

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 5**
**Zveřejněno dne 6. května 2022**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**
**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**
**Oddíl 2. České technické normy**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 43/22 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení                      | 2  |
| ÚNMZ č. 44/22 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN       | 17 |
| ÚNMZ č. 45/22 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem          | 25 |
| ÚNMZ č. 46/22 | o návrzích na zrušení ČSN                                       | 32 |
| ÚNMZ č. 47/22 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN               | 33 |
| ÚNMZ č. 48/22 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC           | 36 |
| ÚNMZ č. 49/22 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 39 |

**Oddíl 3. Metrologie**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 41/22 | o autorizaci metrologických středisek v období od 3. 1. 2022 do 31. 3. 2022                       | 40 |
| ÚNMZ č. 42/22 | o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 3. 1. 2022 do 31. 3. 2022 | 41 |

**Oddíl 4. Autorizace**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 50/22 | o změně oprávnění oznamovacího subjektu pro QUALIFORM, a.s., Brno | 42 |
|---------------|---|----|

**Oddíl 5. Akreditace**

|              |   |    |
|--------------|---|----|
| ČIA č. 05/22 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditace | 48 |
|--------------|---|----|

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

|                |   |    |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 05/22 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 58 |
|----------------|---|----|

**ČÁST B – INFORMACE**

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 05/22 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 65 |
|---------------|--|----|

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

|      |                            |    |
|------|----------------------------|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 73 |
|------|----------------------------|----|

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 43/22****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 17201-1</b> (01 1690)<br/>kat.č. 514032</p> <p>ČSN EN ISO 17201-1 (01 1690)</p> | <p><b>Akustika - Hluk ze střelnic - Část 1: Určování hluku výstřelu u ústí hlavně pomocí měření;</b> (idt ISO 17201-1:2018); Vydání: Květen 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Hluk střelnic - Část 1: Určení hluku výstřelu u ústí hlavně pomocí měření; Vyhlášena: Srpen 2019</p> |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 17201-3</b> (01 1690)<br/>kat.č. 514033</p> <p>ČSN EN ISO 17201-3 (01 1690)</p> | <p><b>Akustika - Hluk ze střelnic - Část 3: Výpočet šíření zvuku;</b> (idt ISO 17201-3:2019); Vydání: Květen 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Hluk střelnic - Část 3: Výpočet šíření zvuku; Vyhlášena: Září 2019</p>  |
| <p><b>3. ČSN ISO 15787</b> (01 3146)<br/>kat.č. 514669</p> <p>ČSN ISO 15787 (01 3146)</p>           | <p><b>Technická dokumentace produktu - Tepelné zpracování součástí ze železných kovů - Zobrazování a označování;</b> Vydání: Květen 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace - Tepelné zpracování součástí z železných kovů - Označování na výkresech; Vydání: Leden 2003</p>  |
| <p><b>4. ČSN ISO 17599</b> (01 3550)<br/>kat.č. 514668</p>  | <p><b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecné požadavky na digitální modelování mechanických produktů;</b> Vydání: Květen 2022</p>   |
| <p><b>5. ČSN ISO 21143</b> (01 3551)<br/>kat.č. 514673</p>  | <p><b>Technická dokumentace produktu - Požadavky na virtuální zkoušku digitálně modelované montáže mechanických produktů;</b> Vydání: Květen 2022</p>  |
| <p><b>6. ČSN ISO 8887-1</b> (01 3570)<br/>kat.č. 514671</p>   | <p><b>Technická dokumentace produktu - Návrhy pro výrobu, montáž, demontáž a zpracování po ukončení životnosti - Část 1: Obecné pojmy a požadavky;</b> Vydání: Květen 2022</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 25378</b> (01 4124)<br/>kat.č. 514670</p> <p>ČSN EN ISO 25378 (01 4124)</p>     | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Charakteristiky a podmínky - Definice;</b> (idt ISO 25378:2011); Vydání: Květen 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Charakteristiky a podmínky - Definice; Vydání: Únor 2012</p>                        |
| <p><b>8. ČSN EN ISO 25178-1</b> (01 4451)<br/>kat.č. 514675</p>                                     | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 1: Indikace textury povrchu;</b> (idt ISO 25178-1:2016); Vydání: Květen 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p>  |

- ČSN EN ISO 25178-1 (01 4451) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Část 1: Indikace textury povrchu; Vyhlášena: Říjen 2016
9. ČSN EN ISO 25178-3 (01 4451) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Operátory specifikací;** (idt ISO 25178-3:2012); Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514674  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 25178-3 (01 4451) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Specifikace operátorů; Vydání: Duben 2013
10. ČSN EN ISO 22432 (01 4452) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Prvky použité ve specifikaci a ověření;** (idt ISO 22432:2011); Vydání: Květen 2022  
kat.č. 513886  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 22432 (01 4452) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Prvky použité ve specifikaci a ověřování; Vydání: Červen 2012
11. ČSN EN ISO 21204 (01 4461) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Specifikace přechodu;** (idt ISO 21204:2020); Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514676  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 21204 (01 4461) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Specifikace přechodu; Vyhlášena: Září 2020
12. ČSN P CEN/TS 16157-8 **Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 8: Publikace řízení dopravy a rozšíření vyhrazená pro městské prostředí;** Vydání: Květen 2022  
(01 8295)  
kat.č. 514722
13. ČSN EN 13523-0 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 0: Obecný úvod;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514848  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-0 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 0: Obecný úvod; Vydání: Leden 2015
14. ČSN EN 13523-2 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 2: Lesk;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514849  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-2 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 2: Lesk; Vydání: Leden 2015
15. ČSN EN 13523-3 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů a metamerie - Přístrojové porovnání;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514850  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-3 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů - Přístrojové porovnání; Vydání: Leden 2015
- ČSN EN 13523-15 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 15: Metamerie; Vyhlášena: Leden 2016
16. ČSN EN 13523-7 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb);** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514851  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-7 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb); Vydání: Leden 2015
17. ČSN EN ISO 3834-1 (05 0331) **Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na kvalitu;** (idt ISO 3834-1:2021); Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514825  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3834-1 (05 0331) Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na kvalitu; Vyhlášena: Březen 2022

- 18. ČSN EN ISO 3834-2 (05 0331)** **Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Komplexní požadavky na kvalitu;** (idt ISO 3834-2:2021); Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514826  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3834-2 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost; Vyhlášena: Listopad 2021
- 19. ČSN EN ISO 3834-3 (05 0331)** **Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na kvalitu;** (idt ISO 3834-3:2021); Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514827  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3834-3 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost; Vyhlášena: Listopad 2021
- 20. ČSN EN ISO 3834-4 (05 0331)** **Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na kvalitu;** (idt ISO 3834-4:2021); Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514828  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3834-4 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na jakost; Vyhlášena: Listopad 2021
- 21. ČSN EN 16282-1 (12 7134)** **Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 1: Obecné požadavky včetně výpočtové metody;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514809  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16282-1 (12 7134) Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 1: Obecné požadavky včetně výpočtové metody; Vyhlášena: Březen 2018
- 22. ČSN EN 1515-4 (13 1501)** **Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnicí pro tlaková zařízení 2014/68/EU;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514103  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1515-4 (13 1501) Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů pro zařízení podléhající směrnicí pro tlaková zařízení 2014/68/EU; Vyhlášena: Říjen 2021
- 23. ČSN EN 16767 (13 4030)** **Průmyslové armatury - Kovové zpětné armatury;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514859  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16767 (13 4030) Průmyslové armatury - Kovové zpětné armatury; Vyhlášena: Říjen 2020
- 24. ČSN EN 16867+A1 (16 5195)** **Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514564  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16867 (16 5195) Stavební kování - Mechatronické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2021
- 25. ČSN EN 13155 (27 0139)** **Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 513857  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13155 (27 0139) Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen; Vyhlášena: Červen 2021
- 26. ČSN EN 17106-1 (27 8319)** **Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514900  
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN EN 17106-2 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-3-1 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-3-2 (27 8319) z května 2022 a ČSN EN 17106-4 (27 8319) z května 2022 zrušuje  
ČSN EN 13019+A1 (27 8319) Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009  
ČSN EN 13524+A2 (27 8324) Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2014  
ČSN EN 13021+A1 (27 8325) Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009

- 27. ČSN EN 17106-2 (27 8319)**  
kat.č. 514899
- Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 2: Zvláštní požadavky pro stroje pro čištění povrchu vozovek; Vydání: Květen 2022**  
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN EN 17106-1 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-3-1 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-3-2 (27 8319) z května 2022 a ČSN EN 17106-4 (27 8319) z května 2022 zrušuje
- ČSN EN 13019+A1 (27 8319) Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
- ČSN EN 13524+A2 (27 8324) Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2014
- ČSN EN 13021+A1 (27 8325) Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
- 28. ČSN EN 17106-3-1 (27 8319)**  
kat.č. 514898
- Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 3-1: Stroje pro zimní údržbu - Požadavky pro stroje pro odklízení sněhu s rotačními nástroji a sněžné pluhy; Vydání: Květen 2022**  
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN EN 17106-1 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-2 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-3-2 (27 8319) z května 2022 a ČSN EN 17106-4 (27 8319) z května 2022 zrušuje
- ČSN EN 13019+A1 (27 8319) Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
- ČSN EN 13524+A2 (27 8324) Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2014
- ČSN EN 13021+A1 (27 8325) Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
- 29. ČSN EN 17106-3-2 (27 8319)**  
kat.č. 514901
- Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 3-2: Stroje pro zimní údržbu - Zvláštní požadavky pro posypové stroje; Vydání: Květen 2022**  
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN EN 17106-1 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-2 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-3-1 (27 8319) z května 2022 a ČSN EN 17106-4 (27 8319) z května 2022 zrušuje
- ČSN EN 13019+A1 (27 8319) Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
- ČSN EN 13524+A2 (27 8324) Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2014
- ČSN EN 13021+A1 (27 8325) Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
- 30. ČSN EN 17106-4 (27 8319)**  
kat.č. 514902
- Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro údržbu servisních oblastí komunikací - Požadavky pro stroje pro sečení trávy a křovin; Vydání: Květen 2022**  
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN EN 17106-1 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-2 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-3-1 (27 8319) z května 2022 a ČSN EN 17106-3-2 (27 8319) z května 2022 zrušuje
- ČSN EN 13019+A1 (27 8319) Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
- ČSN EN 13524+A2 (27 8324) Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2014
- ČSN EN 13021+A1 (27 8325) Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
- 31. ČSN EN 12609 (27 8503)**  
kat.č. 514807
- Automichače - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Květen 2022**  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12609 (27 8503) Mobilní domichávače - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2021
- 32. ČSN EN 16116-2 (28 0327)**  
kat.č. 514697
- Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a související přístup pro personál - Část 2: Nákladní vozy; Vydání: Květen 2022**  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16116-2 (28 0327) Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 2: Nákladní vozy; Vyhlášena: Leden 2022
- 33. ČSN EN 13749 (28 0505)**  
kat.č. 514701
- Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování pevnostních požadavků na rámy podvozků; Vydání: Květen 2022**  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 13749 (28 0505) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování konstrukčních požadavků na rámy podvozků; Vyhlášena: Zář 2021
34. ČSN EN 13979-1 (28 0525) **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola**; Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514702  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13979-1 (28 0525) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola; Vyhlášena: Únor 2021
35. ČSN EN 16860 (28 0921) **Železniční aplikace - Požadavky a obecné zásady pro zajištění nákladu v železniční nákladní dopravě**; Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514705  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16860 (28 0921) Železniční aplikace - Požadavky a základní principy zabezpečení nákladu v železniční nákladní přepravě; Vyhlášena: Zář 2019
36. ČSN EN 13272-1 (28 1511) **Drážní aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 1: Železnice**; Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514698  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13272-1 (28 1511) Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 1: Železnice; Vyhlášena: Duben 2020
37. ČSN EN 13272-2 (28 1511) **Drážní aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 2: Městské dráhy**; Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514699  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13272-2 (28 1511) Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 2: Městská doprava; Vyhlášena: Duben 2020
38. ČSN EN 15624 (28 4042) **Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený**; Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514704  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15624 (28 4042) Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený; Vyhlášena: Srpen 2021
39. ČSN EN 16334-2 (28 4045) **Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Část 2: Systémové požadavky pro městské dráhy**; Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514706  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16334-2 (28 4045) Drážní aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Část 2: Systémové požadavky na městských drahách; Vyhlášena: Srpen 2020
40. ČSN EN ISO 8849 ed. 2 **Malá plavidla - Elektricky poháněná drenážní čerpadla**; (idt ISO 8849:2020);  
(32 5140)  
Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514682  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8849 (32 5140) Malá plavidla - Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem na stejnosměrný proud;  
Vyhlášena: Březen 2019
- ČSN EN ISO 8849 ed. 2 (32 5140) Malá plavidla - Elektricky poháněná drenážní čerpadla; Vyhlášena: Listopad 2021
41. ČSN EN IEC 60445 ed. 6 **Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Identifikace svorek předmětů, zakončení vodičů a vodičů**; (idt IEC 60445:2021);  
(33 0160)  
Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514840  
S účinností od 2024-08-20 se zrušuje
- ČSN EN 60445 ed. 5 (33 0160) Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů; Vydání: Květen 2018
42. ČSN EN IEC 62934 (33 9201) **Integrace obnovitelných zdrojů do sítí - Termíny a definice**; (idt IEC 62934:2021);  
kat.č. 514153  
Vydání: Květen 2022

43. ČSN EN 54-13+A1 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému;** Vydání: Květen 2022  
kat.č. 514696  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 54-13+A1 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému; Vyhlášena: Červen 2020
44. ČSN EN 54-22+A1 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot;**  
kat.č. 514666  
Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 54-22+A1 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot;  
Vyhlášena: Červen 2020
45. ČSN EN IEC 62153-4-7 ed. 3 **Zkušební metody metalických komunikačních kabelů a jiných pasivních komponentů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance  $Z_T$  a útlumu stínění  $a_s$  nebo vazebního útlumu  $a_c$  konektorů a sestav - Triaxiální metoda koncentrických trubek\*);**  
(34 7003)  
kat.č. 514643  
(idt IEC 62153-4-7:2021); Vydání: Květen 2022  
S účinností od 2024-08-27 se zrušuje  
ČSN EN 62153-4-7 ed. 2 Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance  $Z_T$  a útlumu stínění  $a_s$  nebo vazebního útlumu  $a_c$  konektorů a sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda koncentrických trubek; Vydání: Říjen 2016  
(34 7003)
46. ČSN 34 7659-3P **Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 3: Kabely s PVC izolací - nepancéřované - Oddíl 3P: Kabely s měděným koncentrickým vodičem nebo stíněním (typ 3P-1) nebo bez nich (typ 3P-2);**  
kat.č. 511854  
Vydání: Květen 2022
47. ČSN CLC IEC/TS 60034-32 **Točivé elektrické stroje - Část 32: Měření vibrací čel vinutí statoru u tvarovaných vinutí;**  
(35 0000)  
kat.č. 514723  
(idt IEC/TS 60034-32:2016); Vydání: Květen 2022
48. ČSN EN IEC 60255-187-1 **Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 187-1: Funkční požadavky na rozdílovou ochranu - Omezovaná a neomezovaná rozdílová ochrana motorů, generátorů a transformátorů;**  
(35 3510)  
kat.č. 514689  
(idt IEC 60255-187-1:2021); Vydání: Květen 2022
49. ČSN EN IEC 63244-1 (35 8785) **Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro bezdrátový přenos výkonu a nabíjení - Část 1: Obecné požadavky a specifikace\*);**  
kat.č. 514724  
(idt IEC 63244-1:2021); Vydání: Květen 2022
50. ČSN EN IEC 61753-101-03 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 101-03: Systémy vláknového managementu pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí\*);**  
(35 9255)  
kat.č. 514248  
(idt IEC 61753-101-03:2021); Vydání: Květen 2022  
S účinností od 2022-11-01 se zrušuje  
ČSN EN 61753-101-3 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 101-3: Systémy ukládání optických vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí; Vydání: Leden 2009
51. ČSN EN IEC 61753-131-03 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 131-03: Mechanický spoj jednovidových vláken pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí\*);**  
(35 9255)  
kat.č. 514246  
(idt IEC 61753-131-03:2021); Vydání: Květen 2022  
S účinností od 2022-11-08 se zrušuje  
ČSN EN 61753-131-3 (35 9255) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 131-3: Mechanický spoj jednovidových vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí; Vydání: Září 2011
52. ČSN EN 12464-1 (36 0450) **Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť - Část 1: Vnitřní pracoviště;**  
kat.č. 514798  
Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje

|  |   |
|--|---|
| ČSN EN 12464-1 (36 0450)   | Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť- Část 1: Vnitřní pracoviště; Vyhlášena: Únor 2022  |
| <b>53. ČSN EN IEC 62868-2-1</b><br>(36 0701)<br>kat.č. 514731                          | <b>Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na částečně integrované OLED moduly;</b><br>(idt IEC 62868-2-1:2020); Vydání: Květen 2022   |
| <b>54. ČSN EN IEC 62868-2-2</b><br>(36 0701)<br>kat.č. 514732                          | <b>Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na integrované OLED moduly;</b><br>(idt IEC 62868-2-2:2020); Vydání: Květen 2022  |
| <b>55. ČSN EN IEC 62868-2-3</b><br>(36 0701)<br>kat.č. 514805                          | <b>Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Pružné OLED dlaždice a panely;</b><br>(idt IEC 62868-2-3:2021); Vydání: Květen 2022   |
| <b>56. ČSN EN IEC 62841-4-5</b><br>(36 1510)<br>kat.č. 514746                          | <b>Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-5: Zvláštní požadavky na stříhače trávy;</b><br>(idt IEC 62841-4-5:2021); Vydání: Květen 2022   |
| <b>57. ČSN EN 50689</b> (36 7750)<br>kat.č. 514803                                     | <b>Bezpečnost laserových produktů - Zvláštní požadavky na spotřební laserové výrobky;</b> Vydání: Květen 2022   |
| <b>58. ČSN EN IEC 63296-1</b> (36 8319)<br>kat.č. 514831                               | <b>Přenosná multimediální zařízení - Určení doby výdrže baterie - Část 1: Napájené reproduktorové soustavy*);</b> (idt IEC 62396-1:2021); Vydání: Květen 2022   |
| <b>59. ČSN ISO/IEC 19989-2</b> (36 9859)<br>kat.č. 514159                              | <b>Bezpečnost informací - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 2: Výkonnost biometrického rozpoznávání;</b><br>Vydání: Květen 2022  |
| <b>60. ČSN ISO/IEC 19989-3</b> (36 9859)<br>kat.č. 514531                              | <b>Bezpečnost informací - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 3: Detekce prezentačního útoku;</b> Vydání: Květen 2022  |
| <b>61. ČSN EN 14373 ed. 2</b> (38 9681)<br>kat.č. 514818<br>ČSN EN 14373 (38 9681)     | <b>Systémy pro potlačení výbuchu;</b> Vydání: Květen 2022<br>S účinností od 2022-11-30 se zrušuje<br>Systémy pro potlačení výbuchu; Vydání: Květen 2006   |
| <b>62. ČSN EN 10374</b> (42 0268)<br>kat.č. 514645<br>ČSN EN 10374 (42 0268)           | <b>Svařované tvarovky pro potravinářský a chemický průmysl -T-kusy, oblouky a redukce pro svařování;</b> Vydání: Květen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Svařované tvarovky pro potravinářský a chemický průmysl - T-kusy, kolínka a redukce pro svařování; Vyhlášena: Únor 2022   |
| <b>63. ČSN EN ISO 4491-4</b> (42 0767)<br>kat.č. 514656<br>ČSN EN ISO 4491-4 (42 0767) | <b>Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 4: Metoda stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí;</b> (idt ISO 4491-4:2019);<br>Vydání: Květen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 4: Stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí; Vyhlášena: Listopad 2019 |
| <b>64. ČSN ISO 556</b> (44 1329)<br>kat.č. 514730<br>ČSN ISO 556 (44 1329)             | <b>Koks (rozměr nad 20 mm) -- Stanovení mechanické pevnosti;</b> Vydání: Květen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Koks (rozměr na 20 mm). Stanovení mechanické pevnosti; Vydání: Duben 1995   |
| <b>65. ČSN ISO 587</b> (44 1361)<br>kat.č. 514729<br>ČSN ISO 587 (44 1361)             | <b>Uhlí a koks - Stanovení chloru s použitím Eschkovy směsi;</b> Vydání: Květen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Tuhá paliva - Stanovení chloru s použitím Eschkovy směsi; Vydání: Leden 2001  |

66. ČSN ISO 17247 (44 1381) **Uhlí a koks -- Úplná analýza**; Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514728  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN ISO 17247 (44 1381) Uhlí - Úplná analýza; Vydání: Zář 2016
67. ČSN ISO 4701 (44 1560) **Železné rudy a železo po přímé redukci - Stanovení rozdělení zrnitosti třídící zkouškou**; Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514655  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN ISO 4701 (44 1560) Železné rudy a železo po přímé redukci - Stanovení rozdělení zrnitosti třídící zkouškou; Vydání: Zář 2009
68. ČSN EN ISO 19085-2 (49 6070) **Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přídržovačem desky**; (idt ISO 19085-2:2021); Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514821  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN ISO 19085-2 (49 6070) Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přídržovačem; Vydání: Říjen 2019
69. ČSN EN ISO 19085-14 (49 6070) **Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 14: Čtyřstranné frézky**; (idt ISO 19085-14:2021); Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514822  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 12750 (49 6131) Bezpečnost dřezpracujících strojů - Čtyřstranné frézky; Vydání: Srpen 2013
70. ČSN EN ISO 19085-15 (49 6070) **Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 15: Lisý**; (idt ISO 19085-15:2021); Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514824
71. ČSN EN ISO 19085-16 (49 6070) **Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 16: Stolové pásové pily a rozmitací pásové pily**; (idt ISO 19085-16:2021); Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514823  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 1807-1 (49 6125) Bezpečnost dřezpracujících strojů - Pásové pily - Část 1: Stolové pásové pily a rozmitací pásové pily; Vydání: Říjen 2013
72. ČSN EN 13870+A1 (51 3075) **Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514808  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 13870 (51 3075) Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Duben 2016
73. ČSN EN ISO 4120 (56 0032) **Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška**; (idt ISO 4120:2021); Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514816  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN ISO 4120 (56 0032) Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška; Vyhlášena: Zář 2021
74. ČSN ISO 10466 (64 3147) **Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti počáteční kruhové deformaci\***; Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514222  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN ISO 10466 (64 3147) Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení odolnosti proti počáteční kruhové deformaci; Vydání: Květen 2014
75. ČSN ISO 7432 (64 3151) **Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Zkušební metody pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním\***; Vydání: Květen 2022  
 kat.č. 514223  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN ISO 7432 (64 3151) Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním; Vydání: Říjen 2019

76. ČSN ISO 19220 (64 3175)  
kat.č. 514227  
ČSN ISO 19220 (64 3175)  
**Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) \*);** Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC); Vydání: Duben 2020
77. ČSN EN 1555-3 (64 6412)  
kat.č. 514718  
ČSN EN 1555-3 (64 6412)  
**Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky;** Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vyhlášena: Leden 2022
78. ČSN EN 1555-5 (64 6412)  
kat.č. 514717  
ČSN EN 1555-5 (64 6412)  
**Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému;** Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vyhlášena: Leden 2022
79. ČSN ISO 8521 (64 6474)  
kat.č. 514224  
ČSN ISO 8521 (64 6474)  
**Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Zkušební metody pro stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti stěny\*);** Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti; Vydání: Červen 2015
80. ČSN EN ISO 22854 (65 6190)  
kat.č. 514837  
ČSN EN ISO 22854 (65 6190)  
**Kapalně ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzínech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie;** (idt ISO 22854:2021); Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Kapalně ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzínech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie; Vyhlášena: Únor 2022
81. ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511)  
kat.č. 514549  
ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511)  
**Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky;** (idt ISO 10140-1:2021); Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky; Vyhlášena: Listopad 2021
82. ČSN EN ISO 10140-2 (73 0511)  
kat.č. 514592  
ČSN EN ISO 10140-2 (73 0511)  
**Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti;** (idt ISO 10140-2:2021); Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti; Vyhlášena: Listopad 2021
83. ČSN EN ISO 10140-3 (73 0511)  
kat.č. 514811  
ČSN EN ISO 10140-3 (73 0511)  
**Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti;** (idt ISO 10140-3:2021); Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti; Vyhlášena: Listopad 2021
84. ČSN EN 14811 (73 6363)  
kat.č. 514700  
ČSN EN 14811 (73 6363)  
**Drážní aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a souvisící konstrukční profily;** Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily; Vyhlášena: Zář 2019

85. ČSN EN 14587-1 (73 6376)  
kat.č. 514703  
**Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování nových kolejnic - Část 1: Kolejnice třídy R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované ve stabilní svařovně;** Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14587-1 (73 6376)  
Železniční aplikace - Infrastruktura - Odtavovací stykové svařování nových kolejnic - Část 1: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované ve stabilní svařovně; Vyhlášena: Červenec 2019
86. ČSN ISO 16075-3 (75 9023)  
kat.č. 514683  
**Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 3: Součástí projektu pro opětovné využití pro závlahy;** Vydání: Květen 2022
87. ČSN ISO 16075-4 (75 9023)  
kat.č. 514875  
**Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 4: Monitoring;** Vydání: Květen 2022
88. ČSN EN ISO 18513 (76 1101)  
kat.č. 514829  
**Služby cestovního ruchu - Hotely a ostatní typy turistického ubytování - Slovník;** (idt ISO 18513:2021); Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 18513 (76 1101)  
Služby cestovního ruchu - Hotely a ostatní kategorie turistického ubytování - Terminologie; Vydání: Červen 2004
89. ČSN EN ISO 1973 (80 0269)  
kat.č. 514819  
**Textilní vlákna - Stanovení délkové hmotnosti - Gravimetrická metoda a vibroskopická metoda;** (idt ISO 1973:2021); Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 1973 (80 0269)  
Textilní vlákna - Zjišťování délkové hmotnosti - Gravimetrická a vibroskopická metoda; Vydání: Březen 1997
90. ČSN EN ISO 6450 (80 4634)  
kat.č. 514817  
**Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení odolnosti proti kapalinám;** (idt ISO 6450:2021); Vydání: Květen 2022
91. ČSN EN 285+A1 (84 7108)  
kat.č. 514838  
**Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory;** Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 285 (84 7108)  
Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory; Vydání: Červen 2017
92. ČSN EN ISO 15223-1 (85 0005)  
kat.č. 514804  
**Zdravotnické prostředky - Značky používané s informacemi poskytovanými se zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky;** (idt ISO 15223-1:2021); Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 15223-1 (85 0005)  
Zdravotnické prostředky - Značky pro štítky, označování a informace poskytované se zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Květen 2017
93. ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (87 5101)  
kat.č. 514897  
**Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 52: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení uživatelských zařízení (UE) buňkových komunikací - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu\*);** Vydání: Květen 2022
94. ČSN 91 0220  
kat.č. 514810  
**Nábytek sedací a lehací - Bezpečnost, provedení a zkušební metody;** Vydání: Květen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 91 0220  
Nábytek sedací a lehací - Bezpečnost, provedení a zkušební metody; Vydání: Květen 2021

**ZMĚNY ČSN**

95. ČSN EN ISO 8666 (32 0801)  
kat.č. 514802  
**Malá plavidla - Základní údaje;** Vydání: Říjen 2021  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2022

96. ČSN IEC 60050-561 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci**; Vydání: Listopad 2015  
kat.č. 514595 **Změna A4**; Vydání: Květen 2022
97. ČSN EN 60445 ed. 5 (33 0160) **Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů**; Vydání: Květen 2018  
kat.č. 514841 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
98. ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flukru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem  $\leq 16$  A, které není předmětem podmíněného připojení**; Vydání: Únor 2014  
kat.č. 514820 **Změna A2**; (idt IEC 61000-3-3:2013/A2:2021); (idt IEC 61000-3-3:2013/A2:2021/COR1:2022); Vydání: Květen 2022
99. ČSN EN 62820-1-1 (33 4597) **Komunikační systémy budov - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně**; Vydání: Září 2017  
kat.č. 514801 **Změna A11**; Vydání: Květen 2022
100. ČSN EN 62153-4-7 ed. 2 (34 7003) **Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance  $Z_T$  a útlumu stínění  $a_s$  nebo vazebního útlumu  $a_c$  konektorů a sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda koncentrických trubek**; Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 514644 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
101. ČSN EN 62056-3-1 (35 6131) **Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu**; Vydání: Srpen 2014  
kat.č. 513712 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
102. ČSN EN 61300-3-24 ed. 2 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-24: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování optických konektorů pro vlákna zachovávající polarizaci**; Vydání: Červen 2007  
kat.č. 514835 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
103. ČSN EN 61300-3-40 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-40: Zkoušení a měření - Extinkce optického konektoru pigtailovaného vláknem zachovávajícím polarizaci (pm)**; Vydání: Únor 1999  
kat.č. 514836 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
104. ČSN EN 61753-101-3 (35 9255) **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 101-3: Systémy ukládání optických vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí**; Vydání: Leden 2009  
kat.č. 514249 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
105. ČSN EN 61753-131-3 (35 9255) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 131-3: Mechanický spoj jednovláknových vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí**; Vydání: Září 2011  
kat.č. 514247 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
106. ČSN EN IEC 61347-2-14 (36 0510) **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-14: Zvláštní požadavky na stejnosměrně a/nebo střídavě napájené elektronické ovládací zařízení pro indukční výbojky**; Vydání: Listopad 2018  
kat.č. 514238 **Změna A11\***; Vydání: Květen 2022
107. ČSN EN 62922 (36 0702) **Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky**; Vydání: Červenec 2017  
kat.č. 514721 **Změna A1**; (idt IEC 62922:2017/A1:2021); Vydání: Květen 2022

108. ČSN EN IEC 60335-2-90 ed. 4 (36 1050) kat.č. 514842 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely**; Vydání: Leden 2022  
**Změna A1**; (idt IEC 60335-2-90:2015/A1:2019); Vydání: Květen 2022
109. ČSN EN IEC 62841-4-5 (36 1510) kat.č. 514747 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-5: Zvláštní požadavky na střihače trávy**; Vydání: Květen 2022  
**Změna A11**; Vydání: Květen 2022
110. ČSN EN 62209-1 ed. 2 (36 7902) kat.č. 514240 **Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1: Zařízení používaná v blízkosti ucha (kmitočtový rozsah 300 MHz až 6 GHz)**; Vydání: Březen 2017  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
111. ČSN EN 14373 (38 9681) kat.č. 514839 **Systémy pro potlačení výbuchu**; Vydání: Květen 2006  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
112. ČSN 39 5005 kat.č. 514876 **Zkoušení civilních palných zbraní**; Vydání: Březen 2014  
**Změna Z2**; Vydání: Květen 2022
113. ČSN 39 5007 kat.č. 514877 **Zkoušení loveckých a sportovních zbraní a expanzních přístrojů za ztížených klimatických podmínek**; Vydání: Květen 1994  
**Změna Z3**; Vydání: Květen 2022
114. ČSN 39 5350 kat.č. 514720 **Balistická měřidla - Rozptyloměrné a rychlostní balistické hlavně - Technické požadavky**; Vydání: Leden 2006  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2022
115. ČSN EN ISO 4254-6 ed. 2 (47 0601) kat.č. 514229 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zpracování kapalných průmyslových hnojiv**; Vydání: Prosinec 2021  
**Změna A11**; Vydání: Květen 2022
116. ČSN EN ISO 15875-3 (64 6413) kat.č. 514862 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky**; Vydání: Prosinec 2004  
**Změna A2**; (idt ISO 15875-3:2003/Amd.2:2021); Vydání: Květen 2022
117. ČSN EN ISO 15877-3 (64 6414) kat.č. 514863 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky**; Vydání: Září 2009  
**Změna A2**; (idt ISO 15877-3:2009/Amd.2:2021); Vydání: Květen 2022
118. ČSN EN ISO 15874-3 (64 6415) kat.č. 514861 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky**; Vydání: Září 2013  
**Změna A2**; (idt ISO 15874-3:2013/Amd.2:2021); Vydání: Květen 2022
119. ČSN EN ISO 21003-3 (64 6423) kat.č. 514864 **Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 3: Tvarovky**; Vydání: Duben 2009  
**Změna A1**; (idt ISO 21003-3:2008/Amd.1:2021); Vydání: Květen 2022

---

**OPRAVY ČSN**


---

120. ČSN EN 12385-5 (02 4302) kat.č. 514812 **Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy**; Vydání: Listopad 2021  
**Oprava 1**; Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)

- 121. ČSN EN 50678 (33 1610)**  
kat.č. 514271 **Obecný postup pro ověřování účinnosti ochranných opatření elektrických spotřebičů po opravě;** Vydání: Duben 2021  
**Oprava 2;** Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 122. ČSN EN 60794-1-24 /Z3**  
(35 9223)  
kat.č. 514815 **Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody;** Vydání: Března 2022  
**Oprava 1;** Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 123. ČSN EN IEC 60794-1-402**  
(35 9223)  
kat.č. 514814 **Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-402: Elektrické zkušební metody - Zkouška bleskem (pro OPGW, OPCC a OPAC), metoda H2;** Vydání: Březen 2022  
**Oprava 1;** Vydání: Květen 2022  
S účinností od 2024-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 60794-1-24 (35 9223) Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody; Vydání: Leden 2015
- 124. ČSN EN IEC 61300-3-55**  
(35 9252)  
kat.č. 514834 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-55: Zkoušení a měření - Extinkční poměr polarizace a přesnost klíčování pasivních optických součástek zachovávajících polarizaci;**  
Vydání: Listopad 2020  
**Oprava 1;** Vydání: Květen 2022  
S účinností od 2023-06-11 se zrušuje
- ČSN EN 61300-3-24 ed. 2 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-24: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování optických konektorů pro vlákna zachovávající polarizaci; Vydání: Červen 2007
- ČSN EN 61300-3-40 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-40: Zkoušení a měření - Extinkce optického konektoru pigtailovaného vlákna zachovávajícím polarizaci (pm); Vydání: Únor 1999
- 125. ČSN EN IEC 61280-4-5**  
(35 9270)  
kat.č. 514751 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-5: Instalované kabelové trasy - Měření útlumu optických vláknových kabelových tras ukončených MPO s využitím zkušebního zařízení s rozhraními MPO;**  
Vydání: Březen 2021  
**Oprava 1\*);** (idt IEC 61280-4-5:2020/COR1:2022); Vydání: Květen 2022  
(Oprava je vydána tiskem)
- 126. ČSN EN IEC 80601-2-26**  
(36 4801)  
kat.č. 514183 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů;** Vydání: Říjen 2020  
**Oprava 1;** (idt IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021); Vydání: Květen 2022  
(Oprava je vydána tiskem)
- 127. ČSN EN 1401-1 (64 3172)**  
kat.č. 514853 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Leden 2020  
**Oprava 1;** Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 128. ČSN EN ISO 11296-4/A1**  
(64 6420)  
kat.č. 514854 **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyrožkování trubkami vytvrzovanými na místě;** Vydání: Prosinec 2021  
**Oprava 1;** Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 129. ČSN 73 8101**  
kat.č. 514719 **Lešení - Společná ustanovení;** Vydání: Listopad 2018  
**Oprava 1;** Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 130. ČSN EN ISO 11737-1 (85 5260)**  
kat.č. 514800 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích;** Vydání: Srpen 2018  
**Oprava 1;** Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)

## ZRUŠENÉ ČSN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| 131. ČSN EN 181000 (35 9230) | Kmenová specifikace - Optické vláknové odbočnice; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2022-06-01   |
| 132. ČSN EN 181101 (35 9231) | Optické vláknové odbočnice: Vzorová předmětová specifikace - Typ: Vlnově neselektivní transmisní hvězdicová odbočnice; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2022-06-01                      |
| 133. ČSN EN 181103 (35 9231) | Vzorová předmětová specifikace - Optické vláknové odbočnice - Typ: Vlnově neselektivní transmisní hvězda pro použití v telekomunikacích; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2022-06-01 |
| 134. ČSN EN 181104 (35 9231) | Vzorová předmětová specifikace - Optické vláknové odbočnice - Typ: Vlnově selektivní transmisní hvězda pro použití v telekomunikacích; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2022-06-01   |
| 135. ČSN EN 180101 (35 9234) | Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné optické vláknové atenuátory; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2022-06-01  |
| 136. ČSN EN 186220 (35 9241) | Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSC; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2022-06-01   |
| 137. ČSN EN 186230 (35 9241) | Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSF; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2022-06-01   |
| 138. ČSN 42 0021             | Ocelové trubky. Asfaltová izolace trubek pod DN 50; z 1979-09-18; Zrušena k 2022-06-01   |
| 139. ČSN 42 0022             | Ocelové trubky. Asfaltová izolace trubek nad DN 50; Vydání: Březen 1996; Zrušena k 2022-06-01  |
| 140. ČSN 42 0140             | Pružnicové pásy se žebrem a drážkou válcované za tepla. Technické dodací předpisy; z 1985-11-16; Zrušena k 2022-06-01  |
| 141. ČSN 42 0210             | Plechy z oceli třídy 17 válcované za tepla. Technické dodací předpisy; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2022-06-01  |
| 142. ČSN 42 0214             | Plechy ocelové jednostranně plátované ocelmi tř. 17. Tloušťky 6 až 50 mm. Technické dodací předpisy; z 1975-04-02; Zrušena k 2022-06-01  |
| 143. ČSN 42 0252             | Trubky bezešvé z oceli třídy 17. Technické dodací předpisy; z 1983-08-12; Zrušena k 2022-06-01   |
| 144. ČSN 42 0902             | Hutnictví železa. Hutní výrobky z konstrukčních ocelí k zušlechťování; z 1986-09-16; Zrušena k 2022-06-01  |
| 145. ČSN 42 5315             | Plechy z oceli třídy 17 válcované za tepla. Rozměrová norma; z 1976-06-15; Zrušena k 2022-06-01  |
| 146. ČSN 42 5318             | Plechy ocelové jednostranně plátované ocelmi tř. 17. Tloušťky 6 až 50 mm. Rozměry; z 1975-04-02; Zrušena k 2022-06-01  |
| 147. ČSN 42 5510-2           | Hutnictví železa. Tyče kruhové válcované za tepla vysoké a zvlášť vysoké přesnosti. Rozměry; z 1985-11-16; Zrušena k 2022-06-01  |

148. ČSN 42 5520-2 Hutnictví železa - Tyče čtvercové válcované za tepla vysoké a zvlášť vysoké přesnosti - Rozměry; z 1985-11-16; Zrušena k 2022-06-01
149. ČSN 42 5522-2 Hutnictví železa - Tyče ploché válcované za tepla vysoké a zvlášť vysoké přesnosti - Rozměry; z 1985-11-16; Zrušena k 2022-06-01
150. ČSN 42 5814 Dna polokulová. Rozměry; z 1970-10-07; Zrušena k 2022-06-01
151. ČSN 42 6406 Pozinkování tažených ocelových drátů; z 1970-03-11; Zrušena k 2022-06-01
152. ČSN 42 6413 Tažený ocelový drát chmelnicový; z 1970-01-07; Zrušena k 2022-06-01
153. ČSN 42 6424 Ocelové dráty pozinkované pro hadice; z 1983-01-24; Zrušena k 2022-06-01
154. ČSN 42 6425 Ocelové dráty pozinkované na pancéře kabelů; z 1988-08-29; Zrušena k 2022-06-01
155. ČSN 42 6427 Tažené ocelové dráty kruhového a plochého průřezu, šicí; z 1984-04-20; Zrušena k 2022-06-01
156. ČSN 42 6460 Ocelový drát za studena tažený, kruhového průřezu, zušlechtěný pro mykací povlaky; z 1960-09-02; Zrušena k 2022-06-01
157. ČSN 42 6519 Tyče kruhové z oceli třídy 19 broušené nebo leštěné po broušení, s úchylkami h 11 a h 9. Rozměry; z 1973-11-07; Zrušena k 2022-06-01
158. ČSN 42 6949 Tenkostěnné profily ocelové otevřené - L rovníramenné. Rozměry; z 1982-08-13; Zrušena k 2022-06-01
159. ČSN 42 6950 Tenkostěnné profily ocelové otevřené - L nerovníramenné. Rozměry; z 1985-05-08; Zrušena k 2022-06-01

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

## OZNÁMENÍ č. 44/22

## 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 15614-12 (05 0313)<br>kat.č. 514264 | <b>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování<sup>*)</sup></b> ;<br>EN ISO 15614-12:2021; ISO 15614-12:2021; Platí od 2022-06-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 15614-12 (05 0313)                     | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování; Vydání: Únor 2015  |
| 2. ČSN EN ISO 3834-5 (05 0331)<br>kat.č. 514265   | <b>Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4<sup>*)</sup></b> ; EN ISO 3834-5:2021;<br>ISO 3834-5:2021; Platí od 2022-06-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3834-5 (05 0331)                       | Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4; Vydání: Leden 2017  |
| 3. ČSN EN 15502-1 (07 5316)<br>kat.č. 514261      | <b>Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky</b> ; EN 15502-1:2021; Platí od 2022-06-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN 15502-1+A1 (07 5316)                       | Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: Březen 2017   |
| 4. ČSN EN 1439 (07 8441)<br>kat.č. 514263         | <b>Zařízení a příslušenství na LPG - Postup kontroly znovuplnitelných lahví na přepravu LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění</b> ; EN 1439:2021;<br>Platí od 2022-06-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN 1439 (07 8441)                             | Zařízení a příslušenství na LPG - Postup kontroly znovuplnitelných lahví na přepravu LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění; Vyhlášena: Prosinec 2017  |
| 5. ČSN EN ISO 23826 (07 8637)<br>kat.č. 514262    | <b>Lahve na plyny - Kulové ventily - Specifikace a zkoušení</b> ; EN ISO 23826:2021;<br>ISO 23826:2021; Platí od 2022-06-01  |
| 6. ČSN EN 12516-2+A1 (13 3011)<br>kat.č. 514260   | <b>Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur</b> ; EN 12516-2:2014+A1:2021; Platí od 2022-06-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN 12516-2 (13 3011)                          | Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur; Vyhlášena: Srpen 2015  |

7. **ČSN EN 877** (13 8110)  
kat.č. 514259  
**Litínové potrubní systémy a jejich součásti pro odvod vody z provozů - charakteristika a zkušební metody**; EN 877:2021; Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 877 (13 8110) Litínové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti; Vydání: Březen 2001
8. **ČSN EN ISO 21922** (14 2014)  
kat.č. 514258  
**Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení**; EN ISO 21922:2021; ISO 21922:2021; Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12284 (14 2014) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Červenec 2004
9. **ČSN EN 17003** (30 0501)  
kat.č. 514257  
**Silniční vozidla - Válcové zkoušečky brzd pro vozidla nad 3,5 tuny GVW - Bezpečnostní požadavky**; EN 17003:2021; Platí od 2022-06-01
10. **ČSN EN 16602-70-16** (31 0510)  
kat.č. 514254  
**Zabezpečování kosmických produktů - Lepení pro použití pro družice a nosné rakety**; EN 16602-70-16:2021; Platí od 2022-06-01
11. **ČSN EN 2755** (31 4802)  
kat.č. 514253  
**Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Technická specifikace**; EN 2755:2021; Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 2755 (31 4802) Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Technická specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2009
12. **ČSN EN 4613** (31 4820)  
kat.č. 514255  
**Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, úzká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada**; EN 4613:2021; Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 4613 (31 4820) Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, úzká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; Vyhlášena: Prosinec 2009
13. **ČSN EN 4614** (31 4821)  
kat.č. 514256  
**Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada**; EN 4614:2021; Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 4614 (31 4821) Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; Vyhlášena: Prosinec 2009
14. **ČSN EN ISO 11592-2** (32 4011)  
kat.č. 514252  
**Malá plavidla - Stanovení maximálního jmenovitého výkonu pohonu na základě manévrovací rychlosti - Část 2: Plavidla o délce trupu mezi 8 m a 24 m**; EN ISO 11592-2:2021; ISO 11592-2:2021; Platí od 2022-06-01
15. **ČSN EN IEC 61788-23 ed. 2**  
(34 5685)  
kat.č. 513931  
**Supravodivost - Část 23: Měření poměru reziduálního odporu - Poměr reziduálního odporu Nb supravodičů v závislosti na porézności**; EN IEC 61788-23:2021; IEC 61788-23:2021; Platí od 2022-06-01  
S účinností od 2024-09-27 se zrušuje  
ČSN EN IEC 61788-23 (34 5685) Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu supravodičů Nb; Vyhlášena: Březen 2019
16. **ČSN EN IEC 62056-3-1 ed. 2**  
(35 6131)  
kat.č. 513711  
**Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu**; EN IEC 62056-3-1:2021; IEC 62056-3-1:2021; Platí od 2022-06-01  
S účinností od 2024-08-11 se zrušuje  
ČSN EN 62056-3-1 (35 6131) Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu; Vydání: Srpen 2014

17. ČSN EN IEC 63159-1 (36 1060) **Elektrické průtokové ohřívače vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky**; EN IEC 63159-1:2021; IEC 63159-1:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514235
18. ČSN EN IEC 63159-2-1 (36 1060) **Elektrické průtokové ohřívače vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2-1: Multifunkční elektrické průtokové ohřívače vody**; EN IEC 63159-2-1:2021; IEC 63159-2-1:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514236
19. ČSN EN IEC 63159-2-2 (36 1060) **Elektrické průtokové ohřívače vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2-2: Účinnost elektrických průtokových ohřívačů vody použitých pro jedinou sprchu**; EN IEC 63159-2-2:2021; IEC 63159-2-2:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514237
20. ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528 (36 7902) **Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1528: Modely člověka, vybavení a postupy (kmitočtový rozsah 4 MHz až 10 GHz)**; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; IEC/IEEE 62209-1528:2020; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514239  
S účinností od 2024-11-19 se zrušuje
- ČSN EN 62209-1 ed. 2 (36 7902) **Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1: Zařízení používaná v blízkosti ucha (kmitočtový rozsah 300 MHz až 6 GHz)**; Vydání: Březen 2017
- ČSN EN 62209-2 (36 7902) **Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 2: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro mobilní bezdrátová telekomunikační zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla (kmitočtový rozsah od 30 MHz do 6 GHz)**; Vyhlášena: Únor 2011
21. ČSN EN 15784 (46 7045) **Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu *Bacillus* používaných jako doplňkové látky v krmivech**; EN 15784:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514233  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15784 (46 7045) **Krmiva - Izolace a stanovení počtu presumptivních bakterií rodu *Bacillus***; Vydání: Duben 2010
22. ČSN EN 15786 (46 7047) **Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu *Pediococcus* používaných jako doplňkové látky v krmivech**; EN 15786:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514232  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15786 (46 7047) **Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu *Pediococcus***; Vydání: Duben 2010
23. ČSN EN 15787 (46 7048) **Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu *Lactobacillus* používaných jako doplňkové látky v krmivech**; EN 15787:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514231  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15787 (46 7048) **Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu *Lactobacillus***; Vydání: Duben 2010
24. ČSN EN 15788 (46 7049) **Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu *Enterococcus (E. faecium)* používaných jako doplňkové látky v krmivech**; EN 15788:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514230  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15788 (46 7049) **Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu *Enterococcus (E. faecium)***; Vydání: Duben 2010
25. ČSN EN 15789 (46 7050) **Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií *Saccharomyces cerevisiae* používaných jako doplňkové látky v krmivech**; EN 15789:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514234  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15789 (46 7050) Krmiva - Izolace a stanovení počtu probiotických kvasinek; Vydání: Duben 2010
26. ČSN EN 1034-4 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení**; EN 1034-4:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514228  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1034-4+A1 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení; Vydání: Červen 2010
27. ČSN EN ISO 22526-1 (64 0501) **Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů z biologického materiálu - Část 1: Obecné principy**; EN ISO 22526-1:2021; ISO 22526-1:2020; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514215
28. ČSN EN ISO 22526-2 (64 0501) **Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů z biologického materiálu - Část 2: Uhlíková stopa materiálu, množství (hmotnost) CO<sub>2</sub> odstraněné z ovzduší a zabudované do polymerní molekuly**; EN ISO 22526-2:2021; ISO 22526-2:2020; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514214
29. ČSN EN ISO 22526-3 (64 0501) **Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů z biologického materiálu - Část 3: Uhlíková stopa procesu, požadavky a směrnice pro kvantifikaci**; EN ISO 22526-3:2021; ISO 22526-3:2020; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514221
30. ČSN EN ISO 22404 (64 0502) **Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích materiálů vystavených mořskému sedimentu - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého**; EN ISO 22404:2021; ISO 22404:2019; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514220
31. ČSN EN ISO 22403 (64 0503) **Plasty - Stanovení inherentní aerobní biodegradability materiálů vystavených mořskému inokulu za laboratorních mezofilních aerobních podmínek - Zkušební metody a požadavky**; EN ISO 22403:2021; ISO 22403:2020; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514219
32. ČSN EN ISO 22766 (64 0506) **Plasty - Stanovení stupně rozpadu plastového materiálu v mořském prostředí za skutečných terénních podmínek**; EN ISO 22766:2021; ISO 22766:2020; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514218
33. ČSN EN ISO 23977-1 (64 0507) **Plasty - Stanovení aerobní biodegradace plastových materiálů vystavených mořské vodě - Část 1: Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého**; EN ISO 23977-1:2021; ISO 23977-1:2020; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514216
34. ČSN EN ISO 23977-2 (64 0507) **Plasty - Stanovení aerobní biodegradace plastových materiálů vystavených mořské vodě - Část 2: Metoda měřením spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru**; EN ISO 23977-2:2021; ISO 23977-2:2020; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514217
35. ČSN EN 17618 (66 8526) **Lepidla - Lepené spoje dřevo-dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení smykové pevnosti tlakovým zatížením**; EN 17618:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514209
36. ČSN EN 17619 (66 8527) **Klasifikace lepidel na dřevo pro nekonstrukční výrobky ze dřeva pro venkovní použití**; EN 17619:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514210
37. ČSN EN ISO 22553-13 (67 3161) **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 13: Stanovení zpětného uvolňování nátěrové hmoty**; EN ISO 22553-13:2021; ISO 22553-13:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514212
38. ČSN EN ISO 22553-14 (67 3161) **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 14: Chování při nanášení**; EN ISO 22553-14:2021; ISO 22553-14:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514211

39. ČSN EN ISO 10591 (72 2343) **Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě**; EN ISO 10591:2021; ISO 10591:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514208  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10591 (72 2343) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě; Vydání: Leden 2006
40. ČSN EN 13286-41 (73 6182) **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy**; EN 13286-41:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514207  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13286-41 (73 6185) Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy; Vydání: Leden 2004
41. ČSN EN 16432-3 (73 6368) **Železniční aplikace - Pevná jízdní dráha - Část 3: Přejímka<sup>\*)</sup>**; EN 16432-3:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514206
42. ČSN EN 16165 (74 4506) **Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení**; EN 16165:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514205  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 16165 (74 4506) Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení; Vydání: Září 2013
43. ČSN EN 17371-2 (76 3604) **Poskytování služeb - Část 2: Smlouvy o službách - Návod pro návrh, obsah a strukturu smluv**; EN 17371-2:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514204
44. ČSN EN 16285 (77 0430) **Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metoda pro měření deformace pláště hliníkové tuby (gilotinová zkouška)**; EN 16285:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514203  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16285 (77 0430) Obaly – Flexibilní hliníkové tuby – Zkušební metoda pro měření deformace pláště hliníkové tuby (gilotinová zkouška); Vydání: Září 2013
45. ČSN EN 14854 (77 0532) **Skleněné obaly - Rozměry ukončení hrdla pro aerosolové a sprejové skleněné nádoby**; EN 14854:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514202  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14854 (77 0532) Aerosolové nádoby - Skleněné nádoby - Rozměry ukončení hrdla; Vydání: Červen 2006
46. ČSN EN ISO 4674-2 (80 4628) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení odolnosti v dotržení - Část 2: Zkouška balistickým kyvadlem**; EN ISO 4674-2:2021; ISO 4674-2, Corrected version 2021-11; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514201  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 4674-2 (80 4628) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti protržení - Část 2: Zkouška balistickým kyvadlem; Vyhlášena: Květen 1999
47. ČSN EN 17479 (83 2112) **Chrániče sluchu - Návod pro výběr zkušebních metod vhodnosti pro jednotlivé uživatele**; EN 17479:2021; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 514198
48. ČSN EN 13138-1 (83 2763) **Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, které uživatel obléká**; EN 13138-1:2021; EN 13138-1:2021/AC:2022; Platí od 2022-06-01  
kat.č. 513961  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13138-1 (83 2763) Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, které uživatel obléká; Vydání: Květen 2015

49. ČSN EN 13138-2 (83 2763)  
kat.č. 513960  
ČSN EN 13138-2 (83 2763)  
**Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, kterých se uživatel drží; EN 13138-2:2021;**  
Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, kterých se uživatel drží; Vydání: Červenec 2015
50. ČSN EN 13138-3 (83 2763)  
kat.č. 513959  
ČSN EN 13138-3 (83 2763)  
**Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací sedadla, ve kterých je uživatel umístěn; EN 13138-3:2021;**  
Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací sedadla; Vydání: Červenec 2015
51. ČSN EN 17255-3 (83 4778)  
kat.č. 514200  
**Stacionární zdroje emisí - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 3: Specifikace požadavků na výkonnostní zkoušky systémů sběru a zpracování dat;**  
EN 17255-3:2021; Platí od 2022-06-01
52. ČSN EN ISO 11916-3 (83 6224)  
kat.č. 514199  
**Kvalita půdy - Stanovení vybraných výbušnin a podobných látek - Část 3: Metoda kapalinové chromatografie-tandemové hmotnostní spektrometrie (LC-MS/MS);**  
EN ISO 11916-3:2021; ISO 11916-3:2021; Platí od 2022-06-01
53. ČSN EN ISO 10079-4 (85 2703)  
kat.č. 514194  
**Zdravotnická odsávací zařízení - Část 4: Obecné požadavky<sup>+) ;</sup>**  
EN ISO 10079-4:2021; ISO 10079-4:2021; Platí od 2022-06-01
54. ČSN EN ISO 5840-1 (85 2927)  
kat.č. 514491  
ČSN EN ISO 5840-1 (85 2927)  
**Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 1: Obecné požadavky;**  
EN ISO 5840-1:2021; ISO 5840-1:2021; Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 1: Obecné požadavky;  
Vyhlášena: Duben 2016
55. ČSN EN ISO 5840-2 (85 2927)  
kat.č. 514492  
ČSN EN ISO 5840-2 (85 2927)  
**Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 2: Chirurgicky implantované náhrady srdečních chlopní;**  
EN ISO 5840-2:2021; ISO 5840-2:2021; Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 2: Chirurgicky implantované náhrady srdečních chlopní; Vyhlášena: Duben 2016
56. ČSN EN ISO 5840-3 (85 2927)  
kat.č. 514494  
ČSN EN ISO 5840-3 (85 2927)  
**Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 3: Náhrady srdečních chlopní implantované katetrizačními postupy;**  
EN ISO 5840-3:2021; ISO 5840-3:2021; Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 3: Náhrady srdečních chlopní implantované katetrizačními postupy; Vyhlášena: Srpen 2013
57. ČSN EN ISO 8536-12 (85 6206)  
kat.č. 514495  
**Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 12: Zpětné uzávěry pro jedno použití;**  
EN ISO 8536-12:2021; ISO 8536-12:2021; Platí od 2022-06-01
58. ČSN EN ISO 15854 (85 6330)  
kat.č. 514493  
ČSN EN ISO 15854 (85 6330)  
**Stomatologie - Licí a bazální ploténkové vosky;**  
EN ISO 15854:2021; ISO 15854:2021; Platí od 2022-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Licí a bazální ploténkové vosky; Vyhlášena: Prosinec 2005

59. ČSN EN ISO 16256 ed. 2  
(85 7010)  
kat.č. 514195  
**Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro in vitro diagnostiku - Referenční metody mikroředění v tekuté půdě pro zkoušení in vitro aktivity antimikrobiálních činidel proti kvasinkám a houbám způsobujícím infekční onemocnění; EN ISO 16256:2021; ISO 16256:2021; Platí od 2022-06-01**  
S účinností od 2024-10-31 se zrušuje
- ČSN EN ISO 16256 (85 7010) Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Referenční metoda pro zkoušení účinnosti antimikrobiálních činidel in vitro proti kvasinkám a houbám způsobujícím infekční onemocnění; Vyhlášena: Srpen 2013
60. ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.4.1  
(87 4007)  
kat.č. 514192  
**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 V2.4.1:2021; Platí od 2022-06-01**
61. ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.2.1  
(87 4008)  
kat.č. 514191  
**Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro certifikáty webových stránek; ETSI EN 319 412-4 V1.2.1:2021; Platí od 2022-06-01**
62. ČSN ETSI EN 319 102-1 V1.3.1  
(87 4017)  
kat.č. 514193  
**Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Postupy pro vytváření a ověřování platnosti digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a ověřování platnosti; ETSI EN 319 102-1 V1.3.1:2021; Platí od 2022-06-01**
63. ČSN ETSI EN 300 422-1 V2.2.1  
(87 5032)  
kat.č. 514189  
**Bezdrátové mikrofony - Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz - Část 1: Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 300 422-1 V2.2.1:2021; Platí od 2022-06-01**
64. ČSN ETSI EN 301 489-12 V3.2.1  
(87 5101)  
kat.č. 514188  
**Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmotočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu; ETSI EN 301 489-12 V3.2.1:2021; Platí od 2022-06-01**
65. ČSN ETSI EN 301 489-20 V2.2.1  
(87 5101)  
kat.č. 514187  
**Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu; ETSI EN 301 489-20 V2.2.1:2021; Platí od 2022-06-01**
66. ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.3.1  
(87 5111)  
kat.č. 514190  
**Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 10: Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace; ETSI EN 301 908-10 V4.3.1:2021; Platí od 2022-06-01**
67. ČSN EN 17520 (94 2017)  
kat.č. 514186  
**Horolezecká výzbroj - Osobní jisticí lana - Požadavky a metody zkoušení; EN 17520:2021; Platí od 2022-06-01**

---

**ZMĚNY ČSN**


---

68. ČSN EN IEC 61788-23 (34 5685)  
kat.č. 513932  
**Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu supravodičů Nb; Vyhlášena: Březen 2019**  
**Změna Z1; Platí od 2022-06-01**  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61788-23 ed. 2 (34 5685) z května 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-09-27.

- 69. ČSN EN 62209-2 (36 7902)**  
kat.č. 514241 **Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 2: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro mobilní bezdrátová telekomunikační zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla (kmitočtový rozsah od 30 MHz do 6 GHz);** Vyhlášena: Únor 2011  
**Změna Z1;** Platí od 2022-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528 (36 7902) z května 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-11-19.
- 70. ČSN EN 50667 (36 9065)**  
kat.č. 514266 **Informační technologie - Systémy pro správu automatizované infrastruktury (AIM) - Požadavky, výměna dat a aplikace;** Vyhlášena: Duben 2017  
**Změna A1;** (idt EN 50667:2016/A1:2021); Platí od 2022-06-01
- 71. ČSN EN ISO 15876-3 (64 6416)**  
kat.č. 514225 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky;** Vyhlášena: Srpen 2017  
**Změna A2;** (idt EN ISO 15876-3:2017/A2:2021);  
(idt ISO 15876-3:2017/Amd.2:2021); Platí od 2022-06-01
- 72. ČSN EN ISO 22391-3 (64 6425)**  
kat.č. 514226 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyetylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 3: Tvarovky;** Vyhlášena: Červen 2010  
**Změna A2;** (idt EN ISO 22391-3:2009/A2:2021);  
(idt ISO 22391-3:2009/Amd.2:2021); Platí od 2022-06-01
- 73. ČSN EN ISO 16256 (85 7010)**  
kat.č. 514196 **Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Referenční metoda pro zkoušení účinnosti antimikrobiálních činidel in vitro proti kvasinkám a houbám způsobujícím infekční onemocnění;** Vyhlášena: Srpen 2013  
**Změna Z1;** Platí od 2022-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 16256 ed. 2 (85 7010) z května 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-10-31.

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

**OZNÁMENÍ č. 45/22**  
**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  |
| 01/0017/22<br>TNK: 8  | Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8253-3:2022 + ISO 8253-3:2022 **)  | 22-05<br>22-06            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0018/22<br>TNK: 7  | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Softwarové měřicí etalony<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-71:2017 + ISO 25178-71:2017   | 22-05<br>22-07            | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00                             |
| 03/0002/22<br>TNK: 32 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 9: Odolnost proti ponoru do vody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-9:2022  | 22-05<br>22-07            | SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00                               |
| 03/0003/22<br>TNK: 32 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 25: Odolnost proti vlhkosti<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-25:2022  | 22-05<br>22-07            | SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00                               |
| 03/0004/22<br>TNK: 32 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-26:2022   | 22-05<br>22-07            | SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00                               |
| 05/0011/22<br>TNK: 70 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-13:2021 + ISO 15614-13:2021 | 22-04<br>22-06            | Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03   |
| 05/0012/22<br>TNK: 70 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-12:2021 + ISO 15614-12:2021      | 22-04<br>22-06            | Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75    |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>06/0015/22</b> | Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 26           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 17476:2021+A1:2022 (GAR) **)   |                |  |
| <b>06/0016/22</b> | Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Funkce řízení teploty                                      | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 26           | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16830:2022 **)  |                |  |
| <b>06/0017/22</b> | Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér   | 22-05<br>22-08 | E-therm TZ s.r.o. K Letišti 908 Klatovy II 339 01  |
| TNK: 77           | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 746-3:2021  |                |  |
| <b>06/0018/22</b> | Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně  | 22-06<br>22-09 | Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00   |
| TNK: 26           | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1:2021 (GAR)   |                |  |
| <b>07/0012/22</b> | Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem - Část 5: Zkušební metody pro hodnocení plastových linerů  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 103          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-5:2022 + ISO 11114-5:2022 **)  |                |  |
| <b>13/0003/22</b> | Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60534-4:2022 + IEC 60534-4:2021 **)  |                |  |
| <b>18/0001/22</b> | Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro soubory IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska                   | 22-05<br>22-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61587-1:2022 + IEC 61587-1:2022 *)   |                |  |
| <b>18/0002/22</b> | Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR)                              | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62439-3:2022 + IEC 62439-3:2021 **)  |                |  |
| <b>18/0003/22</b> | Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundančního protokolu (MRP)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62439-2:2022 + IEC 62439-2:2021 **)  |                |  |
| <b>18/0004/22</b> | Integrovaný systém podnikového řízení - Část 6: Model služby zpracování zpráv  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62264-6:2022 + IEC 62264-6:2020 **)  |                |  |
| <b>20/0001/22</b> | Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje  | 22-04<br>22-07 | Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42                               |
| TNK: 111          | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 28881  |                |  |
| <b>26/0001/22</b> | Zdvíhací čela - Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvihací čela   | 22-04<br>22-07 | CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00   |
| TNK: 123          | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1756-1:2021   |                |  |
| <b>28/0006/22</b> | Drážní aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla   | 22-04<br>22-06 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00                 |
| TNK: 141          | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-5:2021  |                |  |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>31/0008/22</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 705: Měření kontrastu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-705:2022 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>31/0009/22</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi - 55 °C a 200 °C - Část 012: Kabely řady MNA (jednožilový), MNB (dvoužilový), MNC (třížilový), MND (čtyřžilový) - Postříbřené mědi, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2713-012:2022 **) | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>31/0010/22</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrický systém - Analýza zatížení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3830:2022 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>33/0009/22</b> | Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61970-456:2022 + IEC 61970-456:2021 **)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 97           |  |                |   |
| <b>33/0098/22</b> | Větrné elektrárny - Část 50-3: Využití lidarů umístěných na gondole k měření větru<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-50-3:2022 + IEC 61400-50-3:2022 **)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 97           |  |                |   |
| <b>35/0018/22</b> | Magnetická prášková jádra - Návodů pro rozměry a meze povrchových vad - Část 3: E-jádra<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63182-3:2022 + IEC 63182-3:2021 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |  |                |   |
| <b>36/0028/22</b> | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-1:2012/FprA16:2021 (LVD3, MD2)  | 22-05<br>22-07 | Ing. Petr Voda<br>Rataje 212<br>Hlinsko v Čechách<br>539 01   |
| TNK: 33           |  |                |   |
| <b>36/0029/22</b> | Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50318/A1:2022  | 22-06<br>22-08 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu<br>Pobřežní 224/20<br>Praha 8<br>186 00                 |
| TNK: 126          |  |                |   |
| <b>36/0030/22</b> | Zdravotnický software a bezpečnost, účinnost a ochrana zdravotnických IT systémů - Část 5-1: Činnosti v životním cyklu produktu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 81001-5-1:2022 + IEC 81001-5-1:2021 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |  |                |   |
| <b>36/0031/22</b> | Zařízení pro přeměnu energie fotovoltaických systémů - Kvalifikace návrhu a schválení typu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62093:2022 + IEC 62093:2022 *)   | 22-04<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 127          |  |                |   |
| <b>36/0032/22</b> | Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Opatření bezpečnosti informací<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27002:2022  | 22-05<br>22-08 | Ing. Vladimír Pračke<br>Bělehradská 2324/58<br>Praha 2<br>120 00  |
| TNK: 20           |  |                |   |
| <b>38/0005/22</b> | Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 13: Systémy pro usměrňování pohybu kouře pracujících na základě rozdílů tlaků (PDS) - Navrhování, výpočetní metody, zkoušení, údržba a servisní zkoušení instalace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12101-13 **)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 132          |  |                |   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>38/0006/22</b> | Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Navrhování, dokumentace a požadavky na zkoušky - Postupy požárních zkoušek pro meziprostory a potrubí<br>TNK: 132<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17749 **) | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>38/0007/22</b> | Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy<br>TNK: 132<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12101-6 **)            | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>38/0008/22</b> | Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v obytných objektech<br>TNK: 132<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12259-14:2020/FprA1 **) | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>38/0009/22</b> | Stanovení mezi výbušností plynů a par při zvýšeném tlaku, zvýšené teplotě nebo s oxidací jinými než vzduch<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17624<br>TNK: 121   | 22-04<br>22-06 | Jan Pohludka<br>Hnojník 309<br>Hnojník<br>739 53  |
| <b>42/0006/22</b> | Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k cementování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-3:2022 + ISO 683-3:2022 **)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>42/0007/22</b> | Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k cementování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-3:2022 + ISO 683-3:2022<br>TNK: 62                                   | 22-04<br>22-06 | Ing. Jan Weischera - DWV<br>Buštěhradská 98<br>Kladno 3<br>272 03   |
| <b>42/0008/22</b> | Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro všeobecné použití - Specifikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 941<br>TNK: -   | 22-05<br>22-07 | Ing. Miloslav Smetana<br>Šumperská 356<br>Praha 18 - Letňany<br>199 00  |
| <b>42/0009/22</b> | Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro výrobu kuchyňského nádobí - Specifikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 851<br>TNK: -   | 22-05<br>22-07 | Ing. Miloslav Smetana<br>Šumperská 356<br>Praha 18 - Letňany<br>199 00  |
| <b>42/0010/22</b> | Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 1: Technické dodací předpisy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12020-1<br>TNK: -                               | 22-05<br>22-07 | Ing. Miloslav Smetana<br>Šumperská 356<br>Praha 18 - Letňany<br>199 00  |
| <b>42/0011/22</b> | Ocel - Přepočet hodnot tažnosti - Část 2: Austenitické oceli<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2566-2:2021 + ISO 2566-2:2021<br>TNK: 64  | 22-03<br>22-07 | Ing. Jan Wozniak, CSc.<br>Průběžná 6207/86<br>Ostrava - Poruba<br>708 00                                      |
| <b>42/0012/22</b> | Ocel - Přepočet hodnot tažnosti - Část 1: Uhlíkové a nízkolegované oceli<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2566-1:2021 + ISO 2566-1:2021<br>TNK: 64  | 22-03<br>22-07 | Ing. Jan Wozniak, CSc.<br>Průběžná 6207/86<br>Ostrava - Poruba<br>708 00                                      |
| <b>43/0001/22</b> | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na strojní zařízení a vybavení pro kontinuální lití oceli<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14753:2022<br>TNK: 111                                     | 22-04<br>22-07 | Svaz strojírenské technologie<br>Politických vězňů 1419/11<br>Praha 1<br>113 42                               |
| <b>43/0002/22</b> | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15093:2022<br>TNK: 111                                    | 22-04<br>22-07 | Svaz strojírenské technologie<br>Politických vězňů 1419/11<br>Praha 1<br>113 42                               |
| <b>45/0004/22</b> | Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 10: Námořní geofyzikální výzkumy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-10:2022 + ISO 19901-10:2021 **)               | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>47/0006/22</b> | Zemědělské stroje - Secí zařízení - Minimalizace účinků výfuku ventilátoru pneumatických systémů na životní prostředí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17962:2015/A1:2022 + ISO 17962/Amd.1:2021 **)                             | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>47/0007/22</b> | Lesnické a zahradní strojní zařízení - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22868:2021 + ISO 22868:2021             | 22-06<br>22-08 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04                                 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>56/0007/22</b> | Mikrobiologie potravinového řetězce - Stanovení počtu bakterií rodu <i>Brochotrix</i> - Technika počítání kolonií<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13722:2017 *)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 151          |  |                |  |
| <b>56/0008/22</b> | Senzorická analýza - Metodologie - Obecný návod<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6658:2017 *)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 151          |  |                |  |
| <b>64/0005/22</b> | Plasty - Etylenvinylacetátové kopolymery (EVAC) termoplastů - Stanovení obsahu vinylacetátu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8985:2022 + ISO 8985:2022 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52           |  |                |  |
| <b>64/0006/22</b> | Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 4: Ventily<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16486-4:2022 + ISO 16486-4:2022 **) | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 131          |  |                |  |
| <b>64/0007/22</b> | Plastové potrubní systémy používané pro sanaci potrubí - Klasifikace a přehled strategických, taktických a provozních činností<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11295:2022 + ISO 11295:2022 **)                                  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 131          |  |                |  |
| <b>65/0005/22</b> | Systémy pro měření ropy - Kalibrace - Odměrné nádoby, zkušební nádrže a terénní měřidla (včetně vzorců pro vlastnosti kapalin a materiálů)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8222:2020/A1:2022 + ISO 8222/Amd.1:2022 **)          | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 118          |  |                |  |
| <b>65/0006/22</b> | Ropný průmysl a výrobky - Stanovení složení rafinerských topných plynů, výpočet obsahu uhlíku a výhřevnosti - Metoda plynové chromatografie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15984:2022 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 118          |  |                |  |
| <b>66/0001/22</b> | Lepidla - Označení hlavních typů porušení lepeného spoje<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10365:2022 + ISO 10365:2022 **)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52           |  |                |  |
| <b>67/0003/22</b> | Nátěrové hmoty - Směrnice pro stanovení ochranných vlastností organických povlaků urychlenou cyklickou elektrochemickou metodou<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17463:2022 + ISO 17463:2022 **)                                 | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |
| <b>68/0005/22</b> | Rtěnky - Fyzikální a senzorické zkoušení (Revize ČSN 68 1502:1984)   | 22-04<br>22-09 | Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16   |
| TNK: -            |  |                |  |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>72/0009/22</b> | Zemní práce - Část 5: Kontrola kvality<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16907-5:2018  | 22-10<br>23-04 | SG Geotechnika a.s.<br>Geologická 988/4<br>Praha 5 - Hlubočepy<br>152 00  |
| TNK: 41           |  |                |   |
| <b>72/0010/22</b> | Zemní práce - Část 4: Úprava zemin vápnem a/nebo hydraulickými pojivy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16907-4:2018   | 22-10<br>23-04 | SG Geotechnika a.s.<br>Geologická 988/4<br>Praha 5 - Hlubočepy<br>152 00  |
| TNK: 41           |  |                |   |
| <b>73/0014/22</b> | Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení zbytkové deformace syntetického nebo organického výplňového granulátu po statickém zatížení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17467 **)           | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00    |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>73/0015/22</b> | Navrhování střech - Část 4: Prosklené střechy<br>(nová ČSN 73 1901-4)  | 22-09<br>23-01 | Výzkumný ústav pozem.staveb -<br>Certifikační společnost, s.r.o.<br>Pražská 810/16<br>Praha 15 - Hostivař<br>102 00 |
| TNK: 65           |  |                |   |
| <b>73/0016/22</b> | Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 7: Stanovení objemové hmotnosti živých vzorků pomocí gama záření<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-7:2022 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00    |
| TNK: 147          |  |                |   |
| <b>73/0017/22</b> | Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-15:2022 **)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00    |
| TNK: 147          |  |                |   |
| <b>73/0018/22</b> | Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-49:2022 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00    |
| TNK: 147          |  |                |   |
| <b>73/0019/22</b> | Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN 384:2016+A1:2018/FprA2 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00    |
| TNK: 34           |  |                |   |
| <b>73/0020/22</b> | Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na zkoušky typu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14081-2:2018/FprA1 **) | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00    |
| TNK: 34           |  |                |   |
| <b>73/0021/22</b> | Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14081-3 **)       | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00    |
| TNK: 34           |  |                |   |
| <b>73/0022/22</b> | Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3382-3:2022 + ISO 3382-3:2022  | 22-04<br>22-08 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc.<br>nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15<br>Praha 3<br>130 00                                     |
| TNK: 8            |  |                |   |
| <b>74/0004/22</b> | Elektricky ovládané zařízení pro ovládání vstupu pro pěší - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17352 **)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00    |
| TNK: 60           |  |                |   |
| <b>75/0012/22</b> | Kvalita vod - Kalibrace a hodnocení analytických metod - Část 1: Lineární kalibrační funkce<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8466-1:2021   | 22-06<br>22-09 | Sweco Hydroprojekt a.s.<br>Táborská 940/31<br>Praha 4<br>140 16   |
| TNK: 104          |  |                |   |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>79/0004/22</b> | Obuv a části obuvi - Kvalitativní zkušební metoda pro posouzení antifungální aktivity (zkouška růstu)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19574:2022 + ISO 19574:2022 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0012/22</b> | Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16166:2021   | 22-04<br>22-06 | Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16   |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0013/22</b> | Kvalita půdy - Uzavřený chov hlemýžďů na místě pro posuzování bioakumulace kontaminantů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24032:2021 + ISO 24032:2021 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0014/22</b> | Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21645:2021 + ISO 21645:2021  | 22-05<br>22-07 | RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00   |
| TNK: 138          |  |                |  |
| <b>83/0015/22</b> | Tuhá biopaliva - Slovník<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16559:2022 + ISO 16559:2022  | 22-05<br>22-09 | RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00   |
| TNK: 138          |  |                |  |
| <b>83/0016/22</b> | Tuhá biopaliva - Slovník<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16559:2022 + ISO 16559:2022 **)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 138          |  |                |  |
| <b>85/0015/22</b> | Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 2: Hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti ve srovnání s referenční metodou mikroředění v tekuté půdě<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20776-2:2022 + ISO 20776-2:2021 **) | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81           |  |                |  |
| <b>85/0016/22</b> | Anestetické a respirační přístroje - Uživatelské štítky pro injekční stříkačky s léčivy používanými při anestezii - Barvy, návrh a provedení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26825:2022 + ISO 26825:2020  | 22-04<br>22-07 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00                                    |
| TNK: 81           |  |                |  |
| <b>87/0005/22</b> | Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-ULTRA)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-13 V13.2.1:2022 **)  | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96           |  |                |  |
| <b>87/0006/22</b> | Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, středních/krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 8: Povolení rádiového zařízení DSC s možností dálkového ovládní<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-8 V1.1.1:2022 **)   | 22-05<br>22-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96           |  |                |  |
| <b>87/0007/22</b> | Snímače dohledového radaru řízení letového provozu - Sekundární dohledový radar (SSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Dotazovač SSR<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 363-1 V1.1.1:2022 *)  | 22-05<br>22-07 | Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00  |
| TNK: 96           |  |                |  |
| <b>RU/0002/22</b> | Vnitřní předpisy CEN-CENELEC - Část 2: Společná pravidla normalizační práce: 2022  | 22-04<br>22-06 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00                           |
| TNK: -            |  |                |  |

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

**OZNÁMENÍ č. 46/22**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

| <b>Označení ČSN</b><br><b>Měsíc a rok vydání</b><br><b>(datum schválení)</b> | <b>Třídící</b><br><b>znak</b> | <b>Název ČSN</b>   | <b>Číslo oddělení</b><br><b>Jméno referenta ČAS</b> |
|--|-------------------------------|--|---|
| ČSN 73 6170<br>1984-02-17  | 73 6170                       | Meranie dynamických charakteristík vozoviek metódou fázových rýchlostí | 2400<br>Ing. Bedřichová                             |

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

**OZNÁMENÍ č. 47/22**  
**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,  
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2022-03-01 do 2022-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení        | Název v angličtině  | Původce    | Lhůty      |
|-----------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 16961  | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Internal coating and lining of steel storage tanks (ISO/DIS 16961:2022)                         | CEN/TC 12  | 2022-06-07 |
| prEN ISO 3679   | Determination of flash point - Method for flash no-flash and flash point by small scale closed cup tester (ISO/DIS 3679:2022)                         | CEN/TC 19  | 2022-06-22 |
| prEN ISO 11623  | Gas cylinders - Composite cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO/DIS 11623:2022)  | CEN/TC 23  | 2022-06-01 |
| prEN 13241      | Industrial, commercial, garage doors and gates - Product standard, performance characteristics  | CEN/TC 33  | 2022-06-09 |
| prEN 12153      | Curtain walling - Air permeability - Test method  | CEN/TC 33  | 2022-06-23 |
| prEN 12152      | Curtain walling - Air permeability - Performance requirements and classification  | CEN/TC 33  | 2022-06-23 |
| prEN 30-2-1     | Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General  | CEN/TC 49  | 2022-06-09 |
| prEN ISO 3630-4 | Dentistry - Endodontic instruments - Part 4: Auxiliary instruments (ISO/DIS 3630-4:2022)  | CEN/TC 55  | 2022-06-09 |
| prEN ISO 15854  | Dentistry - Casting and baseplate waxes (ISO/DIS 15854:2022)  | CEN/TC 55  | 2022-06-22 |
| prEN ISO 5117   | Automatic steam traps - Production and performance characteristic tests (ISO/DIS 5117:2022)   | CEN/TC 69  | 2022-06-09 |
| prEN 15026      | Hygrothermal performance of building components and building elements - Assessment of moisture transfer by numerical simulation                       | CEN/TC 89  | 2022-06-09 |
| prEN ISO 14119  | Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection (ISO/DIS 14119.2:2022)                        | CEN/TC 114 | 2022-05-12 |
| prEN ISO 11638  | Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam - Specification (ISO 11638:2020, including corrected version 2021-09) | CEN/TC 134 | 2022-06-16 |
| prEN ISO 4618   | Paints and varnishes - Vocabulary (ISO/DIS 4618:2022)   | CEN/TC 139 | 2022-06-06 |

|                  |   |            |            |
|------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 7142    | Binders for paints and varnishes - Epoxy resins - General methods of test (ISO/DIS 7142:2022)   | CEN/TC 139 | 2022-06-06 |
| prEN 15091       | Sanitary tapware - Electronic opening and closing sanitary tapware  | CEN/TC 164 | 2022-06-09 |
| prEN 484         | Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use  | CEN/TC 181 | 2022-06-09 |
| prEN 521         | Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances   | CEN/TC 181 | 2022-06-16 |
| prEN 1501-4      | Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 4: Noise test code for refuse collection vehicles  | CEN/TC 183 | 2022-06-23 |
| prEN ISO 7623    | Steel cord conveyor belts - Cord-to-coating bond test - Initial test and after thermal treatment (ISO/DIS 7623:2022)  | CEN/TC 188 | 2022-06-16 |
| prEN 15316-4-2   | Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-2: Space heating generation systems, heat pump systems, Module M3-8-2, M8-8-2 | CEN/TC 228 | 2022-05-26 |
| prEN 15316-5     | Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 5: Space heating and DHW storage systems (not cooling), Module M3-7, M8-7       | CEN/TC 228 | 2022-05-22 |
| prEN 15348       | Plastics - Recycled plastics - Characterization of poly(ethylene terephthalate) (PET) recyclates  | CEN/TC 249 | 2022-06-09 |
| prEN 15347       | Plastics - Recycled plastics - Characterisation of sorted plastics wastes   | CEN/TC 249 | 2022-06-09 |
| prEN ISO 1133-1  | Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method (ISO/FDIS 1133-1:2022)  | CEN/TC 249 | 2022-05-24 |
| prEN 1993-1-13   | Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-13: Rules for beams with large web openings  | CEN/TC 250 | 2022-06-23 |
| prEN 1993-1-5    | Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements  | CEN/TC 250 | 2022-06-23 |
| prEN 1993-1-2    | Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design   | CEN/TC 250 | 2022-06-23 |
| prEN 1993-1-3    | Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting  | CEN/TC 250 | 2022-06-23 |
| prEN 17826       | Child care articles - Chemical hazards - Requirements and test methods  | CEN/TC 252 | 2022-06-09 |
| prEN 17836       | Fertilizing products - Description of the physical unit   | CEN/TC 260 | 2022-06-23 |
| prEN 17829       | Glass packaging - 28 millimetre-screw finishes for glass containers (MCA range) - Dimensions  | CEN/TC 261 | 2022-06-23 |
| prEN ISO 10062   | Corrosion tests in artificial atmosphere at very low concentrations of polluting gas(es) (ISO/DIS 10062:2022)   | CEN/TC 262 | 2022-06-09 |
| prEN 15713       | Secure destruction of confidential material - Code of practice  | CEN/TC 263 | 2022-06-16 |
| prEN 14570       | LPG equipment and accessories - Equipping of overground and underground LPG vessels   | CEN/TC 286 | 2022-06-23 |
| prEN ISO 20342-1 | Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 1: General requirements (ISO/FDIS 20342-1:2022)  | CEN/TC 293 | 2022-05-25 |
| prEN 14025       | Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction  | CEN/TC 296 | 2022-06-09 |
| prEN 12309-3     | Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 3: Requirements, test conditions and test methods   | CEN/TC 299 | 2022-06-23 |

|                        |   |                  |            |
|------------------------|---|------------------|------------|
| prEN ISO 12872         | Olive oils and olive-pomace oils - Determination of the 2-glycerol monopalmitate content (ISO/DIS 12872:2022)   | CEN/TC 307       | 2022-06-08 |
| prEN ISO 734           | Oilseed meals - Determination of oil content - Extraction method with hexane (or light petroleum) (ISO/DIS 734:2022)  | CEN/TC 307       | 2022-06-08 |
| prEN ISO 20535         | Footwear - Test method for insoles and insoles - Dimensional change after cycle of wetting and drying (ISO 20535:2019)  | CEN/TC 309       | 2022-06-16 |
| prEN ISO 2613-1        | Analysis of natural gas - Silicon content of biomethane - Part 1: Determination of total silicon content by AES (ISO/DIS 2613-1:2022)   | CEN/TC 408       | 2022-06-14 |
| prEN ISO 19443         | Quality management systems - Specific requirements for the application of ISO 9001:2015 by organizations in the supply chain of the nuclear energy sector supplying products and services important to nuclear safety (ITNS) (ISO 19443:2018) | CEN/TC 430       | 2022-06-23 |
| prEN ISO 20031         | Radiological protection - Monitoring and dosimetry for internal exposures due to wound contamination with radionuclides (ISO 20031:2020)  | CEN/TC 430       | 2022-06-23 |
| prEN ISO 16638-2       | Radiological protection - Monitoring and internal dosimetry for specific materials - Part 2: Ingestion of uranium compounds (ISO 16638-2:2019)  | CEN/TC 430       | 2022-06-23 |
| EN ISO 11591:2020/prA1 | Small craft - Field of vision from the steering position - Amendment 1 (ISO 11591:2020/DAM 1:2022)  | CEN/TC 464       | 2022-06-10 |
| prEN 4892              | Aerospace series - Bolt, External Spiral Drive, flange head, tension and shear application  | ASD-STAN         | 2022-06-23 |
| prEN 9104-001          | Aerospace series - Quality management systems - Part 001: Requirements for Certification of Aviation, Space, and Defense Quality Management Systems   | ASD-STAN         | 2022-06-23 |
| prEN ISO 14020         | Environmental statements and programmes for products - Principles and general requirements (ISO/DIS 14020:2022)   | CEN/SS S26       | 2022-06-20 |
| prEN ISO 14002-2       | Environmental management systems - Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area - Part 2: Water (ISO/DIS 14002-2:2022)   | CEN/SS S26       | 2022-06-15 |
| prEN 10305-3           | Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 3: Welded cold sized tubes  | CEN/TC 459/SC 10 | 2022-06-23 |

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

**OZNÁMENÍ č. 48/22**  
**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,  
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2022-03-01 do 2022-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení                  | Název v angličtině   | Původce       | Lhůty      |
|---------------------------|--|---------------|------------|
| prHD 60364-4-43:2022      | Low-voltage electrical installations - Part 4-43: Protection for safety - Protection against overcurrent   | CLC/TC 64     | 2022-06-17 |
| prEN 50549-10             | Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 10: Tests for conformity assessment of generating units   | CLC/TC 8X     | 2022-06-10 |
| prEN 50110-1              | Operation of electrical installations - Part 1: General requirements   | CLC/BTTF 62-3 | 2022-06-10 |
| prEN IEC 60393-3:2022     | Potentiometers for use in electronic equipment - Part 3: Sectional specification: Rotary precision potentiometers  | CLC/SR 40     | 2022-06-10 |
| prEN IEC 61010-2-203:2022 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-203: Particular requirements for industrial communication circuits and communication port interconnection  | CLC/TC 65X    | 2022-06-10 |
| prEN IEC 61784-5-8:2022   | Industrial communication networks - Profiles - Part 5-8: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 8  | CLC/TC 65X    | 2022-06-17 |
| prEN IEC 61784-5-22:2022  | Industrial communication networks - Profiles - Part 5-22: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 22  | CLC/TC 65X    | 2022-06-17 |
| prEN IEC 62772:2022       | Composite hollow core station post insulators for substations with a.c. voltage greater than 1 000 V and d.c. voltage greater than 1 500 V - Definitions, test methods and acceptance criteria   | CLC/SR 36     | 2022-06-10 |
| prEN IEC 61462:2022       | Composite hollow insulators - Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with AC rated voltage greater than 1 000 V AC and D.C. voltage greater than 1500V - Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations | CLC/SR 36     | 2022-06-10 |

|                                 |   |             |            |
|---------------------------------|---|-------------|------------|
| prEN IEC 62351-9:2022           | Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 9: Cyber security key management for power system equipment  | CLC/TC 57   | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62271-207:2022         | High-voltage switchgear and controlgear - Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies, metal enclosed and solid-insulation enclosed switchgear for rated voltages above 1 kV  | CLC/TC 17AC | 2022-06-17 |
| prEN IEC 62228-6:2022           | Integrated circuit - EMC Evaluation of transceivers - Part 6: PSI5 transceivers   | CLC/SR 47A  | 2022-06-10 |
| prEN IEC 60384-20:2022          | Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 20: Sectional specification - Fixed metallized polyphenylene sulfide film dielectric surface mount d.c. capacitors                                | CLC/TC 40XA | 2022-06-03 |
| prEN IEC 60384-23:2022          | Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 23: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric surface mount DC capacitors                               | CLC/TC 40XA | 2022-06-03 |
| HD 60269-2:2013/prA2:2022       | Amendment 2 - Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K | CLC/SR 32B  | 2022-06-03 |
| EN 60269-1:2007/prA3:2022       | Amendment 3 - Low-voltage fuses - Part 1: General requirements  | CLC/SR 32B  | 2022-06-03 |
| prEN IEC 62990-1:2021/prAA:2022 | Workplace Atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases   | CLC/TC 31   | 2022-06-17 |
| prEN IEC 60601-2-46:2022        | Medical electrical equipment - Part 2-46: Particular requirements for the basic safety and essential performance of operating tables  | CLC/TC 62   | 2022-06-17 |
| prEN IEC 61784-5-19:2022        | Industrial communication networks - Profiles - Part 5-19: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 19   | CLC/TC 65X  | 2022-06-17 |
| prEN IEC 62453-1:2022           | Field device tool (FDT) interface specification - Part 1: Overview and guidance   | CLC/TC 65X  | 2022-06-03 |
| EN 60269-4:2009/prA3:2022       | Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices   | CLC/SR 32B  | 2022-06-10 |
| prEN IEC 62769-1:2022           | Field Device Integration (FDI) - Part 1: Overview   | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-150-1:2022       | Field device integration (FDI) - Part 150-1: Profiles - ISA100 WIRELESS   | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-100:2022         | Field device integration (FDI) - Part 100: Profiles - Generic protocols   | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-109-1:2022       | Field device integration (FDI) - Part 109-1: Profiles - HART <sup>®</sup> and WirelessHART <sup>®</sup>   | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-103-4:2022       | Field Device Integration (FDI) - Part 103-4: Profiles - PROFINET  | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-103-1:2022       | Field Device Integration (FDI) - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS  | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-101-2:2022       | Field Device Integration (FDI) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE   | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-101-1:2022       | Field device Integration (FDI) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1  | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-7:2022           | Field Device Integration (FDI) - Part 7: Communication Devices  | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-5:2022           | Field Device Integration (FDI) - Part 5: Information Model  | CLC/TC 65X  | 2022-05-27 |

|                           |   |            |            |
|---------------------------|---|------------|------------|
| prEN IEC 62769-4:2022     | Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages   | CLC/TC 65X | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-3:2022     | Field Device Integration (FDI) - Part 3: Server   | CLC/TC 65X | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-2:2022     | Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client   | CLC/TC 65X | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-151-1:2022 | Field device integration (FDI) - Part 150-1: Profiles - OPC UA  | CLC/TC 65X | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-102-2:2022 | Field device integration (FDI) - Part 102-2: Profiles - EtherNet/IP   | CLC/TC 65X | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-8:2022     | Field device integration (FDI) - Part 8: EDD to OPC-UA Mapping  | CLC/TC 65X | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-6-200:2022 | Field Device Integration (FDI) - Part 6-200: Technology Mapping - HTML5   | CLC/TC 65X | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-6-100:2022 | Field Device Integration (FDI) - Part 6-100: Technology Mapping - Net   | CLC/TC 65X | 2022-05-27 |
| prEN IEC 62769-6:2022     | Field Device Integration (FDI) - Part 6: Technology Mapping   | CLC/TC 65X | 2022-05-27 |
| prEN IEC 63132-6:2022     | Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 6: Vertical Pelton turbines                             | CLC/SR 4   | 2022-06-17 |
| prEN IEC 63132-5:2022     | Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 5: Bulb turbines and generators                         | CLC/SR 4   | 2022-06-10 |
| prEN IEC 61784-5-X:2022   | Industrial communication networks - Profiles - Part 5-x: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF x (x=2, 3, 6, 12, 21) | CLC/TC 65X | 2022-06-17 |

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

**OZNÁMENÍ č. 49/22**  
**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,  
Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2022-03-01 do 2022-03-31

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

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 41/22****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 3. 1. 2022 do 31. 3. 2022

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 3. 1. 2022 do 31. 3. 2022 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

| Úřední značka | Subjekt<br>Sídlo<br>IČO<br>Kontakt   | Ověřovaná měřidla   |
|---------------|--|---|
| CZ K 154      | <b>KŮTA AMS s.r.o.</b><br>Těšovice 60<br>383 01 Těšovice<br>IČO: 11825952<br>Vedoucí AMS: František Zámečník     | tachografy analogové<br>tachografy digitální<br>tachografy inteligentní |
| CZ K 283      | <b>KAMADOTRANS spol. s r.o.</b><br>Trocnovská 364<br>258 01 Vlašim<br>IČO: 61465836<br>Vedoucí AMS: Libor Křemen | tachografy analogové<br>tachografy digitální                            |
| CZ K 284      | <b>Štěpán Čurda</b><br>Radonice 32<br>431 55 Radonice<br>IČO: 06527256<br>Vedoucí AMS: Štěpán Čurda              | tachografy analogové<br>tachografy digitální<br>tachografy inteligentní |
| CZ K 285      | <b>STK-SME Hrušovany s.r.o.</b><br>Dobšická 3697/6<br>669 02 Znojmo<br>IČO: 03745783<br>Vedoucí AMS: Lukáš Svach | tachografy analogové<br>tachografy digitální<br>tachografy inteligentní |

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák v. r.

**OZNÁMENÍ č. 42/22**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 3. 1. 2022 do 31. 3. 2022

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období 3. 1. 2022 do 31. 3. 2022 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmito subjekty:

**Pozastavení autorizace**

| Úřední značka | Subjekt<br>Sídlo<br>IČO  | Ověřovaná měřidla  |
|---------------|--|--|
| K 40          | Pavel Vostrý<br>Tymákov 136<br>332 01 Tymákov<br>IČO: 15742504 | měřidla tepla a chladu a jejich členy<br>členy měřidel a měřících sestav protečeného<br>množství tekutin-snímače teploty<br>přepočítávače množství plynu |

**Zrušení autorizace**

| Úřední značka | Subjekt<br>Sídlo<br>IČO   | Ověřovaná měřidla   |
|---------------|---|---|
| CZ K 154      | <b>František Kůta</b><br>Kasárenská 382<br>383 01 Prachatice<br>IČO: 45037469 | tachografy analogové<br>tachografy digitální<br>tachografy inteligentní |

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák v. r.

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 50/22**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně oprávnění oznámeného subjektu**

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, změnu oprávnění žadatele **QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, IČO 49450263**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **13. 3. 2022**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1544**.

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

## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

**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 :** Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

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

QUALIFORM a.s.  
Mlaty 672/8  
642 00 Brno – Bosonohy  
Czech Republic  
Phone : +420 547422511  
Fax :  
Email : info@qualiform.cz  
Website : www.qualiform.cz

**Body :** NB 1544

**Created :** Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 25/06/2018

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17025 - Testing and calibration laboratories  
EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 13/03/2022

| Decision  | Product family, product/Intended use  | AVCP system                           | Technical specification  |
|-----------|---|---------------------------------------|--|
| 96/579/EC | Circulation fixtures (1/2) : - Road lighting columns (for circulation areas).   | Product Certification Body (System 1) | EN 40-4:2005<br>EN 40-4:2005/AC:2006<br>EN 40-5:2002<br>EN 40-6:2002   |
| 97/555/EC | Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation).   | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 13282-1:2013<br>EN 15368:2008+A1:2010   |
| 97/555/EC | Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including:<BR>-Calcium limes,<BR>-Dolomitic limes,<BR>-Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).  | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 459-1:2010  |
| 97/740/EC | Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).   | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 771-1:2011<br>EN 771-1:2011+A1:2015<br>EN 771-2:2011<br>EN 771-2:2011+A1:2015<br>EN 771-3:2011<br>EN 771-3:2011+A1:2015<br>EN 771-4:2011<br>EN 771-4:2011+A1:2015<br>EN 771-5:2011<br>EN 771-5:2011+A1:2015<br>EN 771-6:2011<br>EN 771-6:2011+A1:2015 |
| 97/740/EC | Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).   | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 998-2:2010<br>EN 998-2:2016   |
| 97/808/EC | Floorings (2/2) : - Rigid flooring products<BR>(a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 12057:2004<br>EN 12058:2004<br>EN 14411:2012  |
| 97/808/EC | Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).   | Testing Laboratory (System 3)         | EN 13454-1:2004<br>EN 13813:2002   |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures). | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 10025-1:2004<br>EN 10088-4:2009<br>EN 10088-5:2009<br>EN 10210-1:2006<br>EN 10219-1:2006<br>EN 10340:2007<br>EN 10340:2007/AC:2008<br>EN 10343:2009<br>EN 15048-1:2007<br>EN 15088:2005   |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed  | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 1090-1:2009+A1:2011   |

| Decision  | Product family, product/Intended use   | AVCP system                        | Technical specification   |
|-----------|--|------------------------------------|---|
|           | for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).   |                                    |   |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).  | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13479:2017   |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).                      | FPC Certification Body (System 2+) | EN 14399-1:2005<br>EN 14399-1:2015  |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).  | Testing Laboratory (System 3)      | EN 12326-1:2014   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).  | Testing Laboratory (System 3)      | EN 14782:2006   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Testing Laboratory (System 3)      | EN 12326-1:2014<br>EN 490: 2011   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Testing Laboratory (System 3)      | EN 14782:2006   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).  | Testing Laboratory (System 3)      | EN 12326-1:2014<br>EN 490: 2011   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses subject to external fire performance regulations).   | Testing Laboratory (System 3)      | EN 12951:2004<br>EN 516:2006  |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).  | Testing Laboratory (System 3)      | EN 14782:2006   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Flat and profiled sheets (for uses contributing to stiffening the roof structure).   | Testing Laboratory (System 3)      | EN 14782:2006   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof safety hooks and anchorages (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).  | Testing Laboratory (System 3)      | EN 517:2006   |
| 98/598/EC | Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works), Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13043:2002<br>EN 13043:2002/AC:2004<br>EN 13055-2:2004   |
| 98/598/EC | Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).   | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13383-1:2002<br>EN 13383-1:2002/AC:2004  |
| 98/598/EC | Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).   | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13450:2002<br>EN 13450:2002/AC:2004  |
| 98/598/EC | Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).  | FPC Certification Body (System 2+) | EN 12620:2002+A1:2008<br>EN 13055-1:2002<br>EN 13055-1:2002/AC:2004<br>EN 13139:2002<br>EN 13139:2002/AC:2004 |
| 98/598/EC | Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).   | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13055-2:2004<br>EN 13242:2002+A1:2007  |

| Decision  | Product family, product/Intended use  | AVCP system                        | Technical specification  |
|-----------|---|------------------------------------|--|
| 98/601/EC | Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).  | FPC Certification Body (System 2+) | EN 12271:2006<br>EN 12273:2008   |
| 98/601/EC | Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).  | FPC Certification Body (System 2+) | EN 14695:2010  |
| 98/601/EC | Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).  | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13108-1:2006<br>EN 13108-1:2006/AC:2008<br>EN 13108-2:2006<br>EN 13108-2:2006/AC:2008<br>EN 13108-3:2006<br>EN 13108-3:2006/AC:2008<br>EN 13108-4:2006<br>EN 13108-4:2006/AC:2008<br>EN 13108-5:2006<br>EN 13108-5:2006/AC:2008<br>EN 13108-6:2006<br>EN 13108-6:2006/AC:2008<br>EN 13108-7:2006<br>EN 13108-7:2006/AC:2008   |
| 98/601/EC | Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).  | FPC Certification Body (System 2+) | EN 12591:2009<br>EN 13808:2013<br>EN 13924:2006<br>EN 13924:2006/AC:2006<br>EN 14023:2010<br>EN 15322:2013   |
| 99/94/EC  | Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 1168:2005+A3:2011<br>EN 12737:2004+A1:2007<br>EN 12794:2005+A1:2007<br>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008<br>EN 12843:2004<br>EN 13224:2011<br>EN 13225:2013<br>EN 13693:2004+A1:2009<br>EN 13747:2005+A2:2010<br>EN 13978-1:2005<br>EN 14843:2007<br>EN 14844:2006+A2:2011<br>EN 14991:2007<br>EN 14992:2007+A1:2012<br>EN 15037-1:2008<br>EN 15037-2:2009+A1:2011<br>EN 15037-3:2009+A1:2011 |

| Decision  | Product family, product/Intended use   | AVCP system                            | Technical specification  |
|-----------|--|--|--|
|           |  |  | EN 15037-4:2010+A1:2013<br>EN 15037-5:2013<br>EN 15050:2007+A1:2012<br>EN 1520:2011<br>EN 15258:2008     |
| 99/94/EC  | Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete (for structural use). | FPC Certification Body (System 2+)     | EN 12602:2016  |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Admixtures (for concrete, mortar and grout).  | FPC Certification Body (System 2+)     | EN 934-2:2009+A1:2012<br>EN 934-3:2009+A1:2012<br>EN 934-4:2009<br>EN 934-5:2007                         |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (type I) (for concrete, mortar and grout).  | FPC Certification Body (System 2+)     | EN 12878:2005<br>EN 12878:2005/AC:2006   |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).        | FPC Certification Body (System 2+)     | EN 1504-2:2004<br>EN 1504-3:2005<br>EN 1504-4:2004<br>EN 1504-5:2004<br>EN 1504-6:2006<br>EN 1504-7:2006 |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).   | Product Certification Body (System 1+) | EN 450-1:2012  |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).  | Testing Laboratory (System 3)          | EN 14889-1:2006<br>EN 14889-2:2006   |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout).   | Product Certification Body (System 1)  | EN 14889-1:2006<br>EN 14889-2:2006   |
| 99/470/EC | Construction adhesives (1/2) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works).                              | Testing Laboratory (System 3)          | EN 12004:2007+A1:2012  |
| 99/470/EC | Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works).  | FPC Certification Body (System 2+)     | EN 15274:2007<br>EN 15274:2015<br>EN 15275:2007<br>EN 15275:2007/AC:2010<br>EN 15275:2015                |
| 99/470/EC | Construction adhesives (2/2) : - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Testing Laboratory (System 3)          | EN 12004:2007+A1:2012  |

**Oddíl 5. Akreditace****OZNÁMENÍ č. 05/2022  
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. 2. 2022 do 28. 2. 2022.

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

- 1004** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **51/2022** ze dne **2. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků, osobních ochranných prostředků, potrubních systémů, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin. Analytické a senzorické zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti. Zkoušky emisního chování materiálů. Zkoušky hořlavosti a stárnutí  
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
- 1007.1** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Stavební zkušebna Zlín**  
Osvědčení č. **50/2022** ze dne **2. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 6. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení tepelně technických, akustických, fyzikálně-mechanických a statických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů  
Adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky
- 1047** **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.** IČ: 47718684  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **47/2022** ze dne **1. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky v oblasti chemického, metalografického, defektoskopického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací  
Adresa: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1054** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **80/2022** ze dne **15. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, silničních vozidel, strojů a nářadí z příbuzných oborů  
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
- 1080** **AVL Moravia s.r.o.** IČ: 64619842  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **98/2022** ze dne **25. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozváděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrací a krytí  
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno

- 1086** **MVDr. Šotola s.r.o.** IČ: 27758338  
**Laboratoř pro vyšetřování potravin**  
Osvědčení č. **58/2022** ze dne **7. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické, fyzikální, chemické, senzorické zkoušky potravin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, desinfekčních přípravků, stěrů a vzorků prostředí, odběr vzorků potravin, pitné vody, vzduchu a stěrů  
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
- 1110** **EMPLA AG spol. s r.o.** IČ: 25996240  
**Ekologické laboratoře EMPLA**  
Osvědčení č. **79/2022** ze dne **14. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky  
Adresa: Za Škodovkou 305/5, Kukleny, 503 11 Hradec Králové
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27407551  
**ALS Czech Republic, s.r.o.**  
Osvědčení č. **73/2022** ze dne **14. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, stavebních materiálů, materiálů staveb, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, kosmetiky, farmaceutických surovin a výrobků, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběry vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, venkovního a vnitřního ovzduší a pracovního prostředí  
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany
- 1166.4** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100  
**Zkušební laboratoře výzkumného centra hornin, Hornicko-geologická fakulta**  
Osvědčení č. **76/2022** ze dne **14. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení fyzikálně-mechanických a technologických vlastností hornin (kamene, kameniva); petrografické, mineralogické a chemické rozbory hornin, polykrystalických a amorfních materiálů ve všech formách skupenství včetně vzorkování  
Adresa: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843  
**AQUATEST - zkušební laboratoře**  
Osvědčení č. **82/2022** ze dne **15. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, rostlinného materiálu, paliv, stavebních materiálů a odpadů, včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky  
Adresa: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** IČ: 27438678  
**Metalurgická zkušebna**  
Osvědčení č. **60/2022** ze dne **8. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické, metalografické, únavové, nedestruktivní zkoušky a zkouška chemického složení  
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín

- 1252** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953  
**Vodohospodářská laboratoř Plzeň**  
Osvědčení č. **56/2022** ze dne **7. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů, zemin a hydrobiologického materiálu  
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
- 1355** **Skanska a.s.** IČ: 26271303  
**Laboratoř C.B.K**  
Osvědčení č. **87/2022** ze dne **21. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu, zemin, měření nerovností povrchů vozovek, stanovení únosnosti zemin a podkladních vrstev. Vzorkování čerstvého betonu a kameniva  
Adresa: Pod Cukrovarem 2276, 686 03 Staré Město
- 1396** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305  
**Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně**  
Osvědčení č. **88/2022** ze dne **22. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení kameniv a přírodního kamene, cementů, malt, čerstvého betonu, betonů, pórobetonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí, nátěrových hmot, tepelněizolačních výrobků, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy  
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
- 1418** **BRT servis s.r.o.** IČ: 26164663  
**Mobilní Zkušebna Délkoměrů a výrobních Strojů**  
Osvědčení č. **85/2022** ze dne **18. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky k ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů (CMM)  
Adresa: Záběhlická 1749/39, 106 00 Praha 10 - Záběhlice
- 1423** **Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.** IČ: 60109807  
**Laboratorní centrum**  
Osvědčení č. **96/2022** ze dne **25. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky vzorků brambor na přítomnost virové infekce, karanténních bakteriálních chorob, identifikace odrůd brambor  
Adresa: Kyjovská 3505, 580 01 Havlíčkův Brod
- 1498** **ABITEC, s.r.o.** IČ: 28430671  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **54/2022** ze dne **3. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky chemické, mikrobiologické a zkoušky ekotoxicity včetně odběru vzorků  
Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10
- 1506** **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.** IČ: 44994575  
**Laboratoř centra dopravního výzkumu (LCDV)**  
Osvědčení č. **59/2022** ze dne **8. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky betonu včetně zkoušek nedestruktivních a odběru vývrtů, odběr vývrtů z asfaltových vrstev vozovek, zkoušky kameniva, měření nerovnosti vozovek, měření vlastností vozovek georadarem, geotechnické laboratorní a terénní zkoušky zemin, měření hluku, měření kvality vnějšího ovzduší (imise), stanovení ukazatelů kvality vod, stanovení vybraných ukazatelů v pevné matici a asfaltových směsích a zkoušky dopravních značek a dopravního značení  
Adresa: Líšeňská 33a, 636 00 Brno

- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** IČ: 25741616  
**MaREXCOM Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **57/2022** ze dne **7. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v mimopracovním prostředí, měření hluku z dopravy  
Adresa: U Arborky 696, 190 15 Satalice
- 1552** **Altran CZ a.s.** IČ: 02673703  
**Accredited Testing Laboratory**  
Osvědčení č. **75/2022** ze dne **14. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Environmentální, materiálové a elektrické zkoušky  
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396  
**Centrum klinických laboratoří**  
Osvědčení č. **92/2022** ze dne **23. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Detekce mykobakterií ve vodách; zkoušení v oblasti genetické toxikologie; stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků  
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1661** **Policie ČR, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje** IČ: 75151537  
**se sídlem v Ústí nad Labem**  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
Osvědčení č. **62/2022** ze dne **10. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Forenzní zkoušen  
Adresa: Lidické náměstí 9, 401 79 Ústí nad Labem
- 1702** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711  
**veřejná výzkumná instituce**  
**Zkušební laboratoř hydrochemických a hydrobiologických analýz VÚV TGM v.v.i.,**  
**pobočka Ostrava**  
Osvědčení č. **55/2022** ze dne **7. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a biologické zkoušky vod, vodných výluhů odpadů, sedimentů, plavenin, zemin, kalů včetně vzorkování povrchových a odpadních vod  
Adresa: Macharova 5, 702 00 Ostrava - Přívoz

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2246** **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.** IČ: 47718684  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **46/2022** ze dne **1. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel geometrických veličin (délky a rovinného úhlu) a kalibrace měřidel síly, momentu síly, mechanického pohybu a vibrací  
Adresa: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 2273** **HES, s.r.o.** IČ: 46974954  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **71/2022** ze dne **14. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech tlak, teplota, elektrické veličiny, veličiny času a frekvence, vlhkost  
Adresa: U Dráhy 411/11, 664 49 Ostrov

- 2310 UNIMETRA, spol. s r.o.** IČ: 47669098  
**Odd. Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. 72/2022 ze dne 14. 2. 2022, platnost udělené akreditace do 13. 1. 2026  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, hmotnost, moment síly, teplota a vlhkost  
 Adresa: Rohova 1506/6, 716 00 Ostrava - Radvanice
- 2373 Scanlab Praha s.r.o.** IČ: 24176753  
**Kalibrační laboratoř Scanlab Praha**  
 Osvědčení č. 74/2022 ze dne 14. 2. 2022, platnost udělené akreditace do 15. 10. 2025  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru objem, teplota a vlhkost  
 Adresa: Dr. Marodyho 143/20, Čakovice, 196 00 Praha 9
- 2385 AVL Moravia s.r.o.** IČ: 64619842  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. 100/2022 ze dne 25. 2. 2022, platnost udělené akreditace do 29. 11. 2022  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel elektrických veličin, času, frekvence, otáček, momentu síly a teploty  
 Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno
- 2394 KALIST AKL s.r.o.** IČ: 04432436  
**KALIST AKL s.r.o., Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. 48/2022 ze dne 1. 2. 2022, platnost udělené akreditace do 25. 9. 2025  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech hmotnost, objem, teplota, vlhkost, mechanický pohyb – otáčky a čas  
 Adresa: č.p. 8, 769 01 Třebětice
- 2416 EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378  
**Kalibrační laboratoř EKOLA group**  
 Osvědčení č. 95/2022 ze dne 24. 2. 2022, platnost udělené akreditace do 24. 2. 2025  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru akustických veličin a mechanického kmitání  
 Adresa: Mistrovská 7, 108 00 Praha 10
- 3. Certifikační orgány**
- 3025 TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147  
**Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků**  
 Osvědčení č. 77/2022 ze dne 14. 2. 2022, platnost udělené akreditace do 28. 6. 2024  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace poplachových systémů, mechanických zábranných systémů z hlediska bezpečnosti a zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat  
 Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
- 3080 Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím** IČ: 00007064  
**Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem**  
**požární ochrany**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany**  
 Osvědčení č. 101/2022 ze dne 25. 2. 2022, platnost udělené akreditace do 10. 4. 2023  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a hasiv  
 Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
- 3096 KEZ o.p.s.** IČ: 25916076  
**Certifikační orgán KEZ**  
 Osvědčení č. 104/2022 ze dne 28. 2. 2022, platnost udělené akreditace do 7. 10. 2024  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace bioproduktů, biopotravin pocházejících z ekologického zemědělství  
 Adresa: Poděbradova 909, Chrudim IV, 537 01 Chrudim

- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.** IČ: 64439348  
**TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
Osvědčení č. **99/2022** ze dne **25. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM a EnMS) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě  
Adresa: U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno
- 3116** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753  
**TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.**  
Osvědčení č. **97/2022** ze dne **25. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 6. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb  
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285  
**Certifikační orgán AUDISO**  
Osvědčení č. **81/2022** ze dne **15. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**  
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
- 3159** **Biokont CZ, s.r.o.** IČ: 26978474  
**Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o.**  
Osvědčení č. **89/2022** ze dne **22. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin  
Adresa: Kotlářská 931/53, 602 00 Brno
- 3201** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969  
**TESYDO-COP**  
Osvědčení č. **70/2022** ze dne **11. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení (NDT)  
Adresa: Mariánské náměstí 617/1, Komárov, 617 00 Brno
- 3220** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753  
**TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.**  
Osvědčení č. **78/2022** ze dne **14. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků a posuzování shody ocelových a hliníkových konstrukcí a dílců  
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 3256** **CETT AGRI s.r.o.** IČ: 11958472  
**Certifikační orgán pro certifikaci kompostu**  
Osvědčení č. **94/2022** ze dne **24. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace kompostu zahrnující menší dopad na životní prostředí během celého cyklu včetně účelu použití  
Adresa: Podhradí 127, 675 71 Náměšť nad Oslavou

**4. Inspekční orgány**

- 4039** **Biokont CZ, s.r.o.** IČ: 26978474  
**Inspekční orgán Biokont CZ, s. r. o.**  
 Osvědčení č. **90/2022** ze dne **22. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v procesu výroby bioproduktů, biopotravin, dovozů bioproduktů a biopotravin ze třetích zemí, smluvních dodávek, zpracování krmiv a krmných směsí, hnojiv, kompostů a substrátů, biokosmetiky, přírodní kosmetiky  
 Adresa: Kotlářská 931/53, 602 00 Brno
- 4047** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317  
**Inspekční orgán**  
 Osvědčení č. **93/2022** ze dne **24. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční orgán typu C za účelem posouzení shody v oblasti tlakových zařízení, plynových zařízení, svařování, točivých strojů – vibrační diagnostika  
 Adresa: ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava - Třebovice
- 4060** **IBCS s.r.o.** IČ: 02292238  
**Inspekční orgán IBCS s.r.o.**  
 Osvědčení č. **86/2022** ze dne **21. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A při provádění inspekci IBC kontejnerů  
 Adresa: Přerovská 546, 530 06 Pardubice
- 4066** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188  
**Inspekční orgán**  
 Osvědčení č. **91/2022** ze dne **23. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných tlakových nádob a kotlů, inspekce cisteren podle dohody ADR, inspekce provozovaných IBC kontejnerů a v oblasti dohledu nad zkouškami a shodností výroby vozidel  
 Adresa: Spořická 499, 430 01 Chomutov
- 4072** **COMTES FHT a.s.** IČ: 26316919  
**Inspekční orgán**  
 Osvědčení č. **49/2022** ze dne **2. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 2. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti kvalifikace postupů svařování kovových materiálů  
 Adresa: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
- 4077** **KEZ o.p.s.** IČ: 25916076  
**Inspekční orgán KEZ**  
 Osvědčení č. **105/2022** ze dne **28. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A prováděná u subjektů podnikajících podle pravidel ekologické produkce  
 Adresa: Poděbradova 909, Chrudim IV, 537 01 Chrudim

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Ústav laboratorní medicíny**  
 Osvědčení č. **52/2022** ze dne **2. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8049** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23 - sekce mikrobiologie**  
 Osvědčení č. **64/2022** ze dne **10. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetřovací metody v oblasti lékařské mikrobiologie (kultivační a sérologická bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie)  
 Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice
- 8067** **Cytogenetická laboratoř Brno, s.r.o.** IČ: 26222825  
**Cytogenetická laboratoř Brno**  
 Osvědčení č. **102/2022** ze dne **28. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky  
 Adresa: Veveří 476/39, 602 00 Brno - střed
- 8201** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795  
**Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.**  
 Osvědčení č. **53/2022** ze dne **2. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech: klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
 Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk
- 8209** **Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853  
**Laboratoře HTO (Hematologicko-transfúzní oddělení)**  
 Osvědčení č. **83/2022** ze dne **16. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfúzní služba, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Vydmuchovej 399/5, Ráj, 734 01 Karviná
- 8211** **Nemocnice AGEL Podhorská a.s.** IČ: 47668989  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie Nemocnice Agel Podhorská a. s., pracoviště Bruntál**  
 Osvědčení č. **69/2022** ze dne **10. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
 Adresa: Nádražní 29, 792 01 Bruntál
- 8217** **Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853  
**Oddělení klinické biochemie (OKB)**  
 Osvědčení č. **84/2022** ze dne **16. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 11. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených postupů vyšetření  
 Adresa: Vydmuchovej 399/5, Ráj, 734 01 Karviná

- 8230** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Laboratoře Krevního centra**  
Osvědčení č. **103/2022** ze dne **28. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornosti imuno hematologie a transfusní služba včetně sdílených vyšetření  
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba
- 8292** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.** IČ: 25488627  
**Laboratoře Hematologicko-transfuzního oddělení a klinické biochemie**  
Osvědčení č. **61/2022** ze dne **10. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie, včetně sdílených vyšetření  
Adresa: U Nemocnice 1, 405 99 Děčín II
- 8293** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627  
**Toxikologická laboratoř Oddělení soudního lékařství a toxikologie**  
Osvědčení č. **66/2022** ze dne **10. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti toxikologie  
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8294** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933  
**Centrum laboratorní medicíny (CLM)**  
Osvědčení č. **68/2022** ze dne **10. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, imuno hematologie a transfusní služby včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
Adresa: Husova 357/10, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec
- 8295** **MeDiLa spol. s r.o.** IČ: 63217767  
**Laboratoře MeDiLa**  
Osvědčení č. **67/2022** ze dne **10. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve  
Adresa: Štrossova 1931, 530 03 Pardubice, Bílé Předměstí
- 8296** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z.** IČ: 25488627  
**Oddělení laboratorního komplementu**  
Osvědčení č. **65/2022** ze dne **10. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oborech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfusní služba a odběry žilní krve včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice
- 8324** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892  
**Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie**  
Osvědčení č. **63/2022** ze dne **10. 2. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc

**B. Pozastavené akreditace:**

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

**C. Zrušené akreditace:**

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

8233

Fakultní nemocnice Ostrava

IČ: 00843989

Ústav laboratorní medicíny

Osvědčení č. 163/2021 ze dne 10. 3. 2021, platnost udělené akreditace do 2. 12. 2025,  
zrušeno od 1. 2. 2022

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky

Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba

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

Ředitel ČIA  
Ing. Pavel Nosek v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 05/2022  
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 únoru 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název  | Český název   |
|---------------------|----------------|---|---|
| NU                  | 1406<br>6      | MULTINATIONAL MARITIME FORCE LOGISTICS  | Logistika mnohonárodních sil vojenského námořnictva   |
| Neozn.              | 2288<br>3      | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS   | Spojenecká společná doktrína pozemních operací  |
| NU                  | 2605<br>3      | CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS   | Vedení pozemních taktických operací   |
| NU                  | 2606<br>3      | CONDUCT OF LAND TACTICAL ACTIVITIES   | Provádění pozemních taktických činností   |
| Neozn.              | 2906<br>5      | ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS | Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů |
| NU                  | 4569<br>4      | PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES  | Úrovně ochrany osádek obrněných vozidel   |
| NU                  | 4715<br>2      | BIOMETRICS DATA INTERCHANGE   | Výměna biometrických dat  |
| NU                  | 4781<br>1      | NATO DEFENSIVE AIDS SYSTEMS (NDAS) OPEN ARCHITECTURE  | Otevřená architektura systémů vlastní ochrany NATO (NDAS)                                     |
| NU                  | 5524<br>4      | NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES (NISP)   | Standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP)  |
| Neozn.              | 7170<br>4      | ADDITIONAL MILITARY LAYERS (AML) – DIGITAL GEOSPATIAL DATA PRODUCTS   | Doplňkové vojenské vrstvy (AML) – Digitální geografické datové produkty                       |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V únoru 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   |
|---------------------|-----------------------|--|---|
| NU                  | 2122<br>5,1           | REQUIREMENT FOR TRAINING IN CASUALTY CARE FOR ALL MILITARY PERSONNEL | Požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování péče raněným |

## 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<br>Způsob<br>přistoupení       | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--------------------------------|
| NU                  | 2284<br>3,1           | LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS  | Souhrn pozemních ručních návěstí   | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné postupy pro ruční návěstí během navádění a regulací, jízdy a vyprošťování spojeneckých vozidel a vybavení, v souladu se standardem APP-14(B), který přijímá.   | 25. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| NU                  | 2294<br>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 přijímá. | 2. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést              | 29. 12. 2023                   |
| NU                  | 2369<br>5,1           | NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS | Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou | Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje informace týkající se identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou, v souladu se standardem AEODP-14(B), který přijímá.  | 14. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést             | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| NU                  | 2445<br>5,1           | CRITERIA FOR THE CLEARANCE OF HELICOPTER UNDERSLUNG LOAD EQUIPMENT (HUSLE) AND UNDERSLUNG LOADS (USL)    | Kritéria pro schvalování závěsného zařízení vrtulníku a přepravy nákladu v podvěsu   | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální kritéria pro schvalování, upevňování a přepravu nákladů v podvěsu a pro samotné závěsné zařízení vrtulníku, v souladu se standardem ATP-3.2.49.2.1(A), který přijímá.   | 22. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést             | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob<br>přistoupení      | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|---|--------------------------------|
| Neozn.              | 2586<br>2             | NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE   | Profil geografických metadat v NATO   | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje prvky geografických metadat, v souladu se standardem AGeoP-08(B), který přijímá.  | 8. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést s výhradami | 1. 2. 2022                     |
| NU                  | 2620<br>1,1           | BATTALION AND COMPANY INTELLIGENCE SUPPORT   | Zpravodajské zabezpečení u praporu a roty   | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné zásady a postupy pro provádění zpravodajského zabezpečení na nižším taktickém stupni prapor a rota v průběhu pozemních operací NATO, v souladu se standardem ATP-87(A), který přijímá.                         | 21. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| NU                  | 2621<br>1             | OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES | Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability na taktické úrovni stanoví minimální standard úrovně schopnosti (kvalifikace) a odborné způsobilosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO, v souladu se standardem ATP-90(A), který přijímá. | 8. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést             | 31. 8. 2022                    |
| NU                  | 2625<br>2             | ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE AND AREA CLEARANCE  | Spojenecká taktická doktrína odminování cest a prostorů                                     | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty odminování cest a prostorů a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při podpoře taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.1.3(B), který přijímá.                             | 2. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést             | 31. 3. 2023                    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob<br>přistoupení      | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|---|--------------------------------|
| NU                  | <b>2626<br/>1</b>     | ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS | Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální výcvikové požadavky v oboru vojenského pátrání pro personál ve službě v operačních prostorech, kde se provádí vojenské pátrání, v souladu se standardem ATP-3.12.1.2(A), který přijímá.  | 2. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést             | 31. 10. 2023                   |
| NU                  | <b>2640<br/>1,1</b>   | INTELLIGENCE SUPPORT TO LAND OPERATIONS                            | Zpravodajské zabezpečení pozemních operací                                    | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné zásady a postupy pro provádění zpravodajského zabezpečení na nižším taktickém stupni v průběhu pozemních operací NATO, v souladu se standardem ATP 108(A), který přijímá.   | 21. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno                    |
| NU                  | <b>2970<br/>4,1</b>   | AERIAL RECOVERY EQUIPMENT AND TECHNIQUES FOR HELICOPTERS           | Letecké záchranné vybavení a způsoby jeho použití pro vrtulníky               | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na provedení vybavení a způsoby záchrany, umožňující členským státům ze vzduchu vyzvednout vrtulníky a lehké letouny, které byly sestřeleny nebo nuceně přistály ve vzdálených nebo nepřístupných místech, v souladu se standardem ATP-3.2.49.2.4(A), který přijímá. | 22. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno                    |
| NU                  | <b>3456<br/>8,1</b>   | AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS                   | Vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel                            | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel v souladu se standardy ISO 1540, EN 2282 a MIL-STD 704, které přijímá.  | 15. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název  | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob<br>přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|--|---|--|--------------------------------|
| NU                  | 4491<br>3,1           | ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS  | Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti                                     | Dohoda na základě požadavků interoperability k zajištění bezpečnosti a použitelnosti munice stanoví zkušební postupy pro zjištění tepelné citlivosti a výbušnosti energetických materiálů, v souladu se standardem AOP-4491(A), který přijímá.  | 22. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést       | Datum vyhlášení + 30 měsíců    |
| NU                  | 4581<br>2,1           | ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER | Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo | Dohoda na základě požadavků interoperability k zajištění bezpečnosti munice standardizuje protokol zrychleného stárnutí a zkoušení, prostřednictvím kterého mohou být vzorky heterogenních pohonných hmot s inertním pojivem hodnoceny a porovnávány, v souladu se standardem AOP-4581(A), který přijímá. | 22. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést       | Datum vyhlášení + 30 měsíců    |
| NU                  | 5636<br>1,1           | NATO CORE METADATA SPECIFICATION (NCMS)   | Specifikace NATO pro základní metadata (NCMS)  | Dohoda na základě požadavku interoperability definuje základní sadu prvků metadata, která by měla být používána pro zabezpečení vzájemné výměny informací, v souladu se standardem ADatP-5636(A), který přijímá.  | 17. 2. 2022<br>Přistoupit a zavést       | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název   | Zaváděcí dokumenty             | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|--|---|--------------------------------|---------------------------|
| NU                  | 2523<br>3      | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS                                       | Spojenecká společná doktrína speciálních operací                                  | Vojenský předpis Vševojsk-2-25 | 1. 1. 2022                |
| Neozn.              | 2586<br>2      | NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE   | Profil geografických metadat v NATO   | Vojenský předpis Topo-1-10     | 1. 2. 2022                |
| NU                  | 4566<br>2      | ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR HEXANITROHEXA-AZAISOWURTZITANE (HNIW/CL-20) | Energetické materiály, specifikace pro hexanitrohexa-azaisowurtzitan (HNIW/CL-20) | ČOS 137607, 1. vydání, Změna 1 | 31. 1. 2022               |

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

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

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název  |
|---------------------|----------------|--|--|
| Neozn.              | 4685<br>1      | HUMAN SYSTEMS INTEGRATION GUIDANCE FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS | Pokyny k integraci lidských aspektů pro bezpilotní vzdušné systémy |
| NU                  | 4784<br>1      | CLEARANCE DECONTAMINATION  | Čistá dekontaminace  |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název            | Český název         |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| NU                  | 4784<br>1,2           | CLEARANCE DECONTAMINATION | Čistá dekontaminace |

#### 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<br>Stupeň utajení | Název  | Charakteristika  | Adresa zpracovatele  |
|--------------------------------|--|--|--|
| 130033<br>1<br>Neutajované     | ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE ODPALOVANÉ Z POVRCHU ZEMĚ | Standard stanovuje jednotné zásady pro plánování a provádění zkoušek pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z povrchu země. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín                                 |
| 651504<br>1                    | POŽADAVKY NA MATERIÁLNĚ TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ SCHOPNOSTÍ ROLE 1                    | Standard definuje schopnosti a minimální požadavky na základní materiálně technické vybavení ROLE 1  | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6 |

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

| Číslo Vydání<br>Stupeň utajení | Název  | Charakteristika  | Datum schválení<br>Nahrazuje | Adresa zpracovatele  |
|--------------------------------|--|--|------------------------------|--|
| 219002<br>3<br>Neutajované     | SYMBOLY OZNAČUJÍCÍ FUNKCE OVLÁDACÍCH PRVKŮ VE VOJENSKÝCH VOZIDLECH | Standard specifikuje standardizované symboly označující funkce ovládacích prvků ve vojenských vozidlech. | 21. 2. 2022<br>219002<br>2   | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov |

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**e) Změny textu v českých obranných standardech**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 77815/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 05/22****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 **březnu 2022** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](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 G/TBT/N/ | Stát  | Vydaná dne   | Výrobní kód      | Lhůta pro připomínky |
|---------------------------|---|--------------|------------------|----------------------|
| MEX/168/Add.5             | Mexiko  | 01. 03. 2022 | C50A, S10E       | -                    |
| MEX/483/Add.1             | Mexiko  | 01. 03. 2022 | T50T             | -                    |
| MEX/483/Add.2             | Mexiko  | 01. 03. 2022 | T50T             | -                    |
| ISR/1245                  | Izrael  | 01. 03. 2022 | N20E, V20T, SERV | <b>30. 04. 2022</b>  |
| TPKM/485                  | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 01. 03. 2022 | B10, S10E, X40M  | <b>30. 04. 2022</b>  |
| USA/1768/Add.1            | USA   | 01. 03. 2022 | C00A             | -                    |
| AUS/138                   | Austrálie   | 02. 03. 2022 | C10P, S30S       | <b>01. 05. 2022</b>  |
| USA/1827/Add.1            | USA   | 02. 03. 2022 | N20E, S50E       | <b>10. 04. 2022</b>  |
| THA/588/Add.1             | Thajsko   | 02. 03. 2022 | N40E, T40T       | -                    |
| USA/1323/Add.3            | USA   | 02. 03. 2022 | B20, X30M        | -                    |
| USA/508/Add.6             | USA   | 02. 03. 2022 | N20E, S50E       | <b>02. 05. 2022</b>  |
| USA/1841                  | USA   | 02. 03. 2022 | N20E, S50E, I20  | <b>02. 05. 2022</b>  |
| ISR/1246                  | Izrael  | 02. 03. 2022 | B10, N40E        | <b>01. 05. 2022</b>  |
| ISR/1247                  | Izrael  | 02. 03. 2022 | B10, N40E        | <b>01. 05. 2022</b>  |
| ISR/1248                  | Izrael  | 02. 03. 2022 | B10, N40E        | <b>01. 05. 2022</b>  |
| ISR/1249                  | Izrael  | 02. 03. 2022 | C50A, C00C       | <b>01. 05. 2022</b>  |
| JPN/728                   | Japonsko  | 02. 03. 2022 | C10P             | <b>01. 04. 2022</b>  |
| USA/1519/Add.8            | USA   | 02. 03. 2022 | X00M, X40M, S10E | -                    |
| DNK/127                   | Dánsko  | 03. 03. 2022 | X20M, S70E       | <b>02. 05. 2022</b>  |
| FRA/223                   | Francie   | 03. 03. 2022 | S10E, S50E       | <b>02. 05. 2022</b>  |
| USA/677/Rev.1             | USA   | 03. 03. 2022 | V00T, N20E       | <b>02. 05. 2022</b>  |
| USA/873/Add.3             | USA   | 03. 03. 2022 | N20E, S50E       | <b>02. 05. 2022</b>  |
| TPKM/432/Add.1            | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 03. 03. 2022 | S10S             | -                    |

|                |   |              |   |                     |
|----------------|---|--------------|---|---------------------|
| TPKM/444/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 03. 03. 2022 | S10S  | -                   |
| TPKM/463/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 03. 03. 2022 | N20E, S10S, S50E                              | -                   |
| THA/656        | Thajsko   | 03. 03. 2022 | C40A, C60A, S40E, C20A, C80A                  | <b>02. 05. 2022</b> |
| BRA/1157/Add.1 | Brazílie  | 04. 03. 2022 | X00M  | -                   |
| ISR/381/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/382/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/384/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/385/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/386/Add.2  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/615/Add.1  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/617/Add.1  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/613/Add.1  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/614/Add.1  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/616/Add.1  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/372/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/373/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/374/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/375/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/376/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/377/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/378/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/380/Add.3  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/611/Add.2  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/618/Add.1  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/1050/Add.1 | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/1116/Add.1 | Izrael  | 07. 03. 2022 | T40T, S00S                                    | -                   |
| ISR/1117/Add.1 | Izrael  | 07. 03. 2022 | T40T, H20                                     | -                   |
| ISR/1143/Add.1 | Izrael  | 07. 03. 2022 | N20E, X00M, B20                               | -                   |
| ISR/204/Add.1  | Izrael  | 07. 03. 2022 | C50A  | -                   |
| ISR/1118/Add.1 | Izrael  | 07. 03. 2022 | T00T, C30C                                    | -                   |
| AUS/134/Add.1  | Austrálie   | 07. 03. 2022 | C20C, C40A, C30C, C50C, C10P, I10, N20E, S70E | -                   |
| BRA/826/Add.4  | Brazílie  | 07. 03. 2022 | C00A, S50E                                    | -                   |
| CAN/665        | Kanada  | 07. 03. 2022 | C10P, S10S                                    | -                   |
| EU/877         | EU  | 07. 03. 2022 | C40A, S70E                                    | <b>06. 05. 2022</b> |
| JPN/729        | Japonsko  | 07. 03. 2022 | C10P  | <b>06. 04. 2022</b> |
| MEX/458/Add.1  | Mexiko  | 07. 03. 2022 | T40T, N40E, X00M                              | -                   |
| MEX/482/Add.2  | Mexiko  | 07. 03. 2022 | T40T  | -                   |
| MEX/490/Add.1  | Mexiko  | 07. 03. 2022 | X00M  | -                   |
| USA/1696/Add.1 | USA   | 07. 03. 2022 | B20, N20E, S50E, X00M                         | -                   |
| USA/1842       | USA   | 07. 03. 2022 | N20E, X40M, I00                               | <b>11. 04. 2022</b> |
| USA/691/Add.9  | USA   | 07. 03. 2022 | N20E, S50E                                    | <b>02. 05. 2022</b> |
| VNM/218        | Vietnam   | 07. 03. 2022 | N20E, X00M, V00T, S00S                        | <b>15. 04. 2022</b> |
| ISR/1184/Add.1 | Izrael  | 07. 03. 2022 | X00M  | -                   |
| CHN/1661       | Čína  | 08. 03. 2022 | I30, I40, T40T                                | <b>07. 05. 2022</b> |
| USA/861/Add.8  | USA   | 08. 03. 2022 | N20E, S50E, X00M                              | <b>06. 05. 2022</b> |

|                       |                |              |                             |                     |
|-----------------------|----------------|--------------|-----------------------------|---------------------|
| USA/1369/Add.2        | USA            | 08. 03. 2022 | N10E, C00C, S30E, B10       | <b>21. 04. 2022</b> |
| USA/1745/Add.1        | USA            | 08. 03. 2022 | T40T                        | -                   |
| PHL/280/Add.1         | Filipíny       | 08. 03. 2022 | S10S, X00M                  | <b>11. 04. 2022</b> |
| THA/632/Add.1         | Thajsko        | 08. 03. 2022 | N20E, V20T                  | -                   |
| THA/636/Add.1         | Thajsko        | 08. 03. 2022 | N20E, V20T                  | -                   |
| PHL/279/Add.1         | Filipíny       | 08. 03. 2022 | S10S, X00M, N20E            | <b>26. 03. 2022</b> |
| JPN/730               | Japonsko       | 08. 03. 2022 | C10P, S10S                  | -                   |
| USA/1843              | USA            | 08. 03. 2022 | N20E, S50E                  | <b>06. 05. 2022</b> |
| THA/657               | Thajsko        | 09. 03. 2022 | X50M, B10                   | <b>08. 05. 2022</b> |
| USA/1792/Add.1        | USA            | 09. 03. 2022 | C10C, S70E                  | -                   |
| BRA/1309/Corr.1       | Brazílie       | 10. 03. 2022 | C50A, C60A, C20A            | <b>18. 05. 2022</b> |
| CAN/666               | Kanada         | 10. 03. 2022 | V10T                        | <b>17. 05. 2022</b> |
| CAN/667               | Kanada         | 10. 03. 2022 | C10P, C50A, C90A, C30A      | <b>06. 06. 2022</b> |
| IDN/96/Add.1          | Indonésie      | 10. 03. 2022 | C20P, C10P                  | -                   |
| USA/1429/Add.3/Corr.1 | USA            | 10. 03. 2022 | C50A, C60A                  | <b>11. 03. 2022</b> |
| USA/1477/Add.2        | USA            | 10. 03. 2022 | S30E, S70E, S80E, N30E, I20 | <b>09. 03. 2022</b> |
| USA/1563/Add.1        | USA            | 10. 03. 2022 | T40T, X00M                  | <b>09. 03. 2022</b> |
| CHL/589               | Chile          | 10. 03. 2022 | C50A, C70A, C80A, C00C      | <b>09. 05. 2022</b> |
| EU/878                | EU             | 10. 03. 2022 | T40T, N20E                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| JPN/731               | Japonsko       | 10. 03. 2022 | C50A, C60A                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/626               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | B10, B20, X00M              | <b>09. 05. 2022</b> |
| KOR/1062              | Korea          | 10. 03. 2022 | C10P                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/627               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | B10, T40T                   | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/628               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | X30M                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/629               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | S10E, C50A, S50E            | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/630               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | X30M, S50E                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/631               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | X30M                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/632               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | X30M                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/633               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | X30M                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/634               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | X30M                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/635               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | B10                         | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/636               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | C50A                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/637               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | C50A                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/638               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | C50A                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/639               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | C20P, S20S                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| SAU/1230              | Saúdská Arábie | 10. 03. 2022 | C50A                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/213               | Burundi        | 10. 03. 2022 | C50A                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1222              | Keňa           | 10. 03. 2022 | C50A                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/625               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | C50A                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1546              | Uganda         | 10. 03. 2022 | C50A                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/714               | Tanzanie       | 10. 03. 2022 | C50A                        | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/214               | Burundi        | 10. 03. 2022 | C50A, C80A                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1223              | Keňa           | 10. 03. 2022 | C50A, C80A                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/640               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | C50A, C80A                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1547              | Uganda         | 10. 03. 2022 | C50A, C80A                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/715               | Tanzanie       | 10. 03. 2022 | C50A, C80A                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/215               | Burundi        | 10. 03. 2022 | C50A, C80A                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1224              | Keňa           | 10. 03. 2022 | C50A, C80A                  | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/641               | Rwanda         | 10. 03. 2022 | C50A, C80A                  | <b>09. 05. 2022</b> |

|          |          |              |                  |                     |
|----------|----------|--------------|------------------|---------------------|
| UGA/1548 | Uganda   | 10. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/716  | Tanzanie | 10. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/216  | Burundi  | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1225 | Keňa     | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/642  | Rwanda   | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1549 | Uganda   | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/717  | Tanzanie | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/217  | Burundi  | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1226 | Keňa     | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/643  | Rwanda   | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1550 | Uganda   | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/718  | Tanzanie | 10. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/218  | Burundi  | 10. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1227 | Keňa     | 10. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/644  | Rwanda   | 10. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1551 | Uganda   | 10. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/719  | Tanzanie | 10. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/219  | Burundi  | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1228 | Keňa     | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/645  | Rwanda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1552 | Uganda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/720  | Tanzanie | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/220  | Burundi  | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1229 | Keňa     | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/646  | Rwanda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1553 | Uganda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/721  | Tanzanie | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/221  | Burundi  | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1230 | Keňa     | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/647  | Rwanda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1554 | Uganda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/722  | Tanzanie | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/222  | Burundi  | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1231 | Keňa     | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/648  | Rwanda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1555 | Uganda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/723  | Tanzanie | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/223  | Burundi  | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| KEN/1232 | Keňa     | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| RWA/649  | Rwanda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| UGA/1556 | Uganda   | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| TZA/724  | Tanzanie | 10. 03. 2022 | C50A             | <b>09. 05. 2022</b> |
| BDI/224  | Burundi  | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| KEN/1233 | Keňa     | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| RWA/650  | Rwanda   | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| UGA/1557 | Uganda   | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| TZA/725  | Tanzanie | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| BDI/225  | Burundi  | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| KEN/1234 | Keňa     | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |

|                |                |              |                  |                     |
|----------------|----------------|--------------|------------------|---------------------|
| RWA/651        | Rwanda         | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| UGA/1558       | Uganda         | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| TZA/726        | Tanzanie       | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| BDI/226        | Burundi        | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| KEN/1235       | Keňa           | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| RWA/652        | Rwanda         | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| UGA/1559       | Uganda         | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| TZA/727        | Tanzanie       | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| BDI/227        | Burundi        | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| KEN/1236       | Keňa           | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| RWA/653        | Rwanda         | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| UGA/1560       | Uganda         | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| TZA/728        | Tanzanie       | 11. 03. 2022 | C50A, C80A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| BDI/228        | Burundi        | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| KEN/1237       | Keňa           | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| RWA/654        | Rwanda         | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| UGA/1561       | Uganda         | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| TZA/729        | Tanzanie       | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| BDI/229        | Burundi        | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| KEN/1238       | Keňa           | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| RWA/655        | Rwanda         | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| UGA/1562       | Uganda         | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| TZA/730        | Tanzanie       | 11. 03. 2022 | C50A, C60A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| BDI/230        | Burundi        | 11. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>10. 05. 2022</b> |
| KEN/1239       | Keňa           | 11. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>10. 05. 2022</b> |
| RWA/656        | Rwanda         | 11. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>10. 05. 2022</b> |
| UGA/1563       | Uganda         | 11. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>10. 05. 2022</b> |
| TZA/731        | Tanzanie       | 11. 03. 2022 | C50A, C60A, X40M | <b>10. 05. 2022</b> |
| BRA/1209/Add.1 | Brazílie       | 11. 03. 2022 | C00A             | -                   |
| EU/879         | EU             | 11. 03. 2022 | C50A             | <b>10. 05. 2022</b> |
| EU/880         | EU             | 11. 03. 2022 | C50A, C60A, S10E | <b>10. 05. 2022</b> |
| EU/881         | EU             | 11. 03. 2022 | C50C, C40A       | <b>10. 05. 2022</b> |
| GEO/115        | Gruzie         | 11. 03. 2022 | B00              | <b>10. 05. 2022</b> |
| USA/934/Rev.1  | USA            | 11. 03. 2022 | X00M, B00, N20E  | <b>09. 03. 2022</b> |
| BEL/44/Add.2   | Belgie         | 14. 03. 2022 | N20E, V00T       | -                   |
| USA/1003/Add.5 | USA            | 14. 03. 2022 | I20, N20E, S50E  | -                   |
| EGY/167/Add.1  | Egypt          | 14. 03. 2022 | X10M             | -                   |
| EGY/316        | Egypt          | 14. 03. 2022 | X00M, B20, H00   | <b>13. 05. 2022</b> |
| EGY/317        | Egypt          | 14. 03. 2022 | X00M, B20, H00   | <b>13. 05. 2022</b> |
| SAU/1231       | Saúdská Arábie | 14. 03. 2022 | I10, T40T        | <b>13. 04. 2022</b> |
| BRA/1310       | Brazílie       | 15. 03. 2022 | S10S             | -                   |
| BRA/1311       | Brazílie       | 15. 03. 2022 | S10S             | -                   |
| EU/882         | EU             | 15. 03. 2022 | T40T, X00M       | <b>14. 05. 2022</b> |
| SGP/64         | Singapur       | 15. 03. 2022 | C50A, C20A       | <b>14. 05. 2022</b> |
| UGA/1564       | Uganda         | 15. 03. 2022 | C20A, C50A       | <b>14. 05. 2022</b> |
| UGA/1565       | Uganda         | 15. 03. 2022 | C20A, C50A       | <b>14. 05. 2022</b> |
| UGA/1566       | Uganda         | 15. 03. 2022 | C20A, C50A       | <b>14. 05. 2022</b> |
| UGA/1567       | Uganda         | 15. 03. 2022 | C20A, C50A       | <b>14. 05. 2022</b> |
| UGA/1568       | Uganda         | 15. 03. 2022 | C20A, C50A       | <b>14. 05. 2022</b> |

|                      |   |              |                                       |                     |
|----------------------|---|--------------|---------------------------------------|---------------------|
| UGA/1569             | Uganda  | 15. 03. 2022 | C20A, C50A                            | <b>14. 05. 2022</b> |
| SAU/1232             | Saúdská Arábie  | 15. 03. 2022 | T40T, B20, S50E                       | <b>14. 04. 2022</b> |
| AUS/139              | Austrálie   | 15. 03. 2022 | C00A                                  | <b>14. 05. 2022</b> |
| BRA/1307/Corr.1      | Brazílie  | 15. 03. 2022 | C20P                                  | -                   |
| BRA/1312             | Brazílie  | 15. 03. 2022 | C10P                                  | -                   |
| JPN/732              | Japonsko  | 15. 03. 2022 | C20A, C50A                            | <b>14. 05. 2022</b> |
| KOR/1063             | Korea   | 15. 03. 2022 | C00A, C10P                            | <b>14. 05. 2022</b> |
| RUS/128              | Ruská federace  | 15. 03. 2022 | B10, X00M                             | <b>28. 01. 2022</b> |
| USA/1841/Add.1       | USA   | 15. 03. 2022 | N20E, I20, S50E                       | <b>02. 05. 2022</b> |
| USA/934/Rev.1/Corr.1 | USA   | 15. 03. 2022 | X00M, B00, N20E, S50E                 | <b>09. 05. 2022</b> |
| TPKM/462/Add.1       | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | 16. 03. 2022 | I20, S50E, X00M, X40M                 | -                   |
| KOR/1050/Add.1       | Korea   | 16. 03. 2022 | S10E, X30M, C50A, C00P, C50C, H30     | <b>21. 03. 2022</b> |
| USA/973/Rev.1        | USA   | 16. 03. 2022 | I20, N20E, N40E                       | <b>16. 05. 2022</b> |
| GBR/46               | Velká Británie  | 16. 03. 2022 | N20E, C00C, S10S, S00S, N40E,<br>S50E | <b>15. 05. 2022</b> |
| USA/1082/Add.2       | USA   | 16. 03. 2022 | T40T                                  | <b>29. 04. 2022</b> |
| EU/883               | EU  | 17. 03. 2022 | T40T, S30E                            | <b>16. 05. 2022</b> |
| ECU/15/Add.3         | Ekvádor   | 17. 03. 2022 | X00M                                  | -                   |
| ECU/359/Add.1        | Ekvádor   | 17. 03. 2022 | X00M                                  | -                   |
| MWI/57               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C20A, C50A                            | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/56               | Malawi  | 17. 03. 2022 | B00, X40M                             | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/58               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C20A, C50A                            | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/59               | Malawi  | 17. 03. 2022 | B10, N40E, I20                        | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/60               | Malawi  | 17. 03. 2022 | B10, N40E, I20                        | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/61               | Malawi  | 17. 03. 2022 | B10, N40E, I20                        | <b>16. 05. 2022</b> |
| URY/61               | Uruguay   | 17. 03. 2022 | T00T                                  | <b>16. 05. 2022</b> |
| ECU/201/Add.2        | Ekvádor   | 17. 03. 2022 | C50A, C80A                            | -                   |
| ARE/458/Add.1        | Spojené arabské emiráty   | 17. 03. 2022 | C50A                                  | -                   |
| BHR/562/Add.1        | Bahrajn   | 17. 03. 2022 | C50A                                  | -                   |
| KWT/483/Add.1        | Kuvajt  | 17. 03. 2022 | C50A                                  | -                   |
| OMN/395/Add.1        | Omán  | 17. 03. 2022 | C50A                                  | -                   |
| QAT/560/Add.1        | Katar   | 17. 03. 2022 | C50A                                  | -                   |
| SAU/1104/Add.1       | Saúdská Arábie  | 17. 03. 2022 | C50A                                  | -                   |
| YEM/163/Add.1        | Jemen   | 17. 03. 2022 | C50A                                  | -                   |
| ARE/524              | Spojené arabské emiráty   | 17. 03. 2022 | C50A, C60A, S10E                      | <b>16. 05. 2022</b> |
| BHR/620              | Bahrajn   | 17. 03. 2022 | C50A, C60A, S10E                      | <b>16. 05. 2022</b> |
| KWT/587              | Kuvajt  | 17. 03. 2022 | C50A, C60A, S10E                      | <b>16. 05. 2022</b> |
| OMN/456              | Omán  | 17. 03. 2022 | C50A, C60A, S10E                      | <b>16. 05. 2022</b> |
| QAT/608              | Katar   | 17. 03. 2022 | C50A, C60A, S10E                      | <b>16. 05. 2022</b> |
| SAU/1233             | Saúdská Arábie  | 17. 03. 2022 | C50A, C60A, S10E                      | <b>16. 05. 2022</b> |
| YEM/215              | Jemen   | 17. 03. 2022 | C50A, C60A, S10E                      | <b>16. 05. 2022</b> |
| CHL/590              | Chile   | 17. 03. 2022 | C30C, N20E, S50E, S20E                | <b>16. 04. 2022</b> |
| ECU/202/Add.2        | Ekvádor   | 17. 03. 2022 | C50A                                  | -                   |
| ECU/490/Add.2        | Ekvádor   | 17. 03. 2022 | C50A, C60A, S10E, S00S                | -                   |
| ECU/510/Add.1        | Ekvádor   | 17. 03. 2022 | C10P, S10E, X40M                      | -                   |
| ECU/512              | Ekvádor   | 17. 03. 2022 | C10P                                  | <b>16. 05. 2022</b> |
| EGY/318              | Egypt   | 17. 03. 2022 | S10S                                  | <b>16. 05. 2022</b> |
| IND/229              | Indie   | 17. 03. 2022 | N20E, V00T, X00M                      | <b>16. 05. 2022</b> |

|                      |   |              |                        |                     |
|----------------------|---|--------------|------------------------|---------------------|
| KOR/1064             | Korea   | 17. 03. 2022 | X00M, X40M, S00E       | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/62               | Malawi  | 17. 03. 2022 | B10, N40E, I20         | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/63               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C20A, C50A             | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/64               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C20A, C50A             | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/65               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C20A, C50A             | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/66               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C20A, C50A             | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/67               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C20A, C50A             | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/68               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C20A, C50A             | <b>16. 05. 2022</b> |
| PHL/253/Add.2        | Filipíny  | 17. 03. 2022 | C10P                   | -                   |
| PHL/282              | Filipíny  | 17. 03. 2022 | C10P, X00M             | <b>02. 05. 2022</b> |
| SAU/994/Rev.1        | Saúdská Arábie  | 17. 03. 2022 | T40T, X00M, X40M       | <b>16. 05. 2022</b> |
| URY/60               | Uruguay   | 17. 03. 2022 | T40T, S30E             | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/74               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C20A, C50A             | <b>16. 05. 2022</b> |
| SAU/1087/Add.1       | Saúdská Arábie  | 17. 03. 2022 | C50A                   | -                   |
| MWI/73               | Malawi  | 17. 03. 2022 | C50A, C80A             | <b>16. 05. 2022</b> |
| MWI/69               | Malawi  | 18. 03. 2022 | C20A, C50A             | <b>17. 05. 2022</b> |
| MWI/70               | Malawi  | 18. 03. 2022 | C20A, C50A, S10E       | <b>17. 05. 2022</b> |
| MWI/71               | Malawi  | 18. 03. 2022 | C20A, C50A, C80A       | <b>17. 05. 2022</b> |
| MWI/72               | Malawi  | 18. 03. 2022 | C50A                   | <b>17. 05. 2022</b> |
| MWI/75               | Malawi  | 18. 03. 2022 | C20A, C50A             | <b>17. 05. 2022</b> |
| MWI/76               | Malawi  | 18. 03. 2022 | C50A, C20A             | <b>17. 05. 2022</b> |
| BRA/561/Add.3/Corr.1 | Brazílie  | 18. 03. 2022 | N20E, S50E, X00M       | -                   |
| BRA/610/Add.7        | Brazílie  | 18. 03. 2022 | I30, T40T, B20         | -                   |
| CAN/632/Add.1        | Kanada  | 18. 03. 2022 | N00E, S50E, T00T, S80E | -                   |
| USA/1844             | USA   | 18. 03. 2022 | N20E, V00T             | <b>18. 04. 2022</b> |
| BRA/258/Add.6/Corr.1 | Brazílie  | 18. 03. 2022 | N40E, S10S, X00M       | -                   |
| USA/708/Add.8        | USA   | 28. 03. 2022 | N20E, S50E, I20, X00M  | -                   |
| UGA/1570             | Uganda  | 28. 03. 2022 | X50M                   | <b>27. 05. 2022</b> |
| USA/947/Add.3        | USA   | 28. 03. 2022 | H30                    | -                   |
| USA/1705/Add.1       | USA   | 28. 03. 2022 | C20A, C00C, C40C       | -                   |
| USA/552/Rev.2        | USA   | 28. 03. 2022 | N20E, I20, S50E, X00M  | <b>23. 05. 2022</b> |
| USA/446/Add.2        | USA   | 28. 03. 2022 | C50A                   | -                   |
| USA/898/Add.4        | USA   | 29. 03. 2022 | N20E, S50E, X00M       | -                   |
| UGA/1571             | Uganda  | 29. 03. 2022 | X50M, X40M             | <b>28. 05. 2022</b> |
| CHN/1662             | Čína  | 29. 03. 2022 | C10P                   | <b>28. 05. 2022</b> |
| BHR/621              | Bahrajn   | 30. 03. 2022 | N40E, S50E, X40M, S00S | -                   |
| TPKM/470/Add.1       | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | 30. 03. 2022 | C50A, C60A             | -                   |
| TPKM/481/Add.1       | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | 30. 03. 2022 | N20E, X40M             | -                   |
| USA/1567/Add.1       | USA   | 30. 03. 2022 | T40T, S30E, S80E       | <b>13. 05. 2022</b> |
| TPKM/486             | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | 30. 03. 2022 | B10                    | <b>29. 05. 2022</b> |
| TPKM/435/Rev.1/Add.1 | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | 30. 03. 2022 | C20A, C50A, C60A       | -                   |
| THA/660              | Thajsko   | 31. 03. 2022 | N20E, S00S, X40M       | <b>30. 05. 2022</b> |
| USA/827/Rev.4        | USA   | 31. 03. 2022 | N10E, C10C             | <b>28. 04. 2022</b> |

|                |             |              |                        |                     |
|----------------|-------------|--------------|------------------------|---------------------|
| KOR/1065       | Korea       | 31. 03. 2022 | C50A, C60A             | <b>30. 05. 2022</b> |
| THA/662        | Thajsko     | 31. 03. 2022 | N20E, V00T             | <b>31. 05. 2022</b> |
| THA/659        | Thajsko     | 31. 03. 2022 | C10C, S70E             | <b>31. 05. 2022</b> |
| USA/1845       | USA         | 31. 03. 2022 | N20E, V10T, T20T       | <b>27. 06. 2022</b> |
| PHL/283        | Filipíny    | 31. 03. 2022 | S10S, X00M             | <b>30. 05. 2022</b> |
| USA/1550/Add.2 | USA         | 31. 03. 2022 | N20E, S50E             | -                   |
| USA/1593/Add.1 | USA         | 31. 03. 2022 | T40T                   | -                   |
| THA/661        | Thajsko     | 31. 03. 2022 | X50M, X00M, X40M, T40T | <b>30. 05. 2022</b> |
| NZL/103/Add.1  | Nový Zéland | 31. 03. 2022 | N40E, S20E, S50E       | -                   |
| USA/1846       | USA         | 31. 03. 2022 | N20E, I20, S50E        | <b>31. 05. 2022</b> |

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2022-06-01 do 2022-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN<br>(třídící znak)       | Datum vydání<br>nebo schválení | Název ČSN   |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| ČSN EN 60721-3-3<br>(03 8900)        | 1997-03-01                     | Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísosti - Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům                              |
| ČSN EN 60721-3-4<br>(03 8900)        | 1997-03-01                     | Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísosti - Oddíl 4: Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům                            |
| ČSN EN ISO 14945<br>(32 1021)        | 2004-09-01                     | Malá plavidla - Štítek plavidla   |
| ČSN 33 2000-8-1<br>(33 2000)         | 2015-12-01                     | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-1: Energetická účinnost  |
| ČSN EN 61400-21 ed. 2<br>(33 3160)   | 2009-07-01                     | Větrné elektrárny - Část 21: Měření a vyhodnocení charakteristik kvality elektrické energie větrných turbín připojených k elektrické rozvodné soustavě  |
| ČSN EN 61000-4-18<br>(33 3432)       | 2007-12-01                     | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti  |
| ČSN EN 55016-1-1 ed. 3<br>(33 4210)  | 2010-11-01                     | Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje  |
| ČSN EN 60068-2-82<br>(34 5791)       | 2008-01-01                     | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška XW1: Metody zkoušení whiskerů u elektronických a elektrických komponent   |
| ČSN EN 60674-3-2<br>(34 6573)        | 1999-01-01                     | Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou dvouose orientovanou polyethylentereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům |
| ČSN EN 61558-1 ed. 2<br>(35 1330)    | 2006-07-01                     | Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky   |
| ČSN EN 60512-11-1<br>(35 4055)       | 1999-10-01                     | Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 1: Zkouška 11a - Klimatická řada  |
| ČSN EN 62026-1<br>(35 4105)          | 2008-06-01                     | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 1: Všeobecné požadavky   |
| ČSN IEC 60709<br>(35 6586)           | 2005-12-01                     | Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Oddělování   |
| ČSN EN 60964<br>(35 6618)            | 2011-02-01                     | Jaderné elektrárny - Dozorný - Návrh  |
| ČSN EN 61500<br>(35 6644)            | 2012-07-01                     | Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A   |
| ČSN EN 60793-2-10 ed. 6<br>(35 9213) | 2018-03-01                     | Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1   |
| ČSN EN 61280-4-1 ed. 2<br>(35 9270)  | 2010-05-01                     | Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu  |

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