Principy řízení incidentů; Vydání: Květen 2018
- 25. ČSN ISO/IEC 27035-2 (36 9799)**  
kat. č. 518522  
**Informační technologie - Management incidentů informační bezpečnosti - Část 2: Směrnice pro plánování a přípravu odezvy na incidenty;** Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 27035-2 (36 9799)  
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení incidentů bezpečnosti informací - Část 2: Směrnice pro plánování a přípravu odezvy na incidenty; Vydání: Květen 2018

26. ČSN EN 50292 ed. 3 (37 8373)  
kat. č. 518981  
Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech, karavanech a na lodích - Pokyn pro výběr, instalaci, použití a údržbu;  
Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2026-03-20 se zrušuje
- ČSN EN 50292 ed. 2 (37 8373)  
Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách, karavanech a na lodích - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu; Vydání: Červen 2014
27. ČSN EN 10209 (42 0125)  
kat. č. 518983  
Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky; Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10209 (42 0125)  
Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Leden 2024
28. ČSN EN ISO 14284 (42 0504)  
kat. č. 518646  
Ocel a železo - Odběr a příprava vzorků pro stanovení chemického složení; (idt ISO 14284:2022); Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14284 (42 0504)  
Ocel a železo - Vzorkování a příprava vzorků pro stanovení chemického složení; Vyhlášena: Duben 2023
29. ČSN ISO 567 (44 1320)  
kat. č. 518833  
Koks - Stanovení sypané hmotnosti v malé nádobě; Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 567 (44 1320)  
Koks - Stanovení sypané hmotnosti v malé nádobě; Vydání: Květen 1998
30. ČSN ISO 23380 (44 1385)  
kat. č. 518832  
Uhlí - Volba metod pro stanovení stopových prvků - Návod a požadavky; Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 23380 (44 1385)  
Volba metod pro stanovení stopových prvků v uhlí; Vydání: Srpen 2015
31. ČSN ISO 21191 (47 4426)  
kat. č. 518851  
Zařízení na ochranu rostlin - Uzavřené přepravní systémy - Specifikace parametrů; Vydání: Březen 2024
32. ČSN EN ISO 5537 (57 0832)  
kat. č. 518827  
Sušené mléko a sušené mléčné výrobky - Stanovení obsahu vlhkosti (Referenční metoda); (idt ISO 5537:2023); Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 5537 (57 0832)  
Sušené mléko - Stanovení obsahu vlhkosti (Referenční metoda); Vydání: Leden 2005
33. ČSN EN ISO 3657 (58 0132)  
kat. č. 518822  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla zmýdelnění; (idt ISO 3657:2023); Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3657 (58 0132)  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla zmýdelnění; Vydání: Listopad 2020
34. ČSN EN 15560 (65 4869)  
kat. č. 518946  
Anorganická hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů; Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15560 (65 4869)  
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů; Vydání: Listopad 2010
35. ČSN EN 15561 (65 4870)  
kat. č. 518961  
Anorganická hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů; Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15561 (65 4870)  
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů; Vydání: Listopad 2010
36. ČSN EN 15562 (65 4871)  
kat. č. 518964  
Anorganická hnojiva - Stanovení kyanamidového dusíku; Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15562 (65 4871)  
Hnojiva - Stanovení kyanamidového dusíku; Vydání: Listopad 2010

- 37. ČSN EN ISO 9488 (73 0300)**  
kat. č. 518803  
**Solární energie - Slovník;** (idt ISO 9488:2022); Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 9488 (73 0300) Solární energie - Slovník; Vyhlášena: Listopad 2022
- 38. ČSN EN 15269-3 (73 0868)**  
kat. č. 518808  
**Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování – Část 3: Požární odolnost dřevěných otočných dveří se závěsy a čepy a otevíravých dřevěných oken;** Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15269-3 (73 0868) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken v dřevěném rámu; Vyhlášena: Únor 2023
- 39. ČSN EN 1996-1-1 (73 1101)**  
kat. č. 518807  
**Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce;** Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje  
ČSN EN 1996-1-1+A1 NA ed. A (73 1101) National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures; Vydání: Březen 2014  
ČSN EN 1996-1-1+A1 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce; Vydání: Listopad 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1996-1-1 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce; Vyhlášena: Listopad 2022
- 40. ČSN EN 12390-14 (73 1302)**  
kat. č. 518847  
**Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 14: Semiadiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během tvrdnutí;** Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12390-14 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 14: Semiadiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během tvrdnutí; Vyhlášena: Říjen 2018
- 41. ČSN EN 12390-16 (73 1302)**  
kat. č. 518835  
**Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 16: Stanovení smrštění betonu;** Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12390-16 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 16: Stanovení smrštění betonu; Vyhlášena: Únor 2020
- 42. ČSN EN 12390-17 (73 1302)**  
kat. č. 518836  
**Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 17: Stanovení dotvarování betonu tlakem;** Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12390-17 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 17: Stanovení dotvarování betonu tlakem; Vyhlášena: Únor 2020
- 43. ČSN EN ISO 16387 (83 6450)**  
kat. č. 518656  
**Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na *Enchytraeidae* (*Enchytraeus* sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci;** (idt ISO 16387:2023); Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 16387 (83 6450) Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na *Enchytraeidae* (*Enchytraeus* sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci; Vyhlášena: Říjen 2023
- 44. ČSN EN 14350+A1 (94 3455)**  
kat. č. 518976  
**Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Březen 2024  
S účinností od 2024-08-31 se zrušuje  
ČSN EN 14350 (94 3455) Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Únor 2021

**ZMĚNY ČSN**

- 45. ČSN EN ISO 11114-1 (07 8609)**  
kat. č. 518402  
**Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály;** Vydání: Červen 2021  
**Změna A1;** (idt ISO 11114-1:2020/Amd.1:2023); Vydání: Březen 2024

46. ČSN EN 55016-2-3 ed. 4  
(33 4210)  
kat. č. 518944  
**Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením;**  
Vydání: Říjen 2017  
**Změna A2;** (idt CISPR 16-2-3:2016/A2:2023); Vydání: Březen 2024
47. ČSN EN 60068-2-14 ed. 2  
(34 5791)  
kat. č. 518968  
**Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty;**  
Vydání: Duben 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2024
48. ČSN EN 60455-2 ed. 2 (34 6571)  
kat. č. 518841  
**Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody;**  
Vydání: Březen 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2024
49. ČSN EN 60674-3-3 (34 6573)  
kat. č. 518956  
**Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Požadavky na polykarbonátové (PC) fólie užívané k elektroizolačním účelům;** Vydání: Leden 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2024
50. ČSN EN 60674-3-7 (34 6573)  
kat. č. 518957  
**Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Požadavky na fluorethylenpropylenové (FEP) fólie užívané k elektroizolačním účelům;** Vydání: Leden 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2024
51. ČSN EN 60626-1 (34 6575)  
kat. č. 518942  
**Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a obecné požadavky;** Vydání: Srpen 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2024
52. ČSN 34 7405 ed. 2  
kat. č. 517457  
**Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně;** Vydání: Listopad 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2024
53. ČSN EN 60076-19 (35 1001)  
kat. č. 518829  
**Výkonové transformátory - Část 19: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát na výkonových transformátorech a tlumivkách;** Vydání: Květen 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2024
54. ČSN EN IEC 62561-6 ed. 2  
(35 7605)  
kat. č. 518839  
**Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC);** Vydání: Prosinec 2018  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2024
55. ČSN EN 60939-2 (35 8281)  
kat. č. 518340  
**Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace - Pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky - Zkušební metody a všeobecné požadavky;** Vydání: Listopad 2005  
**Změna A1\*);** (idt IEC 60939-2:2005/A1:2023); Vydání: Březen 2024
56. ČSN EN 60335-2-14 ed. 3  
(36 1045)  
kat. č. 518941  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky;** Vydání: Březen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2024
57. ČSN EN 60456 ed. 4 (36 1060)  
kat. č. 518975  
**Pračky pro domácnost - Metody měření funkce;** Vydání: Listopad 2016  
**Změna A12;** Vydání: Březen 2024
58. ČSN EN IEC 62040-1 ed. 2  
(36 9066)  
kat. č. 518831  
**Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky;**  
Vydání: Prosinec 2019  
**Změna A1;** (idt IEC 62040-1:2017/A1:2021); Vydání: Březen 2024

59. ČSN ISO/IEC 9797-1 (36 9782) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MACs) - Část 1: Mechanismy používající blokovou šifru**; Vydání: Červen 2013  
kat. č. 518413 **Změna Amd. 1**; Vydání: Březen 2024
60. ČSN ISO/IEC 9797-3 (36 9782) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MAC) - Část 3: Mechanismy používající univerzální hašovací funkci**;  
kat. č. 518414 Vydání: Březen 2016  
**Změna Amd. 1**; Vydání: Březen 2024
61. ČSN ISO/IEC 19086-2 (36 9867) **Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 2: Model metrik**;  
kat. č. 518408 Vydání: Březen 2020  
**Změna Amd. 1**; Vydání: Březen 2024
62. ČSN EN 60670-23 (37 0100) **Krabice a úplně kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 23: Zvláštní požadavky pro podlahové krabice a úplně kryty**; Vydání: Srpen 2009  
kat. č. 518974 **Změna A1**; (idt IEC 60670-23:2006/A1:2016); Vydání: Březen 2024
63. ČSN EN 60670-23 (37 0100) **Krabice a úplně kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 23: Zvláštní požadavky pro podlahové krabice a úplně kryty**; Vydání: Srpen 2009  
kat. č. 518973 **Změna A11**; Vydání: Březen 2024
64. ČSN EN 50292 ed. 2 (37 8373) **Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách, karavanech a na lodích - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu**;  
kat. č. 518982 Vydání: Červen 2014  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2024
65. ČSN ISO 9232 (57 1421) **Jogurt - Identifikace charakteristických mikroorganismů (*Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* a *Streptococcus thermophilus*)**; Vydání: Březen 2004  
kat. č. 518167 **Změna Amd. 1**; Vydání: Březen 2024
66. ČSN EN 1996-1-1+A1 NA ed. A (73 1101) **National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures**; Vydání: Březen 2014  
kat. č. 518811 **Změna Z2**; Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
67. ČSN EN 1996-1-1+A1 (73 1101) **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce**; Vydání: Listopad 2013  
kat. č. 518809 **Změna Z2**; Vydání: Březen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
68. ČSN EN 14350 (94 3455) **Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Únor 2021  
kat. č. 518977 **Změna Z1**; Vydání: Březen 2024

---

**OPRAVY ČSN**

---

69. ČSN EN IEC 60721-3-4 ed. 2 (03 8900) **Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-4: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům**; Vydání: Prosinec 2019  
kat. č. 518517 **Oprava 1**; (idt IEC 60721-3-4:2019/COR1:2023); Vydání: Březen 2024  
(Oprava je vydána tiskem)



- 70. ČSN EN 60870-5-104 ed. 2/A1**  
(33 4650)  
kat. č. 518514 **Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-104: Přenosové protokoly - Síťový přístup pro IEC 60870-5-101 používající normalizované transportní profily;** Vydání: Červen 2017  
**Oprava 1;** (idt IEC 60870-5-104:2006/A1:2016/COR1:2023); Vydání: Březen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 71. ČSN EN IEC 61851-1 ed. 3**  
(34 1590)  
kat. č. 518991 **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Červen 2020  
**Oprava 1;** (idt IEC 61851-1:2017/COR1:2023); Vydání: Březen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 72. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z39**  
kat. č. 518513 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky;** Vydání: Listopad 2014  
**Oprava 1;** (idt EN 60061-2:1993/A47:2014/AC:2023); (idt IEC 60061-2:1969/A47:2014/COR1:2023); Vydání: Březen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 73. ČSN EN 60730-2-5 ed. 3**  
(36 1960)  
kat. č. 518846 **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků;** Vydání: Srpen 2015  
**Oprava 1;** (idt IEC 60730-2-5:2013/COR1:2023); Vydání: Březen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 74. ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760)**  
kat. č. 518334 **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní;** Vydání: Květen 2021  
**Oprava 1;** Vydání: Březen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 75. ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760)**  
kat. č. 518335 **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní;** Vydání: Květen 2021  
**Oprava 2;** Vydání: Březen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 76. ČSN 75 5490**  
kat. č. 518837 **Stavby pro hospodářská zvířata - Vnitřní stájový vodovod;** Vydání: Listopad 2001  
**Oprava 1;** Vydání: Březen 2024 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

- 77. ČSN 03 8900-4-1** Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-1: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Skladování; Vydání: Listopad 2003; Zrušena k 2024-04-01
- 78. ČSN 03 8900-4-2** Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-2: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Přeprava; Vydání: Listopad 2003; Zrušena k 2024-04-01
- 79. ČSN 03 8900-4-3** Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-3: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům; Vydání: Prosinec 2003; Zrušena k 2024-04-01
- 80. ČSN 03 8900-4-4** Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-4: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům; Vydání: Únor 2004; Zrušena k 2024-04-01
- 81. ČSN ISO 22178 (30 0637)** Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Jízdní systémy následování nízkou rychlostí - Funkční požadavky a zkušební postupy; Vydání: Leden 2014; Zrušena k 2024-04-01

82. ČSN IEC 1000-1-1 (33 3431) Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 1: Všeobecně. Díl 1: Použití a interpretace základních definic a termínů; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2024-04-01
83. ČSN EN 61000-2-10 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-10: Prostředí - Popis prostředí HEMP - Rušení šířená vedením; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2024-04-01
84. ČSN EN 61000-4-23 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-23: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody zařízení pro ochranu proti HEMP a jinému vyzařovanému rušení; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2024-04-01
85. ČSN EN 61000-4-24 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 24: Zkušební metody pro ochranné prostředky pro rušení HEMP šířené vedením - Základní norma EMC; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2024-04-01
86. ČSN IEC 68-4 (34 5791) Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 4: Informace pro zpracovatele specifikací. Přehledové listy; Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2024-04-01
87. ČSN EN 60146-1-3 (35 1530) Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se sít'ovou komutací - Část 1-3: Transformátory a tlumivky; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2024-04-01
88. ČSN IEC 169-7+A1 (35 3810) Vysokofrekvenční konektory - Část 7: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm (0,374 palce) s bajonetovým zajištěním - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ C) ; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2024-04-01
89. ČSN IEC 169-15 (35 3810) Vysokofrekvenční konektory - Část 15: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,13 mm (0,163 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMA); Vydání: Září 2000; Zrušena k 2024-04-01
90. ČSN EN 50285 (36 0510) Energetická účinnost elektrických světelných zdrojů pro domácnost - Metody měření; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2024-04-01
91. ČSN EN 60598-2-9 (36 0600) Svítidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 9: Svítidla pro neprofesionální fotografování a filmování; Vydání: Červen 1995; Zrušena k 2024-04-01
92. ČSN EN 50548 (36 4627) Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly; Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2024-04-01
93. ČSN EN 61345 (36 4630) Zkouška ultrafialovým zařízením (UV) pro fotovoltaické (FV) moduly; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2024-04-01
94. ČSN EN 60933-3 (36 7010) Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy. Propojení a přizpůsobovací hodnoty. Část 3: Rozhraní pro připojování kamer elektronického zpravodajství systému 625 řádek/50Hz; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2024-04-01
95. ČSN EN 60645-2 (36 8811) Audiometry - Část 2: Přístroje pro řečovou audiometrii; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2024-04-01
96. ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích; Vydání: Listopad 2007; Zrušena k 2024-04-01

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

**OZNÁMENÍ č. 23/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

**Poznámka:**

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

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

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

---

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

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 4032 (02 1401)<br>kat. č. 518392 | <b>Spojovací součásti - Šestihhranné matice (typ 1);</b> EN ISO 4032:2023; ISO 4032:2023;<br>Platí od 2024-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 4032 (02 1401)                      | Šestihhranné matice (typ 1) - Výrobní třídy A a B; Vydání: Květen 2014   |
| 2. ČSN EN ISO 4035 (02 1403)<br>kat. č. 518394 | <b>Spojovací součásti - Šestihhranné nízké matice se sražením (typ 0);</b><br>EN ISO 4035:2023; ISO 4035:2023; Platí od 2024-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 4035 (02 1403)                      | Šestihhranné nízké matice se sražením (typ 0) - Výrobní třídy A a B; Vydání: Květen 2014   |
| 3. ČSN EN ISO 4033 (02 1404)<br>kat. č. 518393 | <b>Spojovací součásti - Šestihhranné vysoké matice (typ 2);</b> EN ISO 4033:2023;<br>ISO 4033:2023; Platí od 2024-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 4033 (02 1404)                      | Šestihhranné vysoké matice (typ 2) - Výrobní třídy A a B; Vydání: Květen 2014  |
| 4. ČSN EN ISO 8674 (02 1405)<br>kat. č. 518396 | <b>Spojovací součásti - Šestihhranné vysoké matice (typ 2) s jemným metrickým závitem;</b> EN ISO 8674:2023; ISO 8674:2023; Platí od 2024-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 8674 (02 1405)                      | Šestihhranné vysoké matice (typ 2) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B; Vydání: Květen 2014   |
| 5. ČSN EN ISO 8673 (02 1408)<br>kat. č. 518395 | <b>Spojovací součásti - Šestihhranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem;</b><br>EN ISO 8673:2023; ISO 8673:2023; Platí od 2024-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 8673 (02 1408)                      | Šestihhranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B; Vydání: Květen 2014  |
| 6. ČSN EN ISO 8675 (02 1409)<br>kat. č. 518397 | <b>Spojovací součásti - Šestihhranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem;</b> EN ISO 8675:2023; ISO 8675:2023; Platí od 2024-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                              |
| ČSN EN ISO 8675 (02 1409)                      | Šestihhranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B; Vydání: Květen 2014  |
| 7. ČSN EN ISO 9012 (05 4610)<br>kat. č. 518618 | <b>Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení<sup>*)</sup>;</b> EN ISO 9012:2023; ISO 9012:2023;<br>Platí od 2024-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN ISO 9012 (05 4610) Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení; Vydání: Květen 2012
8. ČSN EN ISO 14644-18 (12 5301) **Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 18: Posuzování vhodnosti spotřebního materiálu;** EN ISO 14644-18:2023; ISO 14644-18:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518795
9. ČSN EN ISO 5210 (13 3090) **Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám;** EN ISO 5210:2023; ISO 5210:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518616  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5210 (13 3090) Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám;  
Vyhlášena: Listopad 2017
10. ČSN EN 1300 (16 5110) **Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření<sup>(1)</sup>;** EN 1300:2023;  
kat. č. 518615  
Platí od 2024-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1300 (16 5110) Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření; Vydání: Březen 2020
11. ČSN EN 16035 (16 6210) **Seznam vlastností stavebního kování (HPS) – Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách k usnadnění zaměnitelnosti stavebního kování pro použití na požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřích, vratech a/nebo otevíravých oknech;** EN 16035:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518850  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16035 (16 6210) Seznam vlastností stavebního kování (HPS) – Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách k usnadnění zaměnitelnosti stavebního kování pro použití na požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřích, vratech a/nebo otevíravých oknech;  
Vydání: Červenec 2013
12. ČSN EN IEC 63376 (18 0302) **Systém energetického managementu průmyslových zařízení (FEMS) - Funkce a informační toky;** EN IEC 63376:2023; IEC 63376:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518614
13. ČSN P CEN/TS 15427-1-2 **Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-2: Vybavení a aplikace - Materiály temene kolejnice;** CEN/TS 15427-1-2:2023; Platí od 2024-04-01  
(28 0555)  
kat. č. 518613  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15427-1-2 Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-2: Vybavení a aplikace - Materiály temene kolejnice; Vyhlášena: Srpen 2021  
(28 0555)
14. ČSN P CEN/TS 15427-1-3 **Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-3: Vybavení a aplikace - Přílnavé materiály;** CEN/TS 15427-1-3:2023; Platí od 2024-04-01  
(28 0555)  
kat. č. 518612  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15427-1-3 Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-3: Vybavení a aplikace - Přílnavé materiály; Vyhlášena: Listopad 2021  
(28 0555)
15. ČSN P CEN/TS 15427-2-2 **Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-2: Vlastnosti a charakteristiky - Materiály temene kolejnice;** CEN/TS 15427-2-2:2023;  
(28 0555)  
kat. č. 518610  
Platí od 2024-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15427-2-2 Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-2: Vlastnosti a charakteristiky - Materiály temene kolejnice; Vyhlášena: Srpen 2021  
(28 0555)
16. ČSN P CEN/TS 15427-2-3 **Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-3: Vlastnosti a charakteristiky - Přílnavé materiály;** CEN/TS 15427-2-3:2023; Platí od 2024-04-01  
(28 0555)  
kat. č. 518609  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15427-2-3 Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-3: Vlastnosti a charakteristiky - Přílnavé materiály; Vyhlášena: Listopad 2021  
(28 0555)

17. ČSN EN ISO 15118-9 (30 0559) **Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 9: Zkouška shody fyzické a datové vrstvy pro bezdrátovou komunikaci**; EN ISO 15118-9:2023; ISO 15118-9:2022; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518617
18. ČSN EN 3375-009 (31 1718) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 009: Jednoduché opletení - Sběrnice CAN - 120 ohmů - Typ WX - Norma výroby**; EN 3375-009:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518604  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3375-009 (31 1718) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 009: Jednoduché opletení - Sběrnice CAN - 120 ohmů - Typ WX - Norma výroby; Vyhlášena: Březen 2017
19. ČSN EN 3660-003 (31 1822) **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 003: Průchozí matice typu A - Norma výroby**; EN 3660-003:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518605  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3660-003 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 003: Průchozí matice typu A - Norma výroby; Vyhlášena: Květen 2019
20. ČSN EN 3660-004 (31 1822) **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výroby**; EN 3660-004:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518606  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3660-004+AC (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výroby; Vyhlášena: Říjen 2019
21. ČSN EN 3660-005 (31 1822) **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výroby**; EN 3660-005:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518607  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3660-005+AC (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výroby; Vyhlášena: Listopad 2019
22. ČSN EN 4842 (31 2135) **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou (ESR nebo VAR) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením (H1025) - Tyče pro obrábění - a nebo  $D \leq 250 \text{ mm} - 1 \text{ 070 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 200 MPa}$  - Prémiová kvalita**; EN 4842:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518608  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 4842 (31 2135) Letectví a kosmonautika - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou (ESR nebo VAR) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením (H1025) - Tyče pro obrábění - a nebo  $D \leq 250 \text{ mm} - 1 \text{ 070 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 200 MPa}$  - Prémiová kvalita; Vyhlášena: Prosinec 2019
23. ČSN EN 50341-2-7 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-7: Národní normativní aspekty (NNA) pro Finsko (založena na EN 50341-1:2012)**; EN 50341-2-7:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518603  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 50341-2-7 (33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-7: Národní normativní aspekty (NNA) pro Finsko (založena na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Březen 2016
24. ČSN EN IEC 60393-3 (35 8195) **Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Přesné otočné potenciometry**; EN IEC 60393-3:2023; IEC 60393-3:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518601

25. ČSN EN IEC 62877-1 ed. 2 (36 4381)  
kat. č. 518594  
ČSN EN 62877-1 (36 4381) **Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olověné akumulátory - Část 1: Požadavky na elektrolyt;** EN IEC 62877-1:2023; IEC 62877-1:2023; Platí od 2024-04-01  
S účinností od 2026-10-18 se zrušuje  
Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olověné akumulátory - Část 1: Požadavky na elektrolyt; Vyhlášena: Říjen 2016
26. ČSN EN IEC 62788-2-1 (36 4660)  
kat. č. 518593 **Postupy měření materiálů používaných ve fotovoltaických modulech – Část 2-1: Polymerní materiály - Přední a zadní stěny – Požadavky na bezpečnost;** EN IEC 62788-2-1:2023; IEC 62788-2-1:2023; Platí od 2024-04-01
27. ČSN EN IEC 62220-2-1 (36 4730)  
kat. č. 518599 **Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 2-1: Stanovení účinnosti energetická subtrakce - Detektory používané při zobrazování energetickou subtrakční skiagrafií;** EN IEC 62220-2-1:2023; IEC 62220-2-1:2023; Platí od 2024-04-01
28. ČSN EN 17740 (36 9768)  
kat. č. 518591 **Požadavky na odborné profily související se zpracováním a ochranou osobních údajů;** EN 17740:2023; Platí od 2024-04-01
29. ČSN EN 17799 (36 9769)  
kat. č. 518592 **Požadavky na ochranu osobních údajů pro zpracovatelské operace;** EN 17799:2023; Platí od 2024-04-01
30. ČSN EN ISO 683-17 (42 0240)  
kat. č. 518589 **Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 17: Oceli na valivá ložiska<sup>+) ;</sup>** EN ISO 683-17:2023; ISO 683-17:2023; Platí od 2024-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 683-17 (42 0240) Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 17: Oceli na valivá ložiska; Vydání: Duben 2015
31. ČSN EN ISO 6507-1 (42 0374)  
kat. č. 518588 **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda<sup>+) ;</sup>** EN ISO 6507-1:2023; ISO 6507-1:2023; Platí od 2024-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6507-1 (42 0374) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Srpen 2018
32. ČSN EN ISO 6306 (42 0502)  
kat. č. 518590 **Chemický rozbor oceli - Uváděné pořadí prvků v normách na ocel<sup>+) ;</sup>** EN ISO 6306:2023; ISO 6306:2020; Platí od 2024-04-01
33. ČSN EN ISO 13703-3 (45 0023)  
kat. č. 518583 **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Potrubní systémy na těžebních plošinách na moři a v zařízeních na pevnině - Část 3: Výroba;** EN ISO 13703-3:2023; ISO 13703-3:2023; Platí od 2024-04-01
34. ČSN EN ISO 19901-8 (45 0027)  
kat. č. 518584 **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Příbřežní konstrukce - Část 8: Zkoumání mořského dna;** EN ISO 19901-8:2023; ISO 19901-8:2023; Platí od 2024-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 19901-8 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 8: Zkoumání mořského dna; Vyhlášena: Březen 2016
35. ČSN EN ISO 12736-1 (45 1216)  
kat. č. 518587 **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Mokrě tepelně izolační systémy pro potrubí a podmořská zařízení - Část 1: Ověřování materiálů a izolačních systémů;** EN ISO 12736-1:2023; ISO 12736-1:2023; Platí od 2024-04-01  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 12736-2 (45 1216) z března 2024 a ČSN EN ISO 12736-3 (45 1216) z března 2024 zrušuje  
ČSN EN ISO 12736 (45 1216) Naftový a plynárenský průmysl - Mokrě tepelně izolační nátěry potrubí, proudnic, zařízení a podmořských konstrukcí; Vyhlášena: Červenec 2015

36. ČSN EN ISO 12736-2 (45 1216) **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Mokrý tepelně izolační systémy pro potrubí a podmořská zařízení - Část 2: Kvalifikační procesy pro výrobní a aplikační postupy**; EN ISO 12736-2:2023; ISO 12736-2:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518586  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 12736-1 (45 1216) z března 2024 a ČSN EN ISO 12736-3 (45 1216) z března 2024 zrušuje
- ČSN EN ISO 12736 (45 1216) Naftový a plynárenský průmysl - Mokrý tepelně izolační nátěry potrubí, proudnic, zařízení a podmořských konstrukcí; Vyhlášena: Červenec 2015
37. ČSN EN ISO 12736-3 (45 1216) **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Mokrý tepelně izolační systémy pro potrubí a podmořská zařízení - Část 3: Rozhraní mezi systémy, systémy svarových spojů, opravami v terénu a prefabrikovanými izolacemi**; EN ISO 12736-3:2023; ISO 12736-3:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518585  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 12736-1 (45 1216) z března 2024 a ČSN EN ISO 12736-2 (45 1216) z března 2024 zrušuje
- ČSN EN ISO 12736 (45 1216) Naftový a plynárenský průmysl - Mokrý tepelně izolační nátěry potrubí, proudnic, zařízení a podmořských konstrukcí; Vyhlášena: Červenec 2015
38. ČSN EN ISO 15551 (45 1334) **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Elektrické ponorné čerpací systémy pro umělé sání**; EN ISO 15551:2023; ISO 15551:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518582  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15551-1 (45 1334) Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 1: Elektrické ponorné čerpací systémy pro umělé sání; Vyhlášena: Listopad 2015
39. ČSN EN 17750 (47 2013) **Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Světelná signalizační zařízení a instalace na nesených nářadích**; EN 17750:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518581
40. ČSN EN ISO 12460-3 (49 0163) **Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy**; EN ISO 12460-3:2023; ISO 12460-3:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518580  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12460-3 (49 0163) Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy; Vyhlášena: Duben 2021
41. ČSN EN ISO 24187 (64 0504) **Principy pro analýzu mikroplastů přítomných v životním prostředí**; EN ISO 24187:2023; ISO 24187:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518578
42. ČSN EN ISO 3671 (64 2014) **Plasty - Aminoplastové lisovací hmoty - Stanovení těkavých složek**; EN ISO 3671:2023; ISO 3671:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518579  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3671 (64 2014) Plasty - Aminoplastové lisovací hmoty - Stanovení těkavých složek; Vydání: Září 1999
43. ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113) **Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda<sup>1)</sup>**; EN ISO 12156-1:2023; ISO 12156-1:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518577  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113) Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Listopad 2019
44. ČSN EN ISO 4973 (68 1554) **Kosmetika - Mikrobiologie - Řízení kvality kultivačních půd a roztoků používaných v kosmetických standardech**; EN ISO 4973:2023; ISO 4973:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518576
45. ČSN EN 17839 (70 1059) **Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Postup validace výpočtových nástrojů**; EN 17839:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518707

46. ČSN EN ISO 23783-1 (70 4273) **Automatizované systémy pro manipulaci s kapalinami - Část 1: Slovník a obecné požadavky**; EN ISO 23783-1:2023; ISO 23783-1:2022; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518575
47. ČSN EN ISO 23783-2 (70 4273) **Automatizované systémy pro manipulaci s kapalinami - Část 2: Postupy měření pro stanovení objemové výkonnosti**; EN ISO 23783-2:2023; ISO 23783-2:2022; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518574
48. ČSN EN ISO 23783-3 (70 4273) **Automatizované systémy pro manipulaci s kapalinami - Část 3: Stanovení, specifikace a uvádění objemové výkonnosti**; EN ISO 23783-3:2023; ISO 23783-3:2022; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518573
49. ČSN EN 13369 (72 3001) **Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty**; EN 13369:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518706  
ČSN EN 13369 ed. 2 (72 3001) Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty; Vydání: Srpen 2019
50. ČSN EN 17886 (72 7070) **Tepelněizolační výrobky - Posouzení náchylnosti k růstu plísní - Laboratorní zkušební metoda**; EN 17886:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518950
51. ČSN EN ISO 18755 (72 7536) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tepelné difuzivity monolitické keramiky metodou záblesku**; EN ISO 18755:2023; ISO 18755:2022; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518572  
ČSN EN 821-2 (72 7535) Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Termofyzikální vlastnosti - Část 2: Stanovení teplotní vodivosti metodou laserového záblesku (nebo tepelného pulzu); Vydání: Listopad 1998
52. ČSN EN 16687 (72 8000) **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie**; EN 16687:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518711  
ČSN EN 16687 (72 8000) Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie; Vydání: Leden 2017
53. ČSN EN 16637-1 (72 8013) **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 1: Pokyn pro zkoušky vyluhováním a další zkušební postupy**; EN 16637-1:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518663  
ČSN P CEN/TS 16637-1 (72 8013) Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 1: Pokyn pro zkoušky vyluhováním a další zkušební postupy; Vydání: Červenec 2015
54. ČSN EN 16637-2 (72 8013) **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 2: Horizontální dynamická zkouška vyluhováním z povrchu**; EN 16637-2:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518665  
ČSN P CEN/TS 16637-2 (72 8013) Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 2: Horizontální dynamická zkouška vyluhováním z povrchu; Vydání: Červenec 2015
55. ČSN EN 16637-3 (72 8013) **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 3: Horizontální perkolační zkouška směrem nahoru**; EN 16637-3:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518664
56. ČSN EN 17195 (72 8016) **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Analýza anorganických látek v eluátech**; EN 17195:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518712
57. ČSN EN 17196 (72 8017) **Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Digesce lučavkou královskou pro následnou analýzu anorganických látek**; EN 17196:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518713



58. ČSN EN 17197 (72 8018)  
kat. č. 518714 **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Analýza anorganických látek v rozkladech a eluátech - Analýza pomocí optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES); EN 17197:2023; Platí od 2024-04-01**
59. ČSN EN 17200 (72 8019)  
kat. č. 518715 **Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Analýza anorganických látek v rozkladech a eluátech - Analýza hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS); EN 17200:2023; Platí od 2024-04-01**
60. ČSN EN 17201 (72 8020)  
kat. č. 518716 **Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Obsah anorganických látek - Metody pro analýzu rozkladu lučavkou královskou; EN 17201:2023; Platí od 2024-04-01**
61. ČSN EN 17844 (72 8021)  
kat. č. 518719 **Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) a benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenů (BTEX) - Metoda plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrickou detekcí; EN 17844:2023; Platí od 2024-04-01**
62. ČSN EN 17845 (72 8022)  
kat. č. 518720 **Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Stanovení reziduí biocidů pomocí kapalinové chromatografie s hmotnostní spektrometrickou detekcí (LC-MS/MS); EN 17845:2023; Platí od 2024-04-01**
63. ČSN EN 17331 (72 8023)  
kat. č. 518717 **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Obsah organických látek - Metody extrakce a analýzy; EN 17331:2023; Platí od 2024-04-01**
64. ČSN EN 17332 (72 8024)  
kat. č. 518718 **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Analýza organických látek v eluátech; EN 17332:2023; Platí od 2024-04-01**
65. ČSN EN ISO 52016-3 (73 0336)  
kat. č. 518571 **Energetická náročnost budov - Potřeba energie na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a latentní tepelné výkony - Část 3: Výpočtové postupy pro adaptivní prvky obálky budov; EN ISO 52016-3:2023; Platí od 2024-04-01**
66. ČSN EN ISO 22097 (73 0341)  
kat. č. 518641 **Tepelná izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení tepelných vlastností; EN ISO 22097:2023; ISO 22097:2023; Platí od 2024-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16012+A1 (73 0341) **Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností; Vyhlášena: Srpen 2015**
67. ČSN EN ISO 10534-2 (73 0501)  
kat. č. 518562 **Akustika - Určování akustických vlastností v impedančních trubcích - Část 2: Metoda dvou mikrofonů pro činitel zvukové pohltivosti a povrchovou impedanci při kolmém dopadu zvuku<sup>1)</sup>; EN ISO 10534-2:2023; ISO 10534-2:2023; Platí od 2024-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 10534-2 (73 0501) **Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 2: Metoda přenosové funkce; Vydání: Duben 2000**
68. ČSN EN 12390-6 (73 1302)  
kat. č. 518804 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles; EN 12390-6:2023; Platí od 2024-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12390-6 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles; Vydání: Červen 2010**
69. ČSN EN 14488-3 (73 1304)  
kat. č. 518650 **Zkoušení stříkaného betonu - Část 3: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles z vláknobetonu (při vzniku trhliny, mezní a zbytková); EN 14488-3:2023; Platí od 2024-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 14488-3 (73 1304) Zkoušení stříkaného betonu - Část 3: Ohybová únosnost (při vzniku trhliny, mezní a zbytková) vláknobetonových trámčových zkušebních těles; Vydání: Listopad 2006
70. ČSN EN 13877-1 (73 6150) **Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály**; EN 13877-1:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518806  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13877-1 (73 6150) Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály; Vydání: Říjen 2013
71. ČSN EN 13877-2 (73 6150) **Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky**; EN 13877-2:2023;  
kat. č. 518805  
Platí od 2024-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13877-2 (73 6150) Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky; Vydání: Říjen 2013
72. ČSN EN 16272-3-1 (73 6342) **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření  
zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-1:  
Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení  
pro aplikace difusního zvukového pole**; EN 16272-3-1:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518561  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16272-3-1 (73 6342) Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření  
zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-1:  
Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení pro  
aplikace difusního zvukového pole; Vyhlášena: Červenec 2013
73. ČSN EN 16272-3-2 (73 6342) **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření  
zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-2:  
Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení  
pro aplikace přímého zvukového pole**; EN 16272-3-2:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518559  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16272-3-2 (73 6342) Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření  
zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-2:  
Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení pro  
aplikace přímého zvukového pole; Vyhlášena: Prosinec 2014
74. ČSN EN 17636 (73 6351) **Drážní aplikace - Infrastruktura - Parametry návrhu polohy koleje - Městské  
dráhy<sup>\*)</sup>**; EN 17636:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518611
75. ČSN EN 13232-1 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 1: Definice<sup>\*)</sup>**;  
kat. č. 518563  
EN 13232-1:2023; Platí od 2024-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13232-1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 1: Definice;  
Vydání: Zář 2004
76. ČSN EN 13232-2 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2:  
Požadavky na geometrické uspořádání<sup>\*)</sup>**; EN 13232-2:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518560  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13232-2+A1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na  
geometrické uspořádání; Vydání: Květen 2012
77. ČSN EN 13232-3 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3:  
Požadavky na interakci kolo/kolejnice<sup>\*)</sup>**; EN 13232-3:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518564  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13232-3+A1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na  
interakci kolo/kolejnice; Vydání: Květen 2012
78. ČSN EN 13232-4 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání,  
zapevnění a kontrola polohy<sup>\*)</sup>**; EN 13232-4:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518565  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13232-4+A1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy; Vydání: Květen 2012
79. ČSN EN 13232-5 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny<sup>†)</sup>**; EN 13232-5:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518566  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13232-5+A1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny; Vydání: Květen 2012
80. ČSN EN 13232-6 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky<sup>†)</sup>**; EN 13232-6:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518567  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13232-6+A1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky; Vydání: Květen 2012
81. ČSN EN 13232-7 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi<sup>†)</sup>**; EN 13232-7:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518568  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13232-7+A1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi; Vydání: Květen 2012
82. ČSN EN 13232-8 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení<sup>†)</sup>**; EN 13232-8:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518569  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13232-8+A1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení; Vydání: Květen 2012
83. ČSN EN 13232-9 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka<sup>†)</sup>**; EN 13232-9:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518570  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13232-9+A1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka; Vydání: Květen 2012
84. ČSN EN 12255-9 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání**; EN 12255-9:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518852  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12255-9 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání; Vydání: Březen 2003
85. ČSN EN ISO 23196 (75 7783) **Kvalita vod - Výpočet koncentrací biologické ekvivalence (BEQ)**; EN ISO 23196:2023; ISO 23196:2022; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518558
86. ČSN EN 16484 (79 0020) **Usně - Požadavky na určování původu usňových výrobků**; EN 16484:2023; Platí od 2024-04-01  
kat. č. 518556  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16484 (79 0020) Usně - Požadavky na určování původu usňových výrobků; Vyhlášena: Květen 2016
87. ČSN ETSI EN 300 019-2-6 **Environmentální inženýrství (EE) – Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek – Podčást 6: Lodní prostředí**; ETSI EN 300 019-2-6 V3.1.1:2023; Platí od 2024-04-01  
V3.1.1 (87 2001)  
kat. č. 518547
88. ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.4.1 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky**; ETSI EN 319 411-1 V1.4.1:2023; Platí od 2024-04-01  
(87 4007)  
kat. č. 518548

89. ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.5.1 (87 4007)  
kat. č. 518549 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU;** ETSI EN 319 411-2 V2.5.1:2023; Platí od 2024-04-01
90. ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.5.1 (87 4008)  
kat. č. 518551 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné datové struktury;** ETSI EN 319 412-1 V1.5.1:2023; Platí od 2024-04-01
91. ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.3.1 (87 4008)  
kat. č. 518552 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané fyzickým osobám;** ETSI EN 319 412-2 V2.3.1:2023; Platí od 2024-04-01
92. ČSN ETSI EN 319 412-3 V1.3.1 (87 4008)  
kat. č. 518553 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané právníckým osobám;** ETSI EN 319 412-3 V1.3.1:2023; Platí od 2024-04-01
93. ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.3.1 (87 4008)  
kat. č. 518554 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro certifikáty webových stránek;** ETSI EN 319 412-4 V1.3.1:2023; Platí od 2024-04-01
94. ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.4.1 (87 4008)  
kat. č. 518555 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení „QCStatements“;** ETSI EN 319 412-5 V2.4.1:2023; Platí od 2024-04-01
95. ČSN ETSI EN 303 213-5-1 V2.1.1 (87 8801)  
kat. č. 518550 **Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 1: Přijímače a dotazovače;** ETSI EN 303 213-5-1 V2.1.1:2023; Platí od 2024-04-01
96. ČSN EN 1176-10 (94 0515)  
kat. č. 518546 **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení<sup>(\*)</sup>;** EN 1176-10:2023; Platí od 2024-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1176-10 (94 0515) **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení;** Vydání: Prosinec 2009

---

**ZMĚNY ČSN**


---

97. ČSN EN 62751-2 (35 1545)  
kat. č. 518600 **Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Modulové víceúrovňové měniče;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna A2;** (idt EN 62751-2:2014/A2:2023); (idt IEC 62751-2:2014/A2:2023); Platí od 2024-04-01
98. ČSN EN 62877-1 (36 4381)  
kat. č. 518595 **Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olověné akumulátory - Část 1: Požadavky na elektrolyt;** Vyhlášena: Říjen 2016  
**Změna Z1;** Platí od 2024-04-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62877-1 ed. 2 (36 4381) z března 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2026-10-18.
99. ČSN EN IEC 60601-2-76 (36 4800)  
kat. č. 518596 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-76: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro koagulaci nízkoelektřickým ionizovaným plynem;** Vyhlášena: Červenec 2019  
**Změna A1;** (idt EN IEC 60601-2-76:2019/A1:2023); (idt IEC 60601-2-76:2018/A1:2023); Platí od 2024-04-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 100. ČSN EN IEC 61400-50-3**  
(33 3160)  
kat. č. 518842
- Větrné elektrárny - Část 50-3: Využití lidarů umístěných na gondole k měření větru;** Vyhlášena: Srpen 2022  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 61400-50-3:2022/AC:2023);  
(idt IEC 61400-50-3:2022/COR1:2023); Platí od 2024-04-01
- 101. ČSN EN IEC 63203-201-2**  
(35 9350)  
kat. č. 518845
- Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-2: Elektronické textilie - Metody měření základních vlastností vodivých textilií a izolačních materiálů;** Vyhlášena: Říjen 2022  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 63203-201-2:2022/AC:2023);  
(idt IEC 63203-201-2:2022/COR1:2023); Platí od 2024-04-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 102. ČSN IEC 169-5 (35 3810)**
- Vysokofrekvenční konektory - Část 5: Vysokofrekvenční koaxiální konektory pro kabely 96 IEC 50-17 a větší; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2024-04-01
- 103. ČSN IEC 169-6 (35 3810)**
- Vysokofrekvenční konektory - Část 6: Vysokofrekvenční koaxiální konektory pro kabely 96 IEC 75-17 a větší; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2024-04-01

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

**OZNÁMENÍ č. 24/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0001/24 TNK: 5	Metody zrychlených zkoušek výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62506:2023 + IEC 62506:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0002/24 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Kvalifikační zásady - Kvalifikace koordinačního personálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/ASTM 52935:2023 + ISO/ASTM 52935:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0003/24 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Zásady kvalifikace - Část 5: Kvalifikace operátorů pro DED-Arc Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52926-5:2023 + ISO/ASTM 52926-5:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0004/24 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Zásady kvalifikace - Část 4: Kvalifikace operátorů pro DED-LB Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52926-4:2023 + ISO/ASTM 52926-4:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0005/24 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Zásady kvalifikace - Část 3: Kvalifikace operátorů pro PBF-EB Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52926-3:2023 + ISO/ASTM 52926-3:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0006/24 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Kvalifikační zásady - Část 2: Kvalifikace operátorů pro PBF-LB Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52926-2:2023 + ISO/ASTM 52926-2:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0007/24 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Kvalifikační zásady - Část 1: Všeobecná kvalifikace operátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52926-1:2023 + ISO/ASTM 52926-1:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0008/24</b>	Aditivní výroba kovů - Vlastnosti hotových dílů - Dodatečné zpracování, kontrola a testování dílů vyrobených tavením v práškovém loži Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52908:2023 + ISO/ASTM 52908:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>01/0009/24</b>	Nedestruktivní zkoušení - Negatoskopy pro průmyslovou radiografii - Minimální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 5580:2023 + ISO 5580:2023	24-02 24-04	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
TNK: 80			
<b>03/0001/24</b>	Žárové stříkání - Dráty, tyčinky a kordy pro stříkání plamenem a stříkání elektrickým obloukem - Klasifikace a technické dodací podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14919:2023 + ISO 14919:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>05/0001/24</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-13:2023 + ISO 15614-13:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0002/24</b>	Plynová svařovací zařízení - Průmyslové ruční a strojní hořáky pro ohřev plamenem, pájení plamenem a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13259:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0003/24</b>	Tvrdé pájení - Vady v pájených spojích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18279:2023 + ISO 18279:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0004/24</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-13:2023 + ISO 15614-13:2023	24-03 24-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
<b>05/0005/24</b>	Tvrdé pájení - Vady v pájených spojích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18279:2023 + ISO 18279:2023	24-03 24-05	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
<b>06/0001/24</b>	Návrh prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a řízení vestavěných sálavých systémů vytápění a chlazení - Část 8: Elektrické topné systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11855-8:2023 + ISO 11855-8:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0002/24</b>	Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá kamna - Dimenzování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15544:2023	24-04 24-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 26			
<b>13/0001/24</b>	Průmyslové armatury - Označení kovových armatur Přejímaný mezinárodní dokument: EN 19:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>18/0001/24</b>	Průmyslové sítě - Drobné digitální komunikační rozhraní - Část 3: Bezdrátové rozšíření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61139-3:2023 + IEC 61139-3:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

<b>18/0002/24</b>	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 71: Informační model OPC UA pro FDT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62453-71:2023 + IEC 62453-71:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0003/24</b>	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 302: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62453-302:2023 + IEC 62453-302:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>26/0001/24</b>	Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejnery pro všeobecný náklad pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1496-1/Amd.1:2016	24-02 24-04	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: 115			
<b>27/0001/24</b>	Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 4: Zkušební metody pro stacionární zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15518-4:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>28/0001/24</b>	Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik kolejových vozidel - Nákladní vozy - Podmínky pro upuštění od jízdních zkoušek podle EN 14363 u nákladních vozů s definovanými charakteristikami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16235:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>31/0001/24</b>	Letectví a kosmonautika - Mikrooblouková oxidace hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4881:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0002/24</b>	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2995-001:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0003/24</b>	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Management změn klíčových charakteristik Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9103:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0004/24</b>	Letectví a kosmonautika - Šestihránné matice samojistné, s válcovým zahloubením a uchycenou podložkou, z oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2882:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0005/24</b>	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 3: Požadavky na výcvik, rozvoj, způsobilost a ověřování auditorů v letectví, kosmonautice a obraně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9104-3:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0006/24</b>	Kosmické inženýrství - Elektrické a elektronické procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-20:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0007/24</b>	Udržitelný vesmír - Požadavky na snížení kosmického odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16604-10:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			



<b>31/0008/24</b>	Kosmické inženýrství - Technologie ASIC, FPGA a IP Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-20-40:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0001/24</b>	Technologie palivových článků - Část 4-202: Napájecí systémy na palivové články pro pohon a pomocné výkonné jednotky - Bezpilotní letadla - Zkušební metody pro funkční vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-4-202:2023 + IEC 62282-4-202:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
<b>33/0002/24</b>	Elektrické instalace nad AC 1 kV a DC 1,5 kV - Část 2: DC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61936-2:2023 + IEC 61936-2:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>34/0001/24</b>	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62631-3-2:2023 + IEC 62631-3-2:2023 *)	24-03 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
<b>34/0002/24</b>	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50655-1:2023	24-05 24-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0003/24</b>	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 201: Základní zkoušky - Měření tloušťky izolace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-201/A2:2023 + IEC 60811-201/A2:2023	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0004/24</b>	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 202: Základní zkoušky - Měření tloušťky nekovového pláště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-202/A2:2023 (LVD3) + IEC 60811-202/A2:2023	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0005/24</b>	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-501/A2:2023 (LVD3) + IEC 60811-501/A2:2023	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0006/24</b>	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 508: Mechanické zkoušky - Zkouška tlakem při vysoké teplotě pro izolaci a plášť Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-508/A2:2023 (LVD3) + IEC 60811-508/A2:2023	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0007/24</b>	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 503: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti pláště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-503/A1:2023 (LVD3) + IEC 60811-503/A1:2023	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0008/24</b>	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-3-1:2023 + IEC 60966-3-1:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0009/24</b>	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-3:2023 + IEC 60966-3:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

<b>34/0010/24</b>	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	24-03 24-05	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60893-2:2023 + IEC 60893-2:2023 *)		
<b>34/0011/24</b>	Specifikace slepované lesklé lepenky pro elektrotechniku - Část 2: Zkušební metody	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60763-2:2007/A1:2023 + IEC 60763-2/A1:2023 *)		
<b>35/0001/24</b>	Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů	24-04 24-05	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-4:2023 + IEC 62561-4:2023		
<b>35/0002/24</b>	Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace - Jednotáčkové výkonové potenciometry	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60393-4:2023 + IEC 60393-4:2023 **)		
<b>35/0003/24</b>	Metoda zkoušení mechanických vlastností ohebných desek s plošnými spoji s opto-elektrickými obvody při tepelném namáhání	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63251:2023 + IEC 63251:2023 **)		
<b>35/0004/24</b>	Práce pod napětím - Elektricky izolující přílby pro použití v instalacích nízkého a středního napětí	24-04 24-06	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesařkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50365:2023 (PPE3)		
<b>35/0005/24</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-06: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii OP+ - Rozšířené vnější chráněné prostředí	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-081-06:2023 + IEC 61753-081-06:2023 *)		
<b>35/0006/24</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-03: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-081-03:2023 + IEC 61753-081-03:2023 *)		
<b>35/0007/24</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-02: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii C - Řízené prostředí	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-081-02:2023 + IEC 61753-081-02:2023 *)		
<b>35/0008/24</b>	Vícekanálové vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhové konektory řady MQ4	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63138-2:2023 + IEC 63138-2:2023 **)		
<b>35/0009/24</b>	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Obecné požadavky	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130	Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60884-1:2022 *)		

<b>35/0010/24</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61300-2-6 + IEC 61300-2-6:2023 *)	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0011/24</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osově stlačení TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61300-2-11 + IEC 61300-2-11:2023 *)	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0012/24</b>	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů, kovově krytých rozváděčů a izolačně krytých rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 1 kV TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-207:2023 + IEC 62271-207:2023 *)	24-03 24-05	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
<b>35/0013/24</b>	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Obecně TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60143-1/A1:2023 + IEC 60143-1/A1:2023	24-04 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0001/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-1:2023/A11:2023 (LVD3, MD2, RED)	24-04 24-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0002/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-14/A1:2023 (LVD3) + IEC 60335-2-14/A1:2019	24-03 24-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0003/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60335-2-14/A11:2023 (LVD3)	24-03 24-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0004/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-110: Zvláštní požadavky na mikrovlnné spotřebiče se zasouvacími nebo kontaktními aplikátory pro komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-110/A1:2023 + IEC 60335-2-110/A1:2019	24-03 24-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0005/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřivače nohou a ohřivací rohože TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60335-2-81/A11:2023 (LVD3)	24-03 24-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0006/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-86:2023 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-86:2018	24-03 24-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0007/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-1:2023 (LVD3, MD2, RED) + IEC 60335-1/COR1:2021 + IEC 60335-1:2020	24-04 24-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0008/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60335-2-86/A11:2023 (LVD3, MD2)	24-03 24-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

<b>36/0009/24</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů	24-02 24-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-50/A1:2023 + IEC 60601-2-50/A1:2023		
<b>36/0010/24</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro kritickou péči	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-12:2023 + ISO 80601-2-12:2023 **)		
<b>36/0011/24</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-84: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro prostředí urgentních zdravotnických služeb	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-84:2023 + ISO 80601-2-84:2023 **)		
<b>36/0012/24</b>	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15408-1:2023 + ISO/IEC 15408-1:2022 **)		
<b>36/0013/24</b>	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15408-3:2023 + ISO/IEC 15408-3:2022 **)		
<b>36/0014/24</b>	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15408-2:2023 + ISO/IEC 15408-2:2022 **)		
<b>36/0015/24</b>	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky	24-04 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60809/A1:2023 + IEC 60809/A1:2023 *)		
<b>36/0016/24</b>	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 5: Předdefinované balíčky bezpečnostních požadavků	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15408-5:2023 + ISO/IEC 15408-5:2022 **)		
<b>36/0017/24</b>	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 4: Rámec pro specifikaci metod a činnosti hodnocení	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15408-4:2023 + ISO/IEC 15408-4:2022 **)		
<b>36/0018/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety	24-03 24-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60335-2-84/A12:2023 (LVD3)		
<b>36/0019/24</b>	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50173-4:2018/A1:2023		
<b>36/0020/24</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů	24-02 24-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-21/A1:2023 + IEC 60601-2-21/A1:2023		

<b>36/0021/24</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-20/A1:2023 + IEC 60601-2-20/A1:2023	24-03 24-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0022/24</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-19/A1:2023 + IEC 60601-2-19/A1:2023	24-03 24-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0023/24</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-77: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost roboticky asistovaných chirurgických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80601-2-77:2021/A1:2023 + IEC 80601-2-77/A1:2023 *)	24-04 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>38/0001/24</b>	Bioplynové systémy - Mimo domácnost a bez zplyňování Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 24252/A11:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0001/24</b>	Rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru a polohy lesklých korozivzdorných výrobků a jiných speciálních ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10278:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0002/24</b>	Statistické ověřování konstrukční bezpečnosti pozemních staveb podle Eurokódu EN 1993-1-1 přílohy E Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17991:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0003/24</b>	Rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru výrobků z lesklých korozivzdorných a dalších legovaných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10278:2023	24-03 24-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>45/0001/24</b>	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlikové energetiky - Posouzení mobilních příbřežních jednotek pro konkrétní lokalitu - Část 1: Zvedací zařízení: zvednutá na místě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19905-1:2023 + ISO 19905-1:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>56/0001/24</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Technické požadavky a návod pro zavedení nebo revizi normalizované referenční metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17468:2023 + ISO 17468:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>64/0001/24</b>	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8256 + ISO 8256:2023	24-03 24-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>65/0001/24</b>	Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3104:2023 + ISO 3104:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0002/24</b>	Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory - Stanovení množství (deklarováno hmotností nebo objemem) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17817	24-03 24-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

<b>65/0003/24</b>	Anorganická hnojiva - Stanovení obsahu dusíku v IBDU (isobutylidendimochovina) a CDU (krotonylidendimochovina) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17864	24-03	Kateřina Šléglová
		24-05	Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>65/0004/24</b>	Anorganická hnojiva - Stanovení methylenmočoviny oligomerů pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15705	24-03	Kateřina Šléglová
		24-05	Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>65/0005/24</b>	Anorganická hnojiva - Stanovení extrahovaného fosforu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15959	24-03	Kateřina Šléglová
		24-05	Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>67/0001/24</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 3: Metoda oscilační Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2811-3:2023 + ISO 2811-3:2023 **)	24-03	Česká agentura pro standardizaci,
		24-03	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>69/0001/24</b>	Dynamická míchadla a míchačky - Definice a hydraulické charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17877:2023 **)	24-03	Česká agentura pro standardizaci,
		24-03	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>69/0002/24</b>	Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválc - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1417:2023 **)	24-03	Česká agentura pro standardizaci,
		24-03	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0001/24</b>	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1097-1 (CPR) **)	24-03	Česká agentura pro standardizaci,
		24-03	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
<b>72/0002/24</b>	Tepelněizolační výrobky - Stanovení stárnutí sesedáním - Část 1: Foukaná volně sypaná izolace pro větrané půdní prostory při simulaci vlhkostních a teplotních cyklů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 18393-1 + ISO 18393-1:2023 **)	24-03	Česká agentura pro standardizaci,
		24-03	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>73/0001/24</b>	Komponenty pro regulační smyčku BAC - Čidla - Část 1: Čidla pokojové teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17690-1:2023 **)	24-03	Česká agentura pro standardizaci,
		24-03	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>73/0002/24</b>	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-3:2023 **)	24-03	Česká agentura pro standardizaci,
		24-03	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0003/24</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů a dalších inženýrských staveb dopravou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-2:2023 **)	24-03	Česká agentura pro standardizaci,
		24-03	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 38			
<b>73/0004/24</b>	Stavby věžeňské služby (nová ČSN)	24-02	Sweco a.s.
		24-06	Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>73/0005/24</b>	Energetická náročnost budov - Typické hodnoty pro výpočet - Část 2: Hodinová výpočtová data (nová ČSN 73 0331-2)	24-03	České vysoké učení technické
		24-06	v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 43			

<b>73/0006/24</b>	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13231-1:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>73/0007/24</b>	Požární bezpečnost - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13943:2023 + ISO 13943:2023	24-04 24-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>75/0001/24</b>	Čistírny odpadních vod - Část 3: Předčištění Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12255-3 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>76/0001/24</b>	Adresování - Část 2: Přidělování a udržování adres pro objekty ve fyzickém světě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19160-2:2023 + ISO 19160-2:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
<b>79/0001/24</b>	Usně - Chemické zkoušky - Směrnice pro zkoušení kritických chemikálií v usních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20137:2023 + ISO 20137:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0001/24</b>	Geosyntetika - Odběr a příprava vzorků ke zkouškám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9862:2023 + ISO 9862:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0002/24</b>	Textilie - Symboly pro ošetřování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3758 + ISO 3758:2023	24-03 24-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 31			
<b>80/0003/24</b>	Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 3: Volný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce) kapalinovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14184-3 + ISO 14184-3:2023	24-03 24-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 31			
<b>83/0001/24</b>	Odpady - Charakterizace zrnitých pevných odpadů s potenciálem pro využití jako stavební materiál - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17516:2023	24-04 24-06	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0002/24</b>	Odpady - Charakterizace zrnitých pevných odpadů s potenciálem pro využití jako stavební materiál - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17516:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>87/0001/24</b>	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.18.1:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>91/0001/24</b>	Nástěnné tabule pro vzdělávací zařízení - Ergonomické, technické a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14434:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			

<b>91/0002/24</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14450+A1:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>91/0003/24</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14450+A1:2023	24-03 24-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>94/0001/24</b>	Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce pro domácí použití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1466:2023	24-02 24-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
<b>98/0001/24</b>	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 5: Identifikační data Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-5:2023 + ISO 21549-5:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0002/24</b>	Zdravotnická informatika - Kategorické struktury pro reprezentaci ošetrovatelské praxe v terminologických systémech Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18104 + ISO 18104:2023 **)	24-03 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>DN/0001/24</b>	Drážní zařízení - Požadavky na vývoj softwaru Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50716:2023 (RAIL 2)	24-04 24-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>DN/0002/24</b>	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinků bočního větru Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 14067-6:2018+A1:2022	24-04 24-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>DN/0003/24</b>	Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15020:2022	24-03 24-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

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



**OZNÁMENÍ č. 25/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CEN**

v období od 2024-01-01 do 2024-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 10427-1	Oil and gas industries including lower carbon energy - Equipment for well cementing - Part 1: Casing bow-spring centralizers (ISO/DIS 10427-1:2024)	CEN/TC 12	2024-03-27
prEN 14214	Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2024-04-11
prEN ISO 18397	Dentistry - Powered scaler (ISO/DIS 18397:2024)	CEN/TC 55	2024-04-19
EN ISO 7711-1:2021/prA1	Dentistry - Diamond rotary instruments - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 7711-1:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 55	2024-04-18
prEN ISO 23766	Thermal insulating products for industrial installations - Determination of the coefficient of linear thermal expansion at sub-ambient temperatures (ISO 23766:2022)	CEN/TC 88	2024-04-04
prEN ISO 14344	Welding consumables - Procurement of filler materials and fluxes (ISO/DIS 14344:2024)	CEN/TC 121	2024-04-16
prEN ISO 544	Welding consumables - Technical delivery conditions for filler materials and fluxes - Type of product, dimensions, tolerances and markings (ISO/DIS 544:2024)	CEN/TC 121	2024-04-18
prEN ISO 16810	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - General principles (ISO/DIS 16810:2024)	CEN/TC 138	2024-04-16
prEN ISO 16811	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Sensitivity and range setting (ISO/DIS 16811:2024)	CEN/TC 138	2024-04-11
prEN ISO 16823	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Through-transmission technique (ISO/DIS 16823:2024)	CEN/TC 138	2024-04-16
prEN ISO 19014-2	Earth-moving machinery - Functional safety - Part 2: Design and evaluation of hardware and architecture requirements for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-2:2024)	CEN/TC 151	2024-04-19
prEN ISO 19014-4	Earth-moving machinery - Functional safety - Part 4: Design and evaluation of software and data transmission for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-4:2024)	CEN/TC 151	2024-04-19
prEN ISO 19014-1	Earth-moving machinery - Functional safety - Part 1: Methodology to determine safety-related parts of the control system and performance requirements (ISO/DIS 19014-1:2024)	CEN/TC 151	2024-04-19

EN 17353:2020/prA1	Protective clothing - Enhanced visibility equipment for medium risk situations - Test methods and requirements	CEN/TC 162	2024-04-04
EN 14803:2020/prA1	Waste management - Identification and/or determination of the quantity of waste	CEN/TC 183	2024-04-11
prEN ISO 24161	Waste collection and transportation management - Vocabulary (ISO 24161:2022)	CEN/TC 183	2024-04-04
prEN ISO 14544	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of compressive properties (ISO/DIS 14544:2024)	CEN/TC 184	2024-04-18
prEN ISO 14574	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of tensile properties (ISO/DIS 14574:2024)	CEN/TC 184	2024-04-19
prEN 12680-2	Founding - Ultrasonic testing - Part 2: Steel castings for highly stressed components	CEN/TC 190	2024-04-04
prEN 12680-1	Founding - Ultrasonic testing - Part 1: Steel castings for general purposes	CEN/TC 190	2024-04-04
prEN 12680-3	Founding - Ultrasonic testing - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings	CEN/TC 190	2024-04-04
prEN ISO 15858	UV-C Devices - Safety information - Permissible human exposure (ISO/DIS 15858:2024)	CEN/TC 195	2024-04-18
prEN ISO 11135	Sterilization of health care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 11135:2024)	CEN/TC 204	2024-03-07
prEN ISO 7211-2	Textiles - Methods for analysis of woven fabrics construction - Part 2: Determination of number of threads per unit length (ISO/DIS 7211-2:2024)	CEN/TC 248	2024-04-08
prEN ISO 9773	Plastics - Determination of burning behaviour of thin flexible vertical specimens in contact with a small-flame ignition source (ISO/DIS 9773:2024)	CEN/TC 249	2024-04-10
prEN ISO 1628-1	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles (ISO/DIS 1628-1:2024)	CEN/TC 249	2024-04-09
prEN ISO 6427	Plastics - Determination of matter extractable by organic solvents (conventional methods) (ISO/DIS 6427:2024)	CEN/TC 249	2024-04-16
EN 15610:2019/prA1	Railway applications - Acoustics - Rail and wheel roughness measurement related to noise generation	CEN/TC 256	2024-04-18
prEN ISO 22163	Railway applications - Railway quality management system - ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector (ISO 22163:2023)	CEN/TC 256	2024-04-04
prEN 12944-3	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Vocabulary - Part 3: Terms relating to liming materials	CEN/TC 260	2024-04-04
prEN 15543	Glass packaging - Finishes for bottles - Screw thread finishes for bottles for non-carbonated liquids	CEN/TC 261	2024-04-04
prEN ISO 8611-1	Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 1: Test methods (ISO/DIS 8611-1:2024)	CEN/TC 261	2024-04-15
prEN ISO 8611-2	Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 2: Performance requirements and selection of tests (ISO/DIS 8611-2:2024)	CEN/TC 261	2024-04-16
prEN 17249-5	Intelligent transport systems - eSafety - Part 5: eCall for UNECE category L1 and L3 Powered Two-Wheeled Vehicles	CEN/TC 278	2024-04-11
prEN ISO 19116	Geographic information - Positioning services (ISO/DIS 19116:2024)	CEN/TC 287	2024-04-11
prEN ISO 15118-10	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 10: Physical layer and data link layer requirements for single-pair Ethernet (ISO/DIS 15118-10:2024)	CEN/TC 301	2024-04-03
prEN ISO 19952	Footwear - Vocabulary (ISO/DIS 19952:2024)	CEN/TC 309	2024-04-18

EN ISO 8655-7:2022/prA1	Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Alternative measurement procedures for the determination of volume - Amendment 1 (ISO 8655-7:2022/DAMd 1:2024)	CEN/TC 332	2024-04-01
prEN 17860-6	Carrier Cycles - Part 6: Passenger transport	CEN/TC 333	2024-04-11
prEN 16659	Bitumen and bituminous binders - Multiple Stress Creep and Recovery Test (MSCRT)	CEN/TC 336	2024-04-18
prEN ISO 18674-7	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 7: Measurement of strains: Strain gauges (ISO/DIS 18674-7:2024)	CEN/TC 341	2024-04-10
prEN ISO 21265	Building and civil engineering sealants - Assessment of the fungal growth on sealant surfaces (ISO 21265:2021)	CEN/TC 349	2024-04-04
prEN ISO 23698	Cosmetics - Measurement of the sunscreen efficacy by diffuse reflectance spectroscopy (ISO/DIS 23698:2024)	CEN/TC 392	2024-04-15
prEN 18050	User information requirements for electronic cigarettes	CEN/TC 437	2024-04-11
prEN ISO/ASTM 52919	Fabrication additive - Principes de qualification - Méthode d'essai pour les moules en sable pour fonderie métallique (ISO/ASTM DIS 52919:2024)	CEN/TC 438	2024-04-10
prEN ISO/ASTM 52959	Additive Manufacturing of metals - Test artefacts - Compression validation coupons for lattice designs (ISO/ASTM DIS 52959:2024)	CEN/TC 438	2024-04-09
prEN 18049-1	Wells for water extraction - Part 1: Design	CEN/TC 451	2024-04-18
prEN 6118	Aerospace series - Pure aluminium IVD coating for fasteners	ASD-STAN	2024-04-11
prEN 2997-014	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 014: Square flange receptacle with integrated accessory - Product standard	ASD-STAN	2024-04-11
prEN 4604-008	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 008: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, Type WD - Product standard	ASD-STAN	2024-04-11
prEN 9300-100	Aerospace series - LOTAR Long-Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 100: Common concepts for long-term archiving and retrieval of 3D mechanical CAD information	ASD-STAN	2024-04-11
prEN 2996-004	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A - Part 004: With signal contact - Product standard	ASD-STAN	2024-04-18
prEN 2996-005	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A - Part 005: With polarized signal contact - Product standard	ASD-STAN	2024-04-18
prEN 2955	Aerospace series - Recycling of titanium and titanium alloy scrap	ASD-STAN	2024-04-11
prEN 4075	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated, metric - Classification: 490 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	ASD-STAN	2024-04-11

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

**OZNÁMENÍ č. 26/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2024-01-01 do 2024-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 55016-1-4:2024	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	CLC/TC 210	2024-04-05
prEN IEC 63171:2024	Connectors for electrical and electronic equipment - Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current-carrying capacity - General requirements and tests	CLC/SR 48B	2024-03-29
prEN IEC 62508:2024	Guidance on human aspects of dependability	CLC/SR 56	2024-04-12
EN 50522:2022/prA1:2024	Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.	CLC/TC 99X	2024-04-05
prEN IEC 61300-3-50:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-50: Examinations and measurements - Crosstalk for optical spatial switches	CLC/TC 86BXA	2024-04-19
EN IEC 63180:2020/prA1:2024	Methods of measurement and declaration of the detection range of detectors - Passive infrared detectors for major and minor motion detection - Amendment 1	CLC/TC 23BX	2024-04-19
prEN IEC 62541-8:2024	OPC Unified Architecture - Part 8: Data Access	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-7:2024	OPC Unified Architecture - Part 7: Profiles	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-4:2024	OPC unified architecture - Part 4: Services	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-14:2024	OPC unified architecture - Part 14: Pubsub	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-12:2024	OPC unified architecture - Part 12: Discovery and global services	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-100:2024	OPC unified architecture - Part 100: Device interface	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-11:2024	OPC Unified Architecture - Part 11: Historical Access	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-10:2024	OPC Unified Architecture - Part 10: Programs	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-9:2024	OPC Unified Architecture - Part 9: Alarms and Conditions	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-13:2024	OPC Unified Architecture - Part 13: Aggregates	CLC/TC 65X	2024-04-19

prEN IEC 62657-4:2024	Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications	CLC/TC 65X	2024-04-12
prEN IEC 61987-1:2024	Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 1: Measuring equipment with analogue and digital output	CLC/TC 65X	2024-04-05
prEN IEC 63267-3-81:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for enhanced macro bend multimode fibre - Part 3-81: Connector parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - Non-angled polyphenylene sulphide rectangular ferrules with a single row of 12, 8, 4, or 2 fibres for reference connector applications	CLC/TC 86BXA	2024-04-19
prEN IEC 63267-3-61:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces for enhanced macrobend multimode fibres - Part 3-61: Connector parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - Non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules for reference connection applications	CLC/TC 86BXA	2024-04-19
prEN IEC 62683-2-3:2024	Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-3: Functional safety and reliability	CLC/SR 121	2024-03-29
prEN IEC 62541-24:2024	OPC unified architecture - Part 24: Scheduler	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-23:2024	OPC unified architecture - Part 23: Common referencetypes	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-22:2024	OPC unified architecture - Part 22: Base network model	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-21:2024	OPC unified architecture - Part 21: Device onboarding	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-20:2024	OPC unified architecture - Part 20: File transfer	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-19:2024	OPC unified architecture - Part 19: Dictionary reference	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-18:2024	OPC unified architecture - Part 18: Role-based security	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-17:2024	OPC unified architecture - Part 17: Alias names	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-16:2024	OPC unified architecture - Part 16: State machines	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-2:2024	OPC unified architecture - Part 2: Security model	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 62541-1:2024	OPC unified architecture - Part 1: Overview and concepts	CLC/TC 65X	2024-04-19
prEN IEC 61280-2-13:2024	Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 2-13: Digital systems - measurement of error vector magnitude	CLC/SR 86C	2024-04-12
prEN IEC 80000-13:2024	Quantities and units - Part 13: Information science and technology	CLC/SR 25	2024-03-29

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

**OZNÁMENÍ č. 27/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese  
Česká agentura pro standardizaci,  
státní příspěvková organizace,  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
Tel.: 221 802 111

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2024-01-01 do 2024-01-31

<b>Vydání:</b> <b>AP 20240411</b>	<b>Lhůta připomínek: 2024-04-11</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 883-1 V2.1.0 REN/ERM-TGUWB-618 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 1: Measurement techniques for transmitter requirements
ETSI EN 303 883-2 V2.1.0 REN/ERM-TGUWB-619 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 2: Measurement techniques for receiver requirements

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

## Oddíl 3. Metrologie

## OZNÁMENÍ č. 19/24

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I., II. a III. čtvrtletí 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I., II. a III. čtvrtletí 2023 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

## Certifikáty EU přezkoušení typu

Značka schválení typu	Typ měřidla	Výrobce
Název měřidla		
TCM 142/23 – 5948 Vodoměr, jednoproud	WPI-SDC	Ningbo Water (Group) Co., Ltd. No. 355, Homgwing Road, Jiangbei Dist. 315032 Ningbo, Čína
TCM 111/23-5947 Bezkontaktní měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	BMD01	CABMAT, s.r.o. Dolany 95 273 51 Unhošť, ČR
TCM 142/23 - 5944 Vodoměr ultrazvukový	GWU	GENUS POWER INFRASTRUCTURES LIMITED SPL-2A RIICO Industrial Area, Sitapura, 302022 – Rajasthan, Indie
TCM 128/23-5939 Váhy s neautomatickou činností	VT200/VT220/VT300/ VT300-D/VT400/VT500/ VTDJB/VT150/82b-2/82c-2/ 82b plus/82c plus/82e plus	EURO-WAG S.C., ul. Morawian 25, 20-828 Lublin, Polsko
TCM 142/23 – 5937 Vodoměr mechanický, objemový	ISKRA VM	Iskraemeco d.d. Savska Loka 4 4000 Kranj, Slovinsko
TCM 143/23 – 5931 Membránový plynoměr	G1.6D, G1.6A	GREENGLOBE FUEL SOLUTIONS PVT.LTD Greenhouse, Unit No 1-5, Building. No 5&6, Radhe Krishna Industrial Park, Pimplas Village, Mumbai Nashik Road, Bhiwandi, Thane – 421302, Indie
TCM 142/23 - 5930 Vodoměr multijet	MultiSmart	Accell Solucoes para Energia e Agua, Avenue Joaquim Boer, n 792, Is Santa Cruz, Americana-SP, Brazílie
TCM 143/23 - 5929 Rotační objemový plynoměr	WRM Series	ZHEJIANG WEIDU INSTRUMENT CO., LTD, No. 17, Binhai 3rd Road, Yongwing Street, Longwan District, 325024 Wenzhou City, Zhejiang Province, Čína
TCM 142/23 - 5928 Vodoměr multijet	MultiSmart +	Accell Solucoes para Energia e Agua, Avenue Joaquim Boer, n 792, Is Santa Cruz, Americana-SP, Brazílie
TCM 142/23 - 5927 Vodoměr mechanický, jednoproudový	ISKRA SJ	Iskraemeco d.d. Savska Loka 4 4000 Kranj Slovinsko
TCM 128/23 - 5925 Váhy s neautomatickou činností	VEV...	Vojáček Antonín Šoustalova 13 625 00 Brno, ČR
TCM 141/23 - 5924 Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda – pro na/vykládání cisteren a na potrubí	FMS	Eneric Ltd. Yakubitsa str. 20 1164 Sofia, Bulharsko
TCM 142/23 - 5919 Vodoměr mechanický, multijet	ISKRA MJ	Iskraemeco d.d. Savska Loka 4 4000 Kranj, Slovinsko

<b>TCM 128/23 - 5916</b> Váhy s neautomatickou činností kontinuální součtové (pásové váhy)	TPV350	RVS Chodov, s.r.o. Vančurova 504 357 35 Chodov, ČR
<b>TCM 128/23 - 5914</b> Váhy s neautomatickou činností	SV200, PV14, PV14V, PV14S, PV14U, VV30, VV300, MVN a MVZ	VAHETA s.r.o. Doliny 157 390 02 Tábor – Čekanice, ČR
<b>TCM 143/23 - 5913</b> Membránový plynoměr	G1.6S, G1.6A	Taizhou Durui Metering Co., Ltd. No. 422, Xinda Str. Xinqiao Town, Luqiao Dist. Taizhou City, 318055, Zhejiang, Čína
<b>TCM 128/23 - 5911</b> Váhy s neautomatickou činností	Thumb	Průmyslové váhy ZS, s.r.o. Primátorská 296/38 180 00 Praha 8, ČR
<b>TCM 142/23 - 5910</b> Vodoměr Woltman	CML	SENSOYLAR Klapa Tesisat Malzeme Sanayi ve Ticaret Ltd., Sti Bikircilar ve Princiler Sanayi Sitesi Menekse Caddesi No: 13 Beylikduzu, 34520 Istanbul, Turecko
<b>TCM 143/23 - 5907</b> Membránový plynoměr	JBD1.6-SA JBD2.5-SA (nebo G1.6, G2.5)	Zhejiang Songgchuan Instrument Technology Co., Ltd. No. Luhai Road Easterbn New Dictrict, 317511 Wenling, Taizhou City, Zhejiang, Čína
<b>TCM 128/23 - 5906</b> Váhy s neautomatickou činností	C32.xxx.PM.yyy a 5Y.xxx. PM.yyy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Torunska 5 26-600 Radom, Polsko
<b>TCM 142/23 - 5905</b> Vodoměr indukční	MAGB2	Arkon Flow Systems, s.r.o. Berkova 534/92 612 00 Brno, ČR
<b>TCM 142/23 - 5902</b> Vodoměr multio jet	VVM-LF, VVM-PLUS	INSA a.d. Trscanska 21 11080 Zemun, Srbsko

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu</b> Název měřidla	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 162/23 - 5945</b> Silniční rychloměr	Unicam VELOCITY 5	CAMEA Technology, a.s. Karásek 2290/1m 621 00 Brno, ČR
<b>TCM 212/23 - 5943</b> Měřicí transformátor napětí	TTV010	FRER Srl, Itálie
<b>TCM 441/23 - 5942</b> Monitor kontaminace rukou a nohu HF-4x	K1175, K1176, K1177, K1178, K1179	VF, a.s. Svitavská 588 679 211 Černá Hora, ČR
<b>TCM 212/23 - 5941</b> Měřicí transformátor proudu	ELK-CT0	ABB s.r.o. Vyskočilova 1561/4a 140 00 Praha, ČR
<b>TCM 141/23 - 5940</b> Cisternový návěs s objemovým měřicím systémem s elektronickými hladinoměry Volutank	NTSA	Kurt Willig GmbH & Co.KG Borsigstrasse Německo
<b>TCM 162/23 - 5938</b> Silniční rychloměr	UnicamSPEED-R2	CAMEA Technology, a.s. Karásek 2290/1m 621 00 Brno
<b>TCM 212/23 - 5936</b> Měřicí transformátor proudu	ELK-CT0	Dr. Techn. Josef Zelisko Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H., Rakousko



<b>TCM 212/23 – 5935</b> Měřicí transformátor napětí	UG3-145	Arteche Gas Insulated Transformers S.L.U, Španělsko
<b>TCM 212/23 – 5934</b> Měřicí transformátor napětí	VEOT 245	Trench Italia s.r.l., Itálie
<b>TCM 212/23 – 5933</b> Měřicí transformátor napětí	VEOS 420	Trench Italia s.r.l., Itálie
<b>TCM 212/23 – 5932</b> Měřicí transformátor proudu	IOSK 245, IOSK 420	Trench Italia s.r.l., Itálie
<b>TCM 173/23 – 5926</b> Převodník tlaku	SITRANS P320	Siemens AG Německo Siemens S.A.S., Francie
<b>TCM 212/23 – 5923</b> Měřicí transformátor napětí	PT11	Dr. Techn. Josef Zelisko Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H., Rakousko
<b>TCM 212/23 - 5922</b> Měřicí transformátor napětí	SVA 123, SVA 245, SVA 420	Trench Germany GmbH, Německo
<b>TCM 212/23 – 5921</b> Měřicí transformátor proudu	SAA 123, SAA145, SAA 245, SAA 420	Trench Germany GmbH, Německo
<b>TCM 162/23 – 5920</b> Monitor dávkového příkonu gama AGM-03	K1792	VF, a.s. Svitavská 588 679 21 Černá Hora, ČR
<b>TCM 441/23 – 5918</b> Monitor kontaminace rukou a nohou	HFC BaseLine	NUVIA Instruments GmbH, Německo
<b>TCM 221/23 – 5915</b> Třífázový elektroměr pro měření jalové energie	MCS301	MetCom Solutions GmbH, Německo
<b>TCM 181/23 – 5912</b> Přístroj pro měření zvuku – integrující zvukový analyzátor	SVANTEK 979	SVANTEK Sp. z o.o. Polsko
<b>TCM 441/23 – 5909</b> Integrovaný monitor ekvivalentní objemové aktivity dceřiných produktů radonu	Radonis 1.0	Mgr. Petr Otáhal, Ph.D. Stanovice 6 393 01 Nová Cerekev
<b>TCM 441/23 – 5908</b> Vysoko rozsahový monitor plynů	04266201-001, Rev. K	VF, a.s., ČR
<b>TCM 441/23 – 5904</b> Monitor kontaminace rukou HM-4	K1180, K1181, K1182, K1183, K1184	VF, a.s., ČR
<b>TCM 181/23 – 5903</b> Přístroj pro měření zvuku – integrující zvukový analyzátor	HBK 2255	Hottinger Brüel & A/S, Dánsko
<b>TCM 321/23 – 5899</b> Odporové snímače teploty	TemperatureSensor 83	Kamstrup A/S Dánsko

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák v. r.

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 20/24  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o vzniku oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), že právnická osoba **Český metrologický institut**, se sídlem **Okružní 772/31, 638 00 Brno** (IČO 00177016), **je oprávněna vykonávat činnosti oznámeného subjektu v souladu s článkem 42 odst. 12 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745, o zdravotnických prostředcích**, změně směrnice 2001/83/ES, nařízení (ES) č. 178/2002 a nařízení (ES) č. 1223/2009 a o zrušení směrnic Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS (dále jen „nařízení o zdravotnických prostředcích“) **dnem 22. prosince 2023, kdy nabylo účinnosti její jmenování.**

Rozsah oprávnění výše uvedeného subjektu k provádění činností posuzování shody je vymezen pro konkrétní výrobky a příslušné postupy posuzování shody podle nařízení o zdravotnických prostředcích v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1383**.

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

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

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

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

**Other Member States**

**Reference:**

Legislation: Regulation (EU) 2017/745 on medical devices

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

CESKY METROLOGICKY INSTITUT  
Okružní 31  
638 00 BRNO  
Czech Republic  
+420:545:555111  
+420:548:523049  
cmi@cmi.cz  
www.cmi.cz

**Body info:**

**NB 1383**

**Body:**

**Created:** 2023-03-13

**Last update:** 2023-10-24

**Tasks performed by the Body:**

**Last approval date:** 2023-12-21

Products	Procedures	Articles /Annexes	Conditions
<p><b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b>  <b>-A. Active devices</b>  <b>-2. Active non-implantable devices for imaging, monitoring and/or diagnosis</b>  <b>-MDA 0201 Active non-implantable imaging devices utilising ionizing radiation</b></p>	<p>Conformity assessment based on a quality management system                      Conformity assessment based on assessment of technical documentation                      Conformity assessment based on product quality assurance</p>	<p>Annex IX(I)                      Annex IX(II)                      Annex XI(A)</p>	<p>except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices</p>
<p><b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b>  <b>-A. Active devices</b>  <b>-2. Active non-implantable devices for imaging, monitoring and/or diagnosis</b>  <b>-MDA 0202 Active non-implantable imaging devices utilising non-ionizing radiation</b></p>	<p>Conformity assessment based on a quality management system                      Conformity assessment based on assessment of technical documentation                      Conformity assessment based on product quality assurance</p>	<p>Annex IX(I)                      Annex IX(II)                      Annex XI(A)</p>	<p>except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices</p>
<p><b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b>  <b>-A. Active devices</b>  <b>-2. Active non-implantable devices for imaging, monitoring and/or diagnosis</b>  <b>-MDA 0203 Active non-implantable devices for monitoring of vital physiological parameters</b></p>	<p>Conformity assessment based on a quality management system                      Conformity assessment based on assessment of technical documentation                      Conformity assessment based on product quality assurance</p>	<p>Annex IX(I)                      Annex IX(II)                      Annex XI(A)</p>	<p>except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices</p>
<p><b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b>  <b>-A. Active devices</b>  <b>-2. Active non-implantable devices for imaging, monitoring and/or diagnosis</b>  <b>-MDA 0204 Other active non-implantable devices for monitoring and/or diagnosis</b></p>	<p>Conformity assessment based on a quality management system                      Conformity assessment based on assessment of technical documentation                      Conformity assessment based on product quality assurance</p>	<p>Annex IX(I)                      Annex IX(II)                      Annex XI(A)</p>	<p>except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices</p>
<p><b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b>  <b>-A. Active devices</b>  <b>-3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices</b>  <b>-MDA 0301 Active non-implantable devices utilising ionizing radiation</b></p>	<p>Conformity assessment based on a quality management system                      Conformity assessment based on assessment of technical documentation                      Conformity assessment based on product quality assurance</p>	<p>Annex IX(I)                      Annex IX(II)                      Annex XI(A)</p>	<p>except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices</p>

Products	Procedures	Articles /Annexes	Conditions
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-A. Active devices</b> <b>-3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices</b> <b>-MDA 0302 Active non-implantable devices utilising non-ionizing radiation</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-A. Active devices</b> <b>-3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices</b> <b>-MDA 0305 Active non-implantable devices for stimulation or inhibition</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-A. Active devices</b> <b>-3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices</b> <b>-MDA 0307 Active non-implantable respiratory devices</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-A. Active devices</b> <b>-3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices</b> <b>-MDA 0312 Other active non-implantable surgical devices</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-A. Active devices</b> <b>-3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices</b> <b>-MDA 0315 Software</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices

Products	Procedures	Articles /Annexes	Conditions
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-A. Active devices</b> <b>-3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices</b> <b>-MDA 0316 Medical gas supply systems and parts thereof</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-A. Active devices</b> <b>-3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices</b> <b>-MDA 0317 Active non-implantable devices for cleaning, disinfection and sterilisation</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-B. Non-active devices</b> <b>-1. Non-active implants and long term surgically invasive devices</b> <b>-MDN 1102 Non-active osteo- and orthopaedic implants</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-B. Non-active devices</b> <b>-1. Non-active implants and long term surgically invasive devices</b> <b>-MDN 1103 Non-active dental implants and dental materials</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-B. Non-active devices</b> <b>-2. Non-active non-implantable devices</b> <b>-MDN 1205 Non-active non-implantable orthopaedic and rehabilitation devices</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-B. Non-active devices</b> <b>-2. Non-active non-implantable devices</b> <b>-MDN 1207 Non-active non-implantable diagnostic devices</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices

Products	Procedures	Articles /Annexes	Conditions
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-B. Non-active devices</b> <b>-2. Non-active non-implantable devices</b> <b>-MDN 1208 Non-active non-implantable instruments</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-B. Non-active devices</b> <b>-2. Non-active non-implantable devices</b> <b>-MDN 1209 Non-active non-implantable dental materials</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-B. Non-active devices</b> <b>-2. Non-active non-implantable devices</b> <b>-MDN 1211 Non-active non-implantable devices for disinfecting, cleaning and rinsing</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices
<b>-I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE</b> <b>-B. Non-active devices</b> <b>-2. Non-active non-implantable devices</b> <b>-MDN 1214 General non-active non-implantable devices used in health care and other non-active non-implantable devices</b>	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	except IIIrd class devices, annex XI (A) only Is, Im, Ir, IIa class devices, only devices intended for

Horizontal technical competences	Limitations
<b>MDS 1004 Devices which are also machinery as defined in point (a) of the second paragraph of Article 2 of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council (1):</b>	
<b>MDS 1005 Devices in sterile condition:</b>	asseptic processing, ethylene oxid gas sterilisation (EOG), moist heat sterilisation, radiation sterilisation (only gamma), thermic sterilisation with dry heat
<b>MDS 1006 Reusable surgical instruments:</b>	
<b>MDS 1007 Devices incorporating or consisting of nanomaterial:</b>	
<b>MDS 1009 Devices incorporating software/utilising software/controlled by software, including devices intended for controlling, monitoring or directly influencing the performance of active or active implantable devices:</b>	

Horizontal technical competences		Limitations
<b>MDS 1010</b>	<b>Devices with a measuring function:</b>	
<b>MDS 1011</b>	<b>Devices in systems or procedure packs:</b>	
<b>MDS 1012</b>	<b>Products without an intended medical purpose listed in Annex XVI to Regulation (EU) 2017/745:</b>	Including only for products with high intensity electromagnetic radiation (e.g. infra-red, visible light and ultra-violet) emitting equipment intended for use on the human body, including coherent and non-coherent sources, monochromatic and broad spectrum, such as lasers and intense pulsed light equipment, for skin resurfacing, tattoo or hair removal or other skin treatment
<b>MDT 2001</b>	<b>Devices manufactured using metal processing:</b>	
<b>MDT 2002</b>	<b>Devices manufactured using plastic processing:</b>	
<b>MDT 2003</b>	<b>Devices manufactured using non-metal mineral processing (e.g. glass, ceramics):</b>	
<b>MDT 2004</b>	<b>Devices manufactured using non-metal non-mineral processing (e.g. textiles, rubber, leather, paper):</b>	
<b>MDT 2005</b>	<b>Devices manufactured using biotechnology:</b>	
<b>MDT 2006</b>	<b>Devices manufactured using chemical processing:</b>	
<b>MDT 2008</b>	<b>Devices manufactured in clean rooms and associated controlled environments:</b>	
<b>MDT 2010</b>	<b>Devices manufactured using electronic components including communication devices:</b>	
<b>MDT 2011</b>	<b>Devices which require packaging, including labelling:</b>	
<b>MDT 2012</b>	<b>Devices which require installation, refurbishment:</b>	



**OZNÁMENÍ č. 21/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění právnické osoby **Český metrologický institut**, se sídlem **Okružní 772/31, 638 00 Brno** (IČO 00177016), provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 120/2016 Sb., o posuzování shody měřidel při jejich dodávání na trh**, ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne **6. února 2024** a vztahuje se na výrobky a postupy posuzování shody uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1383**.

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

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

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

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

**Other Member States**

**Reference:**

Legislation: 2014/32/EU Measuring Instruments Directive

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

CESKY METROLOGICKY INSTITUT  
Okružní 31  
638 00 BRNO  
Czech Republic  
+420:545:555111  
+420:548:523049  
cmi@cmi.cz  
www.cmi.cz

**Body info:**

**NB 1383**

**Body:**

**Created:** 2023-03-13

**Last update:** 2023-10-24

**The body is formally accredited against:**

EN ISO/IEC 17065 Product certification

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

CAI (Czech Accreditation Institute)

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

**Tasks performed by the Body:**

Last approval date: 2024-02-06

Products	Procedures	Articles /Annexes
<b>-Active Electrical Energy Meters (Annex V MI-003)</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module H1
<b>-Automatic Weighing Instruments (Annex VIII MI-006)</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument quality assurance Conformity to type based on instrument verification Conformity based on instrument verification Conformity based on unit verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module D1 Annex II - Module E Annex II - Module F Annex II - Module F1 Annex II - Module G Annex II - Module H1
<b>-Thermal Energy Meter (Annex VI MI-004) -Calculator (type of temperature sensors)</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module H1
<b>-Material Measures (Annex X MI-008) -Capacity serving measures</b>	Internal production control plus supervised instrument checks at randoms intervals EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument quality assurance Quality assurance of final instrument inspection and testing Conformity based on instrument verification	Annex II - Module A2 Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module D1 Annex II - Module E Annex II - Module E1 Annex II - Module F1
<b>-Thermal Energy Meter (Annex VI MI-004) -Flow sensor (heat meter subassembly)</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module H1

Products	Procedures	Articles /Annexes
<b>-Gas Meters and Volume Conversion Devices (Annex IV MI-002)</b> <b>-Gas meters</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module H1
<b>-Dimensional Measuring Instruments (Annex XI MI-009)</b> <b>-Length measuring instruments</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument quality assurance Quality assurance of final instrument inspection and testing Conformity to type based on instrument verification Conformity based on instrument verification Conformity based on unit verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module D1 Annex II - Module E Annex II - Module E1 Annex II - Module F Annex II - Module F1 Annex II - Module G Annex II - Module H1
<b>-Material Measures (Annex X MI-008)</b> <b>-Material measure of length</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Quality assurance of the production process Conformity based on instrument verification Conformity based on unit verification	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module D1 Annex II - Module F1 Annex II - Module G
<b>-Measuring Instruments for Liquids Other than Water (Annex VII MI-005)</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on unit verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module G Annex II - Module H1
<b>-Dimensional Measuring Instruments (Annex XI MI-009)</b> <b>-Multi-dimensional measuring instruments</b>	Conformity to type based on instrument verification	Annex II - Module F
<b>-Taximeters (Annex IX MI-007)</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module H1
<b>-Thermal Energy Meter (Annex VI MI-004)</b> <b>-Temperature sensor pair</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module H1

Products	Procedures	Articles /Annexes
<b>-Thermal Energy Meter (Annex VI MI-004)</b> <b>-Thermal Energy meter complete</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module H1
<b>-Gas Meters and Volume Conversion Devices (Annex IV MI-002)</b> <b>-Volume conversion device (gas meter subassembly)</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module H1
<b>-Water Meters (Annex III MI-001)</b>	EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module F Annex II - Module H1

**Oddíl 5. Akreditace****OZNÁMENÍ č. 03/2024  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 12. 2023 do 31. 12. 2023.

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

- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556  
**Zkušebny a laboratoře**  
Osvědčení č. **701/2023** ze dne **29. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 3. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky chemického složení technického železa, kovů a slitin kovů, žáruvzdorných materiálů, oxidických materiálů, strusek, feroslitin, tuhých paliv a olejů, měření hmotnostní aktivity v technickém železe, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení  
Adresa: Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava
- 1060** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330  
**Laboratoře a zkušebny Brno**  
Osvědčení č. **650/2023** ze dne **4. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů  
Adresa: Olomoucká 7/9, 618 00 Brno
- 1093** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088  
**Zkušební laboratoř oddělení mechanických a korozních vlastností**  
Osvědčení č. **660/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy, tvrdosti a punch testy  
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 1147** **LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **683/2023** ze dne **19. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování, fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, hornin, prachu, ovzduší, plynů, interiéru vozidel, předmětů běžného užití, potravin, stěrů a výrobků pro styk s pitnou vodou, zkoušení účinnosti sterilizátorů, měření hluku a vibrací  
Adresa: Polní 340/23, Štýřice, 639 00 Brno
- 1183** **Česká republika - Ministerstvo obrany,** IČ: 60162694  
**zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví -  
Vojenský veterinární ústav  
Odbor laboratorní diagnostiky**  
Osvědčení č. **666/2023** ze dne **12. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické, fyzikálně-chemické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, pitné vody, stěrů z povrchů, citlivosti a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, serologické, parazitologické a PCR vyšetření vzorků ze zvířat a odběry vzorků vod  
Adresa: Opavská 29, 748 01 Hlučín

- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842  
**Vodohospodářské laboratoře**  
Osvědčení č. **684/2023** ze dne **19. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů, orientační senzorická analýza vody, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, kalů a bioindikátorů, radiochemické zkoušky vod, odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání, biologických a nebiologických indikátorů a kalů  
Adresa: Soběšická 151, Lesná, 638 00 Brno
- 1290** **TESTSTAV, spol. s r.o.** IČ: 62301268  
**Technická zkušebna TESTSTAV**  
Osvědčení č. **652/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení a vzorkování kameniva a betonu, zkoušení malt, nedestruktivní zkoušení betonu, laboratorní zkoušky zemin, zhutnění zemin a sypanin, zkoušky přídržnosti a přilnavosti v laboratorních a polních podmínkách  
Adresa: Orlovská 347/160, 713 00 Ostrava - Heřmanice
- 1291** **GEMATEST spol. s r.o.** IČ: 47541695  
**Laboratoř geomechaniky Praha**  
Osvědčení č. **648/2023** ze dne **4. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Geotechnické laboratorní a polní zkoušky zemin a kameniva  
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice
- 1296** **Povodí Odry, státní podnik** IČ: 70890021  
**Vodohospodářské laboratoře**  
Osvědčení č. **675/2023** ze dne **18. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozbory vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů včetně odběru vzorků  
Adresa: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1335** **Šumavské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25232100  
**Laboratoř ŠVK**  
Osvědčení č. **685/2023** ze dne **19. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových, vyrobených a odpadních vod včetně odběru vzorků  
Adresa: Koldinova 530, 339 01 Klatovy
- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Zkušební laboratoř ČMI**  
Osvědčení č. **677/2023** ze dne **19. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, fyzikálně-chemické, mechanické a elektrotechnické zkoušky, zkoušení měřidel, zařízení, výrobků, radionuklidových zdrojů, metrologického software, optických a světelných zdrojů, svítidel, izolačních materiálů a radiových zařízení  
Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360  
**Analytická laboratoř**  
Osvědčení č. **700/2023** ze dne **28. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů odpadů a stavebních materiálů a mikrobiologické a biologické zkoušky  
Adresa: Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

- 1467** **Monhart Akustik s.r.o.** IČ: 01741659  
**zkušební laboratoř František Monhart**  
Osvědčení č. **690/2023** ze dne **21. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v dopravě, v pracovním i mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu a doby dozvuku, měření chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší včetně vzorkování  
Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
- 1471** **CONROP, s.r.o.** IČ: 04368924  
**Zkušebna velkoobjemových vaků**  
Osvědčení č. **678/2023** ze dne **19. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení velkoobjemových vaků pro jiné než nebezpečné věci  
Adresa: Hlučínská 93, 747 23 Bolatice
- 1486** **K FAKTOR s.r.o.** IČ: 28743423  
**Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů**  
Osvědčení č. **687/2023** ze dne **19. 12. 2023**, 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
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235  
**Měření emisí a pracovního prostředí**  
Osvědčení č. **681/2023** ze dne **19. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním i mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší  
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
- 1600** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje** IČ: 75151502  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
Osvědčení č. **662/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Forenzní zkoušky  
Adresa: Frýdlantská ul. - kasárna, 738 02 Frýdek - Místek
- 1606** **ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531  
**Zkušební laboratoř Hněvice ČEPRO, a.s.**  
Osvědčení č. **654/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv a biokomponent paliv  
Adresa: Hněvice 62, 411 08 Štětí
- 1607** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892  
**Zkušební laboratoř Oddělení nemocniční hygieny**  
Osvědčení č. **679/2023** ze dne **19. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení účinnosti sterilizačního cyklu sterilizátorů, mycího a dezinfekčního procesu strojového mytí, kulturační vyšetření biologických indikátorů sterilizace, odběr stěrů a otisků z povrchů, mikrobiologické vyšetření odebraných vzorků a vzorků vnitřního ovzduší, stanovení počtu částic čítačem částic  
Adresa: Puškinova 214/2, 779 00 Olomouc



- 1630** **Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064  
**GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, Chemická laboratoř**  
Osvědčení č. **661/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Identifikace neznámých plynů, par, kapalin a pevných látek; stanovení ukazatelů znečištění vod, látek v organických roztocích, bojových chemických látek ve vodách a roztocích a perfluorovaných sloučenin v hasivech  
Adresa: Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč
- 1691** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100  
**Zkušební laboratoř SIMD**  
Osvědčení č. **647/2023** ze dne **4. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Základní a speciální zkoušky fyzikálních vlastností kovových materiálů  
Adresa: Studentská 6203/19, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1724** **Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje** IČ: 70883378  
**Školící středisko a laboratoř Třemošná - Chemická laboratoř**  
Osvědčení č. **646/2023** ze dne **4. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Identifikace plyných, kapalných, pastovitých a pevných látek v laboratoři a v terénu, chemické analýzy vod a výluhů  
Adresa: Ku staré cihelně 1111, 330 11 Třemošná
- 1762** **PUDIS a.s.** IČ: 45272891  
**Laboratoř mechaniky zemin a hornin**  
Osvědčení č. **664/2023** ze dne **11. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky v oblasti mechaniky zemin a kameniva  
Adresa: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
- 1780** **COLAS CZ, a.s.** IČ: 26177005  
**Centrální laboratoř COLAS CZ**  
Osvědčení č. **649/2023** ze dne **4. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení vlastností čerstvého betonu včetně vzorkování a stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků  
Adresa: Kosovská 10, 586 37 Jihlava
- 1782** **DSP a.s.** IČ: 27555917  
**Zkušební laboratoř DSP**  
Osvědčení č. **676/2023** ze dne **18. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky zemin, kameniva, asfaltu a asfaltových směsí, konstrukčních vrstev a povrchových vlastností vozovek a dopravního značení  
Adresa: č.p. 111, 530 02 Kostěnice
- 1795** **Veterinární univerzita Brno** IČ: 62157124  
**Laboratoř pro vyšetřování potravin - FVHE**  
Osvědčení č. **688/2023** ze dne **20. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikroskopické, histochemické a imunohistochemické metody pro vyšetřování masných výrobků a surovin pro jejich výrobu, pekařských výrobků, fyzikálně chemická a pylová analýza medu  
Adresa: Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

- 1796** **Continental Automotive Czech Republic s.r.o.** IČ: 62024922  
**Kvalifikační laboratoř**  
Osvědčení č. **696/2023** ze dne **28. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Environmentální a materiálové zkoušky  
Adresa: Průmyslová 1851, 250 01 Brandýs nad Labem
- 1797** **Letiště Praha, a. s.** IČ: 28244532  
**Hluková laboratoř**  
Osvědčení č. **665/2023** ze dne **11. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku z leteckého provozu  
Adresa: K Letišti 1019/6, Ruzyně, 161 00 Praha 6
- 1798** **HEVLA s.r.o.** IČ: 11639768  
**HEVLA lab**  
Osvědčení č. **697/2023** ze dne **28. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy odpadních vod, odpadů a jejich výluhů  
Adresa: Dělnická 15, Velebudice, 434 01 Most
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2298** **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815  
**JD Dvořák, s.r.o., kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **672/2023** ze dne **15. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti, včetně teplotních, klimatických komor a skříní; měření teploty a vlhkosti v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti  
Adresa: Toužimská 897/E/14, 199 00 Praha 18 - Letňany
- 2344** **Testo, s.r.o.** IČ: 25725394  
**Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **682/2023** ze dne **19. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech teplota, relativní vlhkost vzduchu a proudění vzduchu  
Adresa: Jinonická 804/80, Košíře, 158 00 Praha 5
- 2358** **HOLAB, spol. s r.o.** IČ: 63487497  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **699/2023** ze dne **28. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 5. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech mechanický pohyb, teplota, elektrické veličiny, frekvence a vlhkost  
Adresa: Gellhornova 2231/4, 678 01 Blansko
- 2392** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373  
**Kalibrační laboratoř AGEL**  
Osvědčení č. **686/2023** ze dne **19. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových objemových měřidel  
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 2403** **TOPMES s.r.o.** IČ: 00541940  
**Kalibrační laboratoř TOPMES**  
Osvědčení č. **651/2023** ze dne **4. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 4. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky  
Adresa: Štěrboholská 1307/44, Hostivař, 102 00 Praha 10

**2417** **PG electronic s.r.o.** IČ: 61534404  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **689/2023** ze dne **20. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru elektrických veličin  
 Adresa: Růžová 5363, 430 04 Chomutov

### 3. Certifikační orgány

**3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**Certifikační orgán certifikující produkty**  
 Osvědčení č. **674/2023** ze dne **18. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost a emise hluku a výtahů  
 Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

**3093** **BEST QUALITY, s.r.o.** IČ: 25863967  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
 Osvědčení č. **693/2023** ze dne **28. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 8. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu  
 Adresa: Těšínská 120/54, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

**3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285  
**Certifikační orgán AUDISO**  
 Osvědčení č. **692/2023** ze dne **28. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, itSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví, bezpečnosti potravin  
 Adresa: Okružní 828/25, 638 00 Brno - sever

**3157** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
 Osvědčení č. **673/2023** ze dne **18. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) a certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin  
 Adresa: Olbrachtova 1589/1, PSČ 140 00 Praha - Krč

### 4. Inspekční orgány

**4086** **VdS Schadenverhütung s.r.o.** IČ: 19158777  
**Technická zkušebna**  
 Osvědčení č. **656/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti sprinklerových a sprejových/ záplavových stabilních hasicích zařízení  
 Adresa: Londýnské náměstí 856/2, Štýřice, 639 00 Brno

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

**8. Zdravotnické laboratoře**

- 8009** **Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)**  
Osvědčení č. **691/2023** ze dne **27. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření biologického materiálu a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice
- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Ústav laboratorní medicíny**  
Osvědčení č. **671/2023** ze dne **15. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8047** **PRIVAMED a.s.** IČ: 46885251  
**Oddělení klinické mikrobiologie PRIVAMED a.s.**  
Osvědčení č. **659/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie  
Adresa: Kotikovská 927/19, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň
- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** IČ: 26095181  
**Centrální laboratoře (CL)**  
Osvědčení č. **655/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků  
Adresa: Radomyšlská 336, 386 01 Strakonice I
- 8124** **GHC GENETICS, s.r.o.** IČ: 28188535  
**Laboratoř GHC GENETICS**  
Osvědčení č. **670/2023** ze dne **15. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 6. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody v oblasti molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie a odběr primárních vzorků  
Adresa: V Holešovičkách 1156/29, 182 00 Praha 8
- 8138** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoře Morava**  
Osvědčení č. **667/2023** ze dne **15. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Mostišť 105, 594 01 Velké Meziříčí
- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Laboratoře Ústavu patologie**  
Osvědčení č. **657/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemie a molekulární patologie  
Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2

<b>8169</b>	<b>Nemocnice Hranice a.s.</b> <b>Zdravotnická laboratoř nemocnice Hranice</b> Osvědčení č. <b>669/2023</b> ze dne <b>15. 12. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>24. 2. 2025</b> Rozsah udělené akreditace: Vyšetřování v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, lékařská mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie Adresa: Zborovská 1245, Hranice I-Město, 753 01 Hranice	IČ: 47677406
<b>8206</b>	<b>Fakultní nemocnice Brno</b> <b>Laboratoře Oddělení klinické hematologie</b> Osvědčení č. <b>668/2023</b> ze dne <b>15. 12. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>3. 11. 2025</b> Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v oboru hematologie a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno	IČ: 65269705
<b>8263</b>	<b>synlab czech s.r.o.</b> <b>Laboratoř Mělník, Pražská 221</b> Osvědčení č. <b>658/2023</b> ze dne <b>7. 12. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>12. 5. 2026</b> Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření Adresa: Pražská 221, 276 01 Mělník	IČ: 49688804
<b>8268</b>	<b>Fakultní nemocnice Olomouc</b> <b>Laboratoře Ústavu mikrobiologie</b> Osvědčení č. <b>695/2023</b> ze dne <b>28. 12. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>25. 6. 2026</b> Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie - přímá (mikroskopická, kulturační a molekulárně biologická) a nepřímá (sérologická) diagnostika Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc	IČ: 00098892
<b>8321</b>	<b>Fakultní nemocnice Královské Vinohrady</b> <b>Centrální laboratoře - Úsek laboratorní genetiky</b> Osvědčení č. <b>663/2023</b> ze dne <b>11. 12. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>11. 12. 2028</b> Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v oblasti molekulární genetiky Adresa: Šrobárova 1150/50, 100 00 Praha 10	IČ: 00064173

#### B. Pozastavené akreditace:

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

**C. Zrušené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

**2353**                      **Ústav hematologie a krevní transfuze**                      IČ: 00023736  
**Kalibrační centrum ÚHKT**  
Osvědčení č. **695/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2024**, zrušeno od **21. 12. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových pipet a krokovacích pístových pipet  
Adresa:                      U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2

3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány

**4055**                      **České ekologické manažerské centrum, z.s.**                      IČ: 45249741  
**CEMC ETVCZ**  
Osvědčení č. **49/2021** ze dne **15. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2026**, zrušeno od **12. 12. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti ověřování environmentálních technologií dle protokolu EU ETV GVP  
Adresa:                      28. pluku 524/25, Vršovice, 101 00 Praha 10

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

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

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 03/2024  
MINISTERSTVA OBRANY

## 1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

## a) V prosinci 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4375 4,1	SAFETY DROP TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení bezpečnosti munice při pádu
NU	4556 2,1	ENERGETIC MATERIALS, VACUUM STABILITY TEST	Energetické materiály – vakuová stabilitní zkouška
NU	4657 2,1	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE, MAINTENANCE AND TRANSPORT OF AMMUNITION ON DEPLOYED MISSIONS OR OPERATIONS	Směrnice NATO pro skladování, údržbu a přepravu munice při nasazení sil v misích nebo operacích

## 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	2226 2	NATO MILITARY POLICE GUIDANCE AND PROCEDURES	Pokyny a postupy vojenské policie NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví procedurální pokyny pro velitele a štáby mnohonárodních organizací vojenské policie v prostředí koalice NATO, v souladu se standardem ATP-3.7.2(A), který přejímá.	20. 12. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 11. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2231 1	PATIENT DATA EXCHANGE FORMAT FOR COMMON CORE INFORMATION	Formát výměny dat o pacientovi pro společné základní údaje	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické aspekty, obchodní praktiky a operační požadavky nutné pro interoperabilitu systémů elektronických zdravotnických záznamů států, pro schopnost přenosu dat mezi státy a pro schopnost poskytnutí zdravotnických záznamů v elektronické podobě ze státu do struktur velení NATO, v souladu se standardem AMedP-5.1(A), který přejímá.	21. 12. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoven
NU	2294 3	COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES TRAINING REQUIREMENTS	Výcvikové požadavky pro postupy proti improvizovaným výbušným zařízením	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje odpovídající individuální a kolektivní výcvik pro jednotlivce, jednotky a velitelství nasazené v operačním prostředí s hrozbou improvizovaných výbušných zařízení (IED), v souladu se standardem ACIEDP-01(B), který přejímá.	22. 12. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoven
Neozn.	2544 2	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče	Dohoda na základě požadavku interoperability, s cílem rozšíření schopností zdravotnických služeb v mezinárodních operacích, standardizuje požadavky na vojenský výcvik vojenského zdravotnického personálu v poskytování akutní traumatologické péče, v souladu se standardem AMedP-8.12(A), který přejímá.	21. 12. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2027



Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>2635 1</b>	WEAPONS ATTACK SIGNATURE AND PROTECTION SYSTEM EVALUATION	Příznaky útoku zbraní a hodnocení systému ochrany	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje směrnici s nejlepšími praktikami pro sběr dat z vyšetřování na místě útoku, prozkoumání příznaků útoku zbraní a hodnocení systému ochrany, v souladu se standardem ATP-106(A), který přejímá.	22. 12. 2023 Přistoupit a zavést	31. 7. 2025
Neozn.	<b>3208 7</b>	AIR CONDITIONING CONNECTIONS	Přípojky pro klimatizační zařízení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přípojky klimatizačního zařízení v letadlech pro klimatizování letadla a jeho vybavení na zemi, aby se usnadnila vzájemná obsluha letadel jiných států, v souladu se standardem AASSEP-08(A), který přejímá.	11. 12. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2026
NU	<b>4607 4,1</b>	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR FORMAT (GMTIF)	Formát NATO pro indikátor pozemních pohyblivých cílů (GMTI)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výměnu dat radiolokátorových indikátorů pozemních pohyblivých cílů (GMTI) mezi NATO systémy zpravodajství, sledování a průzkumu, v souladu se standardem AEDP-4607(A), který přejímá.	21. 12. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	<b>6541 1</b>	NATO SPECIAL OPERATIONS FORCES (SOF) MEDICAL SUPPORT	Zdravotnické zabezpečení sil speciálních operací NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy zdravotnického zabezpečení sil speciálních operací (SOF) a úkolů/misí za účasti členských států NATO a partnerských států, v souladu se standardem AMedP-4.13(A), který přejímá.	20. 12. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	29. 5. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7167 2,1	SUPPLEMENT 1 TO ALP-4.3 ALLIED AIR FORCES DOCTRINE FOR LOGISTICS	Doplněk 1 ke Spojenecké doktríně logistiky vzdušných sil ALP-4.3	Dohoda na základě požadavku interoperability, pro umožnění efektivního nasazení letadel a schopností zabezpečení na spojeneckých nebo partnerských základnách, poskytuje doplněk 1 ke Spojenecké doktríně logistiky vzdušných sil (ALP-4.3), v souladu se standardem ALP-4.3.1(B), který přejímá.	20. 12. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2132 4	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION	Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu	ČOS 650006, 2. vydání	30. 11. 2023
Neozn.	2348 6	BASIC MILITARY MEDICAL RECORD	Základní vojenský lékařský záznam	ČOS 650006, 2. vydání	30. 11. 2023
Neozn.	2506 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MOVEMENT	Spojenecká společná doktrína přesunů	Vojenský předpis Vševojsk-1-13	1. 1. 2024
Neozn.	2597 2	TRAINING IN NATO RULES OF ENGAGEMENT	Výcvik v pravidlech použití síly NATO	Vojenský předpis Vševojsk-2-16, 1. doplněk	1. 1. 2024
Neozn.	4695 2	SOLDIER POWER CONNECTOR – ELECTRICAL CONNECTIVITY STANDARDS BETWEEN NATO POWER SOURCES AND DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS)	Napájecí konektor systémů vojáka – standardy elektrického propojení mezi zdroji napájení NATO a systémy sesednutého vojáka (DSS)	ČOS 593501, 2. vydání	27. 11. 2023
NU	4715 2	BIOMETRICS DATA INTERCHANGE	Výměna biometrických dat	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 47/2023 Věstníku	14. 10. 2023

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
259002 3 Neutajované	JEŘÁBY MOBILNÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje základní terminologii v oblasti jeřábů pozemní mobilní vojenské techniky. Stanovuje všeobecné takticko-technické a provozní (bezpečnostní) požadavky pro mobilní jeřáby používané v rámci AČR. Standard stanovuje rizika používání, bezpečnostní požadavky a ochranná opatření, prokázání způsobilosti (zkušební postupy a podmínky). Předepisuje potřebnou dokumentaci, návody, označení a požadované certifikáty, stejně jako požadavky na výcvik osádky.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Výškov

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
174018 1 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SHODY A PORADENSKÝ MATERIÁL K POŽADAVKŮM K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje přijatelné způsoby průkazu a poradenský materiál k požadavkům k zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky a na organizace k zachování letové způsobilosti. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti. Základem pro jeho tvorbu standardu je EMAR M AMC&GM, Ed. 1.0.	6. 12. 2023	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
250011 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. ÚVAHY/FAKTORY INTEGRACE DAS	Standard zavádí potenciální činnosti potřebné k integraci konkrétního systému DAS na platformy pozemních vozidel.	14. 12. 2023  250011 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
<b>250012</b> <b>1</b> <b>ŘÍZENÁ</b> <b>DISTRIBUCE</b>	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI	Standard stanovuje definici soupravy prostředků vlastní ochrany (DAS) a návod pro klasifikaci bezpečnosti. Uvádí postupy pro analýzu a hodnocení bezpečnosti DAS standardním způsobem.	14. 12. 2023	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

## 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
<b>051654</b> <b>2</b> <b>2</b> Neutajované	STANDARDIZOVANÉ POSTUPY PRO HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ ZASTÍRACÍCH PROSTŘEDKŮ	4. 12. 2023
<b>066003</b> <b>1</b> <b>1</b> Neutajované	STANDARDSY ARCHITEKTURY MODELOVÁNÍ A SIMULACE PRO TECHNICKOU INTEROPERABILITU: ARCHITEKTURA VYSOKÉ ÚROVNĚ (HLA)	13. 12. 2023
<b>250006</b> <b>1</b> <b>1</b> Tajné	KLASIFIKACE PROSTŘEDKŮ OHROŽENÍ	14. 12. 2023
<b>250007</b> <b>1</b> <b>1</b> Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. KLASIFIKACE PROSTŘEDKŮ OHROŽENÍ	14. 12. 2023
<b>250008</b> <b>1</b> <b>1</b> Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. HODNOCENÍ ÚČINNOSTI OCHRANY SYSTÉMŮ HARD KILL	14. 12. 2023
<b>250009</b> <b>1</b> <b>1</b> Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. HODNOCENÍ ÚČINNOSTI OCHRANY SYSTÉMŮ SOFT KILL	14. 12. 2023
<b>250010</b> <b>1</b> <b>1</b> Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. VEDLEJŠÍ ŠKODY ZPŮSOBENÉ UDÁLOSTÍ PŮSOBÍCÍ NA DAS	14. 12. 2023
<b>650008</b> <b>1</b> <b>2</b> Neutajované	POŽADAVKY NA SCHOPNOSTI A ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VOJENSKÝCH SANITNÍCH VOZIDEL	12. 12. 2023
<b>692001</b> <b>2</b> <b>1</b> Neutajované	REPREZENTATIVNÍ TERČE PRO SYSTÉMY VOJÁKA - VRTULNÍKY A NEOBRNĚNÁ VOZIDLA	5. 12. 2023

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
701001 2 1 Neutajované	AUTOMATIZOVANÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ A KONTROLU POHONNÝCH HMOT VE STACIONÁRNÍCH SKLADOVACÍCH NÁDRŽÍCH	14. 12. 2023
999915 4 3 Neutajované	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	14. 12. 2023
999916 2 1 Neutajované	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	13. 12. 2023
999924 2 1 Neutajované	NORMY PRO DIFERENCIÁLNÍ TLAKOMĚRY LETECKÝCH PALIVOVÝCH FILTRŮ A ODLUČOVAČŮ	6. 12. 2023

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

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

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

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

#### Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 16931/2024-1419

Ředitel

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

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 03/24****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),  
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví – Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **lednu 2024** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

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

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/CHL/669/Corr.1	Chile	04. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/SGP/70/Add.1	Singapur	04. 01. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1512	Brazílie	04. 01. 2024	S00S	<b>12. 02. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2073/Add.1	USA	04. 01. 2024	N30E, N40E, S30E, T40T	<b>15. 01. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1954/Add.2	USA	04. 01. 2024	C10C, S70E	-
G/TBT/N/BRA/1458/Add.1	Brazílie	04. 01. 2024	S10S	-
G/TBT/N/BRA/1513	Brazílie	04. 01. 2024	X00M, S00S	<b>02. 01. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1189	Korea	04. 01. 2024	C10P, S00S	<b>24. 01. 2024</b>
G/TBT/N/ARG/343/Add.1	Argentina	04. 01. 2024	C50A, X00M	-
G/TBT/N/USA/2080	USA	04. 01. 2024	S00S, X00M	<b>07. 01. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2082	USA	04. 01. 2024	T40T, S30E	<b>16. 01. 2024</b>
G/TBT/N/CAN/711	Kanada	04. 01. 2024	C50A, C80A	<b>28. 02. 2024</b>
G/TBT/N/ARG/453	Argentina	04. 01. 2024	T40T	<b>04. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2081	USA	04. 01. 2024	C50A, S10E	<b>08. 01. 2024</b>
G/TBT/N/TPKM/529/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	04. 01. 2024	I10	-
G/TBT/N/USA/2083	USA	04. 01. 2024	V00T	<b>06. 02. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/680/Add.1	Izrael	04. 01. 2024	C00C	-
G/TBT/N/BRA/1161/Add.3	Brazílie	04. 01. 2024	I10	-
G/TBT/N/USA/2084	USA	04. 01. 2024	C00C, S50E	<b>12. 02. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/668/Corr.1	Chile	04. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/ISR/1126/Add.1	Izrael	04. 01. 2024	B10	-
G/TBT/N/BRA/743/Add.1	Brazílie	04. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/LTU/49/Add.1	Litva	04. 01. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/UKR/260/Add.1	Ukrajina	04. 01. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/VNM/278	Vietnam	04. 01. 2024	X00M, T40T	<b>03. 02. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1482/Add.1	Brazílie	04. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RUS/155	Ruská federace	04. 01. 2024	C10P	<b>18. 01. 2024</b>

G/TBT/N/NZL/107/Add.2	Nový Zéland	04. 01. 2024	T40T, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1279/Add.2	Brazílie	04. 01. 2024	I20, N20E	-
G/TBT/N/USA/1910/Add.2/Corr.1	USA	05. 01. 2024	C20A, C90A	-
G/TBT/N/BDI/439	Burundi	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1544	Keňa	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/974	Rwanda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1075	Tanzanie	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1889	Uganda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/440	Burundi	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1545	Keňa	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/975	Rwanda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1076	Tanzanie	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1890	Uganda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/792	Japonsko	05. 01. 2024	C10P	-
G/TBT/N/VNM/274	Vietnam	05. 01. 2024	T40T, X00M	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/442	Burundi	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1547	Keňa	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/977	Rwanda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1078	Tanzanie	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1892	Uganda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/218/Add.2	Vietnam	05. 01. 2024	N20E, X00M, V00T, S00S	-
G/TBT/N/ISR/957/Rev.1	Izrael	05. 01. 2024	T10T	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/273/Add.1	Ukrajina	05. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/KOR/1143/Add.1	Korea	05. 01. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1518	Brazílie	05. 01. 2024	X30M	-
G/TBT/N/KWT/664	Kuvajt	05. 01. 2024	B10	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/276	Vietnam	05. 01. 2024	X00M, N20E	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1790	Čína	05. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/CHN/1783	Čína	05. 01. 2024	N20E, X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1789	Čína	05. 01. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/PHL/320	Filipíny	05. 01. 2024	H30	<b>15. 01. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1080/Add.3	Brazílie	05. 01. 2024	I10	-
G/TBT/N/KWT/665	Kuvajt	05. 01. 2024	B10	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1517	Brazílie	05. 01. 2024	C10P	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/443	Burundi	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1548	Keňa	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/978	Rwanda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1079	Tanzanie	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1893	Uganda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1191	Korea	05. 01. 2024	C50A, C60A	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/438	Burundi	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1543	Keňa	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/973	Rwanda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1074	Tanzanie	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1888	Uganda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/SVN/126	Slovinsko	05. 01. 2024	T40T, X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/441	Burundi	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1546	Keňa	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/976	Rwanda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1077	Tanzanie	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>

G/TBT/N/UGA/1891	Uganda	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1515	Brazílie	05. 01. 2024	S00S, X00M	<b>02. 01. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/282	Vietnam	05. 01. 2024	T20T, I30	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/287	Vietnam	05. 01. 2024	H20	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/289	Vietnam	05. 01. 2024	H20	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1784	Čína	05. 01. 2024	B20, X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/284	Vietnam	05. 01. 2024	T20T	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/277	Vietnam	05. 01. 2024	X00M	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1780	Čína	05. 01. 2024	S10S, X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/281	Vietnam	05. 01. 2024	T20T	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/793	Japonsko	05. 01. 2024	N20E	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/280	Vietnam	05. 01. 2024	T20T	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/958/Rev.1	Izrael	05. 01. 2024	T10T, N40E	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/238/Add.1	Ukrajina	05. 01. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/KOR/1190	Korea	05. 01. 2024	C10P	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/COL/168/Add.3	Kolumbie	05. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CHN/1779	Čína	05. 01. 2024	S00S, X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/791	Japonsko	05. 01. 2024	C10P	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/268/Add.1	Ukrajina	05. 01. 2024	C50A, X00M	-
G/TBT/N/VNM/288	Vietnam	05. 01. 2024	S00S	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/662	Kuvajt	05. 01. 2024	B10, X50M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1925/Add.5	USA	05. 01. 2024	V00T	-
G/TBT/N/BRA/1516	Brazílie	05. 01. 2024	S00S, X00M	<b>02. 01. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1403/Add.4	USA	05. 01. 2024	N20E, S50E, T40T	-
G/TBT/N/BOL/15/Rev.1/Add.1	Bolívie	05. 01. 2024	I10, N20E	-
G/TBT/N/CAN/697/Add.1	Kanada	05. 01. 2024	V10T, N20E	-
G/TBT/N/CHN/1782	Čína	05. 01. 2024	T40T, N30E, N20E	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/508/Rev.1/Add.1	USA	05. 01. 2024	I20, N20E	-
G/TBT/N/CHN/1785	Čína	05. 01. 2024	B20, N20E, N30E	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1478/Add.1	Brazílie	05. 01. 2024	I20	-
G/TBT/N/VNM/283	Vietnam	05. 01. 2024	T20T	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1781	Čína	05. 01. 2024	X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1776	Čína	05. 01. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/KOR/1192	Korea	05. 01. 2024	C50A, C60A	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/954/Add.2	Brazílie	05. 01. 2024	C20P, X40M	-
G/TBT/N/CHN/1778	Čína	05. 01. 2024	S10S, X00M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1788	Čína	05. 01. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1923/Add.1/Corr.1	USA	05. 01. 2024	C10C, S70E, T50T, T20T	-
G/TBT/N/CHN/1792	Čína	05. 01. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/ISR/1302	Izrael	05. 01. 2024	N20E	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1777	Čína	05. 01. 2024	I20, N40E, X00M	-
G/TBT/N/VNM/275	Vietnam	05. 01. 2024	T40T, S50E	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/671	Chile	05. 01. 2024	C00C	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/285	Vietnam	05. 01. 2024	T20T, T50T, N40E, S50E	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/USA/521/Rev.2	USA	05. 01. 2024	B00, B20, S50E	<b>26. 02. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1787	Čína	05. 01. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/CHN/1786	Čína	05. 01. 2024	C20A	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/280	Ukrajina	05. 01. 2024	N20E, S50E	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/273	Vietnam	05. 01. 2024	T40T, S50E, N20E	<b>04. 02. 2024</b>



G/TBT/N/VNM/286	Vietnam	05. 01. 2024	T20T, T50T, N40E, S50E	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1211/Add.1	Brazílie	05. 01. 2024	I10	-
G/TBT/N/BRA/1514	Brazílie	05. 01. 2024	X00M, S00S	<b>02. 01. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/663	Kuvajt	05. 01. 2024	B10, X50M	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/279	Vietnam	05. 01. 2024	T40T, S50E	<b>04. 02. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2036/Add.3	USA	05. 01. 2024	T40T, S50E	-
G/TBT/N/CHN/1791	Čína	05. 01. 2024	X00M, S50E	-
G/TBT/N/ISR/887/Add.1	Izrael	08. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CAN/692/Add.2	Kanada	08. 01. 2024	S10S	-
G/TBT/N/USA/2085	USA	08. 01. 2024	T40T, S00S	<b>05. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/197/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1188/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/RWA/588/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/TZA/685/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1527/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BDI/152/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/RWA/531/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/TZA/641/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1441/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BDI/206/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1202/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/RWA/597/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/TZA/697/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1537/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/BDI/265/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1294/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/RWA/700/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/TZA/819/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1670/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/BDI/263/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1292/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/RWA/698/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/TZA/817/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1668/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/TPKM/536	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	09. 01. 2024	C20P	<b>09. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/208/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1204/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/599/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/699/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1539/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/150/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/RWA/529/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/TZA/639/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1439/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BDI/205/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1201/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/RWA/596/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/TZA/696/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	X00M	-

G/TBT/N/UGA/1536/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/BDI/209/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1205/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/RWA/600/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/TZA/700/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1540/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/BDI/261/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1290/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/RWA/696/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/TZA/815/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1666/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BDI/264/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1293/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/RWA/699/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/TZA/818/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1669/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C50C	-
G/TBT/N/BDI/262/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1291/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/RWA/697/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/TZA/816/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1667/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BDI/203/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1199/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/594/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/694/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1534/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/275/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C00C	-
G/TBT/N/KEN/1309/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	C00C	-
G/TBT/N/RWA/709/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C00C	-
G/TBT/N/TZA/828/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1683/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C00C	-
G/TBT/N/BDI/207/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1203/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/RWA/598/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/TZA/698/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1538/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	X00M	-
G/TBT/N/BDI/276/Add.2	Burundi	09. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/KEN/1310/Add.2	Keňa	09. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/RWA/710/Add.2	Rwanda	09. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/TZA/829/Add.2	Tanzanie	09. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1684/Add.2	Uganda	09. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/BDI/444	Burundi	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1549	Keňa	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/979	Rwanda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1080	Tanzanie	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1894	Uganda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/445	Burundi	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1550	Keňa	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/980	Rwanda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>

G/TBT/N/TZA/1081	Tanzanie	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1895	Uganda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/277/Add.2	Burundi	10. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/KEN/1311/Add.2	Keňa	10. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/RWA/711/Add.2	Rwanda	10. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/TZA/830/Add.2	Tanzanie	10. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1685/Add.2	Uganda	10. 01. 2024	C10C, T40T, N40E	-
G/TBT/N/BDI/447	Burundi	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1552	Keňa	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/982	Rwanda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1083	Tanzanie	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1897	Uganda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/446	Burundi	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1551	Keňa	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/981	Rwanda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1082	Tanzanie	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1896	Uganda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/449	Burundi	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1554	Keňa	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/984	Rwanda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1085	Tanzanie	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1899	Uganda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/GBR/70	Velká Británie	10. 01. 2024	C50C, S70E	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/448	Burundi	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1553	Keňa	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/983	Rwanda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1084	Tanzanie	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1898	Uganda	10. 01. 2024	C50A	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2086	USA	11. 01. 2024	I20, N20E, C30C	<b>07. 02. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/450	Burundi	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1555	Keňa	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/985	Rwanda	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1086	Tanzanie	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1900	Uganda	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1727/Rev.1/Add.3	USA	11. 01. 2024	V00T	-
G/TBT/N/SAU/1319	Saúdská Arábie	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/451	Burundi	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1556	Keňa	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/986	Rwanda	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1087	Tanzanie	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1901	Uganda	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/211/Add.1	Vietnam	11. 01. 2024	X50M	-
G/TBT/N/SWZ/14/Corr.1	Svazijsko	11. 01. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UKR/242/Add.1	Ukrajina	11. 01. 2024	N20E	-
G/TBT/N/PHL/321	Filipíny	11. 01. 2024	C50A	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/452	Burundi	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1557	Keňa	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/987	Rwanda	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1088	Tanzanie	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>

G/TBT/N/UGA/1902	Uganda	11. 01. 2024	C50A	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/453	Burundi	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1558	Keňa	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/989	Rwanda	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1089	Tanzanie	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1903	Uganda	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/988	Rwanda	12. 01. 2024	C00C	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/454	Burundi	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1559	Keňa	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/990	Rwanda	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1090	Tanzanie	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1904	Uganda	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/993	Rwanda	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/GBR/71	Velká Británie	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/992	Rwanda	12. 01. 2024	C20P	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/996	Rwanda	12. 01. 2024	C20P	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1960/Add.1	USA	12. 01. 2024	C00C, S00S	-
G/TBT/N/RWA/995	Rwanda	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/LKA/58	Srí Lanka	12. 01. 2024	C20P	<b>10. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/991	Rwanda	12. 01. 2024	C20P	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/994	Rwanda	12. 01. 2024	C50A	<b>12. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/281	Ukrajina	15. 01. 2024	T30T	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1566	Keňa	15. 01. 2024	C50A	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1564	Keňa	15. 01. 2024	C50A	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2087	USA	15. 01. 2024	N20E, V00T	-
G/TBT/N/KEN/1563	Keňa	15. 01. 2024	C50A	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/JAM/121	Jamajka	15. 01. 2024	B10, X00M	<b>14. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1561	Keňa	15. 01. 2024	C50A	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2088	USA	15. 01. 2024	S10E, N40E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1565	Keňa	15. 01. 2024	C50A	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/IND/253/Add.2	Indie	15. 01. 2024	V00T, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1560	Keňa	15. 01. 2024	C50A	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1568	Keňa	15. 01. 2024	C20A, C50A	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/IND/218/Add.2	Indie	15. 01. 2024	V00T, X00M	-
G/TBT/N/USA/2090	USA	15. 01. 2024	N20E, S50E, X00M	<b>29. 01. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2089	USA	15. 01. 2024	T40T, S30E	<b>05. 02. 2024</b>
G/TBT/N/JAM/122	Jamajka	15. 01. 2024	C20A, C50A	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/282	Ukrajina	15. 01. 2024	C10P	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1562	Keňa	15. 01. 2024	C50A	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/THA/587/Rev.3	Thajsko	16. 01. 2024	T40T	<b>16. 03. 2024</b>
G/TBT/N/PHL/322	Filipíny	16. 01. 2024	X00M	<b>15. 03. 2024</b>
G/TBT/N/THA/586/Rev.3	Thajsko	16. 01. 2024	T40T	<b>16. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ARE/600	Spojené arabské emiráty	17. 01. 2024	I20	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/686	Bahrajn	17. 01. 2024	I20	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/666	Kuvajt	17. 01. 2024	I20	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/514	Omán	17. 01. 2024	I20	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/664	Katar	17. 01. 2024	I20	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1320	Saúdská Arábie	17. 01. 2024	I20	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/271	Jemen	17. 01. 2024	I20	<b>17. 03. 2024</b>

G/TBT/N/USA/2091	USA	17. 01. 2024	H00, X30M	<b>18. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/283	Ukrajina	17. 01. 2024	C50A	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/HKG/56	Hongkong	17. 01. 2024	N20E, S80E	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1304	Izrael	17. 01. 2024	C10C, S00S	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1305	Izrael	17. 01. 2024	C10C, S00S	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1303	Izrael	17. 01. 2024	N20E	<b>17. 03. 2024</b>
G/TBT/N/EU/1042	EU	18. 01. 2024	C00C	<b>18. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/583/Rev.2	USA	18. 01. 2024	N20E, S50E	<b>06. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/827/Rev.4/Add.3	USA	18. 01. 2024	C10C, S70E, N10E, X00M	-
G/TBT/N/USA/2087/Corr.1	USA	18. 01. 2024	N20E, V00T	-
G/TBT/N/KEN/1567/Corr.1	Keňa	18. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1569	Keňa	19. 01. 2024	C50A	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1272/Rev.1/Add.2	USA	19. 01. 2024	H30	-
G/TBT/N/TZA/1096	Tanzanie	19. 01. 2024	C20A, C50A	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1094	Tanzanie	19. 01. 2024	C20A, C50A	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/276/Add.1/Corr.1	Burundi	19. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1310/Add.1/Corr.1	Keňa	19. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/710/Add.1/Corr.1	Rwanda	19. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/829/Add.1/Corr.1	Tanzanie	19. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1684/Add.1/Corr.1	Uganda	19. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1093	Tanzanie	19. 01. 2024	C20A, C50A	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1091	Tanzanie	19. 01. 2024	C20A, C50A, S00S	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1095	Tanzanie	19. 01. 2024	C20A, C50A	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1306	Izrael	19. 01. 2024	H30	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1092	Tanzanie	19. 01. 2024	C20A, C50A	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1908	Uganda	22. 01. 2024	C50A, C90A	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/237/Add.1	Ukrajina	22. 01. 2024	T40T	-
G/TBT/N/THA/722	Thajsko	22. 01. 2024	H00, X00M	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/794	Japonsko	22. 01. 2024	C10P, S00S	-
G/TBT/N/UGA/1906	Uganda	22. 01. 2024	C50A, C90A	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/EU/1043	EU	22. 01. 2024	V10T	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1307	Izrael	22. 01. 2024	N20E, S50E, X00M	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/284	Ukrajina	22. 01. 2024	N40E	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/583/Rev.1/Add.1	USA	22. 01. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UGA/1907	Uganda	22. 01. 2024	C50A, C90A	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1905	Uganda	22. 01. 2024	C50A, C90A	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1909	Uganda	22. 01. 2024	C20A, C50A, C90A	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1910	Uganda	22. 01. 2024	C20A, C50A, C90A	<b>22. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/636/Rev.1	USA	22. 01. 2024	N20E, S50E	<b>19. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/583/Rev.2/Corr.1	USA	22. 01. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHL/660/Add.1	Chile	22. 01. 2024	V00T	-
G/TBT/N/ISR/1304/Corr.1	Izrael	24. 01. 2024	C10C, S00S	-
G/TBT/N/KOR/1193	Korea	24. 01. 2024	C50A	<b>24. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1860/Add.1	USA	24. 01. 2024	S30E, T40T	-
G/TBT/N/VNM/290	Vietnam	24. 01. 2024	C10P	<b>24. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2082/Add.1	USA	24. 01. 2024	S30E, T40T	-
G/TBT/N/TPKM/537	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 01. 2024	C50A	<b>24. 03. 2024</b>
G/TBT/N/THA/680/Add.1	Thajsko	24. 01. 2024	C50A	-

G/TBT/N/THA/681/Add.1	Thajsko	24. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1308	Izrael	24. 01. 2024	N20E, S50E	<b>24. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1305/Corr.1	Izrael	24. 01. 2024	C10C, S00S	-
G/TBT/N/USA/2088/Add.1	USA	25. 01. 2024	S10E, N40E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/SAU/1321	Saúdská Arábie	26. 01. 2024	V00T	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/431/Rev.2/Add.1	USA	26. 01. 2024	T40T	-
G/TBT/N/ISR/1201/Add.1	Izrael	26. 01. 2024	C00C, C00P, S00S, X00M	-
G/TBT/N/PHL/323	Filipíny	26. 01. 2024	S00S, C10P, X00M	<b>24. 02. 2024</b>
G/TBT/N/MEX/484/Add.1	Mexiko	26. 01. 2024	C10C, I40, S10E, S70E, T50T	-
G/TBT/N/TPKM/436/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	26. 01. 2024	B20, H00, S00S	-
G/TBT/N/ISR/1309	Izrael	26. 01. 2024	I20, N30E	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1573	Keňa	26. 01. 2024	C50A	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1313	Izrael	26. 01. 2024	B10, C10C, N10E, S70E	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2092	USA	26. 01. 2024	T10T	<b>25. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1571	Keňa	26. 01. 2024	C50A	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1194	Korea	26. 01. 2024	C30C, S10E	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1737/Add.10	USA	26. 01. 2024	C20A, C90A	-
G/TBT/N/THA/724	Thajsko	26. 01. 2024	C50A	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1310	Izrael	26. 01. 2024	B10, C10C, N10E, S70E	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1322	Saúdská Arábie	26. 01. 2024	V00T	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1311	Izrael	26. 01. 2024	B10, C10C, N10E, S70E	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1572	Keňa	26. 01. 2024	C20A, C50A	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1097	Tanzanie	26. 01. 2024	C20A, C50A	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1312	Izrael	26. 01. 2024	B10, C10C, N10E, S70E	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/THA/704/Add.1	Thajsko	26. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/THA/723	Thajsko	26. 01. 2024	C50A	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1570	Keňa	26. 01. 2024	C50A	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ARG/297/Add.18	Argentina	26. 01. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/THA/215/Rev.2/Add.3	Thajsko	26. 01. 2024	C50A	-
G/TBT/N/GBR/72	Velká Británie	26. 01. 2024	X00M, N20E, H30, H00	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/795	Japonsko	26. 01. 2024	S30S	<b>25. 02. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1323	Saúdská Arábie	26. 01. 2024	T40T	<b>26. 03. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/111/Add.2	Egypt	30. 01. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/EGY/356/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/322/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/EGY/345/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	C40C, S40E	-
G/TBT/N/CRI/71/Add.4	Kostarika	30. 01. 2024	C20P, SERV, N20E, S10S	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.63	Egypt	30. 01. 2024	C00C, X00M, N10E	-
G/TBT/N/EGY/262/Add.2	Egypt	30. 01. 2024	S10S	-
G/TBT/N/EGY/358/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/370/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1520	Brazílie	30. 01. 2024	V00T	<b>29. 03. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1098	Tanzanie	30. 01. 2024	C20A, C50A	<b>30. 03. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/261/Add.2	Egypt	30. 01. 2024	S10S	-
G/TBT/N/USA/1978/Add.1	USA	30. 01. 2024	S10S, T30T	-
G/TBT/N/EGY/354/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TUR/209	Turecko	30. 01. 2024	C40C, S40E	<b>26. 02. 2024</b>

G/TBT/N/EGY/359/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	H00, X00M	-
G/TBT/N/EGY/323/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/THA/501/Add.2	Thajsko	30. 01. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/THA/217/Rev.1/Add.2	Thajsko	30. 01. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/EGY/355/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/351/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/357/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/1097/Corr.1	Tanzanie	30. 01. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/EGY/361/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	H00, X00M	-
G/TBT/N/USA/2093	USA	30. 01. 2024	V20T, X00M	<b>11. 03. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/68/Add.8	Egypt	30. 01. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/344/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/347/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	S10S	-
G/TBT/N/EGY/360/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	H00, X00M	-
G/TBT/N/CAN/712	Kanada	30. 01. 2024	V00T	<b>05. 04. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/2/Add.23	Egypt	30. 01. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/EGY/346/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	S10S	-
G/TBT/N/EGY/112/Add.2	Egypt	30. 01. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1521	Brazílie	30. 01. 2024	C50A, C80A	<b>29. 03. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/369/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	C40C, S40E	-
G/TBT/N/EGY/365/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	S10E	-
G/TBT/N/BRA/1519	Brazílie	30. 01. 2024	V00T	<b>29. 03. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/352/Add.1	Egypt	30. 01. 2024	N20E, T40T	-
G/TBT/N/BRA/1472/Add.1	Brazílie	30. 01. 2024	V20T, N20E, X00M	-
G/TBT/N/EU/1044	EU	31. 01. 2024	S10S	<b>20. 02. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1964/Add.4	USA	31. 01. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/2094	USA	31. 01. 2024	N20E, V00T	<b>14. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1314	Izrael	31. 01. 2024	B20, X00M	<b>31. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2046/Add.1	USA	31. 01. 2024	S00S, S00E	-
G/TBT/N/USA/431/Rev.2/Add.1/Corr.1	USA	31. 01. 2024	T40T	-
G/TBT/N/ARG/454	Argentina	31. 01. 2024	C20A, C50A	<b>01. 03. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/796	Japonsko	31. 01. 2024	C80A, C90A	-
G/TBT/N/UKR/284/Add.1	Ukrajina	31. 01. 2024	N40E, T40T	-

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2024-04-01 do 2024-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 62061 (33 2208)	2005-11-01	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností
ČSN EN 61968-13 (33 4900)	2009-06-01	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 13: RDF Formát výměny CIM modelu pro distribuci elektrické energie
ČSN EN 61851-21 (34 1590)	2002-10-01	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení
ČSN 34 5791-2-11 (34 5791)	1992-04-01	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-11: Zkouška Ka: Solná mlha
ČSN EN 60068-2-13 (34 5791)	2000-05-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška M: Nízký tlak vzduchu
ČSN EN 60068-2-38 (34 5791)	2010-06-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky - Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí
ČSN EN 60216-3 ed. 2 (34 6416)	2007-01-01	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti
ČSN EN 61800-2 ed. 2 (35 1720)	2016-04-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem
ČSN EN 60947-5-8 (35 4101)	2007-08-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-8: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Trojpolohové uvolňovací spínače
ČSN EN 62020 (35 4184)	2000-07-01	Elektrická příslušenství - Přístroje pro monitorování reziduálního proudu pro domovní a podobné použití (RCM)
ČSN EN 62053-21 (35 6132)	2003-12-01	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 1 a 2)
ČSN EN 62053-22 (35 6132)	2003-12-01	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S)
ČSN EN 62053-23 (35 6132)	2003-12-01	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3)
ČSN EN 62053-24 (35 6132)	2015-06-01	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro jalovou energii při základním kmitočtu (třídy 0,5 S, 1 S a 1)
ČSN EN 62052-11 (35 6134)	2003-12-01	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry
ČSN IEC 51-2 (35 6203)	1992-08-01	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 2: Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry
ČSN IEC 51-3 (35 6203)	1992-08-01	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 3: Speciální požadavky pro wattmetry a varmetry
ČSN IEC 51-4 (35 6203)	1992-08-01	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 4: Speciální požadavky pro kmitoměry
ČSN IEC 51-9 (35 6203)	1992-08-01	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 9: Doporučené zkušební metody
ČSN EN 61010-2-030 (35 6502)	2011-08-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky na zkušební a měřicí obvody
ČSN EN 61010-2-091 (35 6502)	2013-04-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy



ČSN EN 61967-4 (35 8798)	2003-01-01	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 4: Měření emisí šířených vedením - Metoda s přímou vazbou $1 \Omega / 150 \Omega$
ČSN EN 60793-2-40 ed. 4 (35 9213)	2016-07-01	Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovlákna kategorie A4
ČSN EN 61300-2-10 ed. 2 (35 9251)	2013-05-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení
ČSN EN 61280-2-8 (35 9270)	2003-10-01	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Digitální systémy - Část 2-8: Určení nízké bitové chybovosti pomocí měření činitele jakosti
ČSN EN 61290-1-3 ed. 3 (35 9271)	2015-09-01	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda měření optického výkonu
ČSN EN 62841-3-9 (36 1510)	2016-05-01	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily
ČSN EN 50554 (36 7924)	2011-10-01	Základní norma pro posouzení vysílacího stanoviště v místě instalace ve vztahu k vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím
ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 4 (36 8691)	2020-07-01	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB

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