

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 8. července 2022

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

| | | |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 63/22 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení | 2 |
| ÚNMZ č. 64/22 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN | 13 |
| ÚNMZ č. 65/22 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem | 19 |
| ÚNMZ č. 66/22 | o návrzích na zrušení ČSN | 34 |
| ÚNMZ č. 67/22 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN | 37 |
| ÚNMZ č. 68/22 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC | 42 |
| ÚNMZ č. 69/22 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 45 |

Oddíl 3. Metrologie

| | | |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 62/22 | o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v 1. čtvrtletí 2022 | 46 |
| ÚNMZ č. 70/22 | o změně garanta státního etalonu | 47 |
| ÚNMZ č. 71/22 | o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2022 do 30. 6. 2022 | 48 |
| ÚNMZ č. 72/22 | o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2022 do 30. 6. 2022 | 49 |
| ÚNMZ č. 73/22 | o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2022 do 30. 6. 2022 | 50 |

Oddíl 4. Autorizace

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 61/22 | o zrušení rozhodnutí o autorizaci pro Fyzikálně technický zkušební ústav, s. p., Ostrava - Radvanice | 51 |
|---------------|--|----|

Oddíl 5. Akreditace

| | | |
|--------------|---|----|
| ČIA č. 07/22 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditace | 52 |
|--------------|---|----|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | | |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 07/22 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 59 |
|----------------|---|----|

ČÁST B – INFORMACE

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 07/22 | 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. 63/22

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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 22867 (01 1437) kat.č. 515300 | Lesnické a zahradní strojní zařízení - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích; (idt ISO 22867:2021); Vydání: Červenec 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 22867 (01 1437) | Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích; Vyhlášena: Červenec 2022 |
| 2. ČSN ISO 14830-1 (01 1461) kat.č. 515107 | Monitorování stavu a diagnostika strojních systémů - Monitorování a diagnostika založené na tribologii - Část 1: Obecné požadavky a pokyny; Vydání: Červenec 2022 |
| 3. ČSN P ISO/TS 15666 (01 1637) kat.č. 515344 | Akustika - Posuzování obtěžování hlukem s využitím sociálních a sociálně akustických šetření; Vydání: Červenec 2022 |
| 4. ČSN EN ISO 21388 (01 1640) kat.č. 515028 | Akustika - Management přizpůsobování sluchadel; (idt ISO 21388:2020); Vydání: Červenec 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 21388 (01 1640) | Akustika - Management přizpůsobování sluchadel; Vyhlášena: Leden 2022 |
| 5. ČSN EN ISO 17450-1 (01 4103) kat.č. 515095 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 1: Model pro geometrickou specifikaci a ověření; (idt ISO 17450-1:2011); Vydání: Červenec 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17450-1 (01 4103) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 1: Model geometrické specifikace a jeho ověřování; Vydání: Červenec 2012 |
| 6. ČSN EN ISO 17450-2 (01 4103) kat.č. 515096 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory, nejistoty a neurčitosti; (idt ISO 17450-2:2012); Vydání: Červenec 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17450-2 (01 4103) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory a nejistoty; Vydání: Červenec 2015 |
| 7. ČSN EN ISO 5459 (01 4402) kat.č. 515097 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen; (idt ISO 5459:2011); Vydání: Červenec 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 5459 (01 4402) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen; Vydání: Duben 2012 |

8. **ČSN EN 17290** (01 5066)
kat.č. 515056

ČSN EN 17290 (01 5066)
Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Měření úbytku tloušťky v důsledku eroze a/nebo koroze pomocí techniky TOFD; Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje

Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Zjišťování ztrát tloušťky v důsledku eroze a/nebo koroze pomocí TOFD techniky; Vyhlášena: Duben 2022
9. **ČSN EN IEC 62135-2 ed. 3**
(05 2013)
kat.č. 515114
ČSN EN 62135-2 ed. 2 (05 2013)
Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); (idt IEC 62135-2:2020); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-11-10 se zrušuje

Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Prosinec 2015
10. **ČSN EN IEC 60974-10 ed. 4**
(05 2205)
kat.č. 515112
ČSN EN 60974-10 ed. 3 (05 2205)
Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); (idt IEC 60974-10:2020); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-11-10 se zrušuje

Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Únor 2015
11. **ČSN EN ISO 18496** (05 5706)
kat.č. 515293

ČSN EN ISO 18496 (05 5706)
Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky; (idt ISO 18496:2020); Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje

Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky; Vyhlášena: Duben 2022
12. **ČSN EN ISO 11114-2** (07 8609)
kat.č. 515301

ČSN EN ISO 11114-2 (07 8609)
Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály; (idt ISO 11114-2:2021); Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje

Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály; Vyhlášena: Listopad 2013
13. **ČSN EN 16798-13** (12 7027)
kat.č. 515325

ČSN EN 16798-13 (12 7027)
Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 13: Modul M4-8 - Výpočet chladicích systémů - Výroba; Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje

Energetická náročnost budov - Část 13: Modul M4-8 - Výpočet chladicích systémů - Výroba; Vyhlášena: Prosinec 2017
14. **ČSN EN 15153-3** (28 0121)
kat.č. 515275

ČSN EN 15153-3 (28 0121)
Drážní aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 3: Vnější výstražná světelná zařízení pro městské dráhy; Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje

Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 3: Vnější výstražná světelná zařízení pro městské dráhy; Vyhlášena: Červenec 2020
15. **ČSN EN 14601+A2** (28 4051)
kat.č. 515131

ČSN EN 14601+A1 (28 4051)
Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu; Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje

Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu; Vydání: Květen 2011
16. **ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2**
kat.č. 513609

ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy; (idt HD 60364-5-51:2009); (idt HD 60364-5-51:2009/A11:2013); (idt HD 60364-5-51:2009/A12:2017); (mod IEC 60364-5-51:2005); Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy; Vydání: Duben 2010

17. ČSN EN IEC 60695-9-2 ed. 2 (34 5615)
kat.č. 515285
ČSN EN 60695-9-2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod;** (idt IEC 60695-9-2:2021); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-09-29 se zrušuje
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod; Vydání: Prosinec 2014
18. ČSN EN IEC 62037-2 ed. 2 (34 7705)
kat.č. 514394
ČSN EN 62037-2 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů*);** (idt IEC 62037-2:2021); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-12-23 se zrušuje
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů; Vydání: Srpen 2013
19. ČSN EN IEC 62037-3 ed. 2 (34 7705)
kat.č. 514509
ČSN EN 62037-3 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech*);** (idt IEC 62037-3:2021); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-12-23 se zrušuje
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech; Vydání: Květen 2013
20. ČSN EN IEC 62037-5 ed. 2 (34 7705)
kat.č. 514396
ČSN EN 62037-5 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech*);** (idt IEC 62037-5:2021); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-12-23 se zrušuje
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech; Vydání: Říjen 2013
21. ČSN EN IEC 62037-6 ed. 2 (34 7705)
kat.č. 514398
ČSN EN 62037-6 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách*);** (idt IEC 62037-6:2021); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-12-28 se zrušuje
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách; Vydání: Říjen 2013
22. ČSN EN 50708-1-2 (35 1001)
kat.č. 515334 **Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 1-2: Společná část - Posouzení energetické náročnosti;** Vydání: Červenec 2022
23. ČSN EN IEC 61010-2-051 ed. 4 (35 6502)
kat.č. 515124
ČSN EN 61010-2-051 ed. 3 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení;** (idt IEC 61010-2-051:2018); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-08-02 se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení; Vydání: Leden 2016
24. ČSN EN IEC 61010-2-061 ed. 4 (35 6502)
kat.č. 515127
ČSN EN 61010-2-061 ed. 3 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací;** (idt IEC 61010-2-061:2018); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-08-02 se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací; Vydání: Leden 2016
25. ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3 (35 7107)
kat.č. 514341
ČSN EN 61439-1 ed. 2 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení;** (idt IEC 61439-1:2020); (idt IEC 61439-1:2020/COR1:2021); Vydání: Červenec 2022
S účinností od 2024-05-21 se zrušuje
Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje

| | |
|--|--|
| ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3 (35 7107) | Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení; Vyhlášena: Říjen 2021 |
| 26. ČSN EN IEC 60749-39 ed. 2 (35 8799) kat.č. 514405 | Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v organických materiálech používaných pro polovodičové součástky*); (idt IEC 60749-39:2021); Vydání: Červenec 2022 S účinností od 2025-01-03 se zrušuje |
| ČSN EN 60749-39 (35 8799) | Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v organických materiálech používaných pro polovodičové součástky; Vydání: Březen 2007 |
| 27. ČSN EN IEC 60794-1-219 (35 9223) kat.č. 514401 | Optické vláknové kabely - Část 1-219: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkouška kompatibility materiálu, metoda F19*); (idt IEC 60794-1-219:2021); Vydání: Červenec 2022 |
| 28. ČSN EN IEC 60335-2-82 ed. 3 (36 1050) kat.č. 515317 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje; (idt IEC 60335-2-82:2017); Vydání: Červenec 2022 S účinností od 2025-03-25 se zrušuje |
| ČSN EN 60335-2-82 ed. 2 (36 1045) | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje; Vydání: Květen 2004 |
| 29. ČSN EN IEC 60086-5 ed. 5 (36 4110) kat.č. 515088 | Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem; (idt IEC 60086-5:2021); Vydání: Červenec 2022 S účinností od 2024-11-04 se zrušuje |
| ČSN EN 60086-5 ed. 4 (36 4110) | Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem; Vydání: Duben 2017 |
| 30. ČSN EN IEC 60958-1 ed. 4 (36 8308) kat.č. 513983 | Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Obecně*); (idt IEC 60958-1:2021); Vydání: Červenec 2022 S účinností od 2024-10-06 se zrušuje |
| ČSN EN 60958-1 ed. 3 (36 8308) | Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2009 |
| 31. ČSN EN IEC 60958-3 ed. 3 (36 8308) kat.č. 513984 | Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace*); (idt IEC 60958-3:2021); Vydání: Červenec 2022 S účinností od 2024-10-07 se zrušuje |
| ČSN EN 60958-3 ed. 2 (36 8308) | Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace; Vydání: Červen 2007 |
| 32. ČSN EN IEC 61914 ed. 3 (37 0550) kat.č. 515315 | Kabelové přichytky pro elektrické instalace; (idt IEC 61914:2021); Vydání: Červenec 2022 S účinností od 2024-11-10 se zrušuje |
| ČSN EN 61914 ed. 2 (37 0550) | Kabelové přichytky pro elektrické instalace; Vydání: Srpen 2016 |
| 33. ČSN EN 15967 (38 9662) kat.č. 515329 | Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par; Vydání: Červenec 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 15967 (38 9662) | Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par; Vydání: Únor 2012 |
| 34. ČSN 39 5008 kat.č. 515341 | Palné zbraně nabíjené ústím - Ruční a lafetované zbraně - Technické požadavky - Zkoušení; Vydání: Červenec 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN 39 5008 | Historické ruční palné zbraně - Zbraně nabíjené ústím - Technické požadavky - Zkoušení; Vydání: Listopad 1995 |

- ČSN 39 5009 Historické ruční palné zbraně - Repliky a napodobeniny zbraní nabíjených ústím - Technické požadavky - Zkoušky; Vydání: Březen 2014
35. ČSN EN ISO 11680-1 (47 0198) **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem;** (idt ISO 11680-1:2021); Vydání: Červenec 2022
kat.č. 515104
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11680-1 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem; Vyhlášena: Červen 2022
36. ČSN EN ISO 11680-2 (47 0198) **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech;** (idt ISO 11680-2:2021); Vydání: Červenec 2022
kat.č. 515103
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11680-2 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech; Vyhlášena: Červen 2022
37. ČSN EN ISO 22868 (47 1654) **Lesnické a zahradní strojní zařízení - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2);** (idt ISO 22868:2021); Vydání: Červenec 2022
kat.č. 515299
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 22868 (47 1654) Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2); Vyhlášena: Říjen 2021
38. ČSN ISO 11056 (56 0035) **Senzorická analýza - Metodologie - Metoda odhadu magnitudy*);** Vydání: Červenec 2022
kat.č. 514602
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 11056 (56 0035) Senzorická analýza - Metodologie - Metoda odhadu magnitudy; Vydání: Prosinec 2002
39. ČSN EN ISO 13736 (65 6067) **Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela;** (idt ISO 13736:2021); Vydání: Červenec 2022
kat.č. 515093
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 13736 (65 6067) Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela; Vyhlášena: Listopad 2021
40. ČSN EN 15553 (65 6152) **Ropné výrobky a příbuzné materiály - Stanovení skupin uhlovodíků - Metoda adsorpce s fluorescenčním indikátorem;** Vydání: Červenec 2022
kat.č. 515092
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15553 (65 6152) Ropné výrobky a příbuzné materiály - Stanovení skupin uhlovodíků - Metoda adsorpce fluorescenčním indikátorem; Vydání: Září 2007
41. ČSN EN ISO 17268 (65 6521) **Plynný vodík - Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík;** (idt ISO 17268:2020); Vydání: Červenec 2022
kat.č. 514114
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17268 (65 6521) Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel; Vyhlášena: Září 2020
42. ČSN EN 15491 (65 6557) **Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení celkové kyselosti - Metoda titrace na barevný indikátor;** Vydání: Červenec 2022
kat.č. 515094
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15491 (65 6557) Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení celkové kyselosti - Metoda titrace na barevný indikátor; Vydání: Červenec 2008
43. ČSN EN 15692 (65 6560) **Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu vody - Metoda potenciometrické titrace podle Karl Fischera;** Vydání: Červenec 2022
kat.č. 515319
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15692 (65 6560) Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu vody - Metoda potenciometrické titrace podle Karl Fischera; Vyhlášena: Únor 2022
44. ČSN P ISO 6707-3 (73 0000) **Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 3: Termíny týkající se**
kat.č. 514310 **udržitelosti staveb*);** Vydání: Červenec 2022
45. ČSN P ISO 6707-4 (73 0000) **Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 4: Termíny pro facility**
kat.č. 514039 **management*);** Vydání: Červenec 2022
46. ČSN EN ISO 52018-1 (73 0337) **Energetická náročnost budov - Indikátory pro požadavky na dílčí ENB**
kat.č. 515324 **vztahující se k bilanci tepelné energie a vlastnostem konstrukcí - Část 1: Přehled**
možností; (idt ISO 52018-1:2017); Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 52018-1 (73 0337) Energetická náročnost budov - Indikátory pro částečné požadavky ENB vztahující se k tepelné rovnováze a vlastnostem prvků - Část 1: Přehled možností;
Vyhlášena: Březen 2018
47. ČSN EN 1366-4 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár;**
kat.č. 515102 Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1366-4 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár;
Vyhlášena: Červen 2021
48. ČSN EN 1366-5 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály**
kat.č. 515044 **a šachty;** Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1366-5 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty;
Vyhlášena: Červen 2021
49. ČSN EN 13286-41 (73 6185) **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 41: Zkušební**
kat.č. 514867 **metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy;**
Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- 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;
Vyhlášena: Květen 2022
50. ČSN EN 15528 (73 6330) **Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným**
kat.č. 515298 **zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly;** Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15528 (73 6330) Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným
zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vyhlášena: Červen 2022
51. ČSN EN 16432-3 (73 6368) **Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 3: Přejímka;**
kat.č. 515063 Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16432-3 (73 6368) Železniční aplikace - Pevná jízdní dráha - Část 3: Přejímka; Vyhlášena: Květen 2022
52. ČSN EN 17319 (73 6372) **Drážní aplikace - Infrastruktura - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění**
kat.č. 515276 **tramvajových kolejnic;** Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17319 (73 6372) Železniční aplikace - Infrastruktura - Požadavky na systémy upevnění tramvajových
kolejnic; Vyhlášena: Prosinec 2020

- 53. ČSN EN ISO 20236 (75 7524)**
kat.č. 515296
Kvalita vod - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového vázaného dusíku (TN_p) a rozpuštěného vázaného dusíku (DN_p) po katalytickém spalování za vysoké teploty; (idt ISO 20236:2018); Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12260 (75 7524) Jakost vod - Stanovení dusíku - Stanovení vázaného dusíku (TN_p) po oxidaci na oxidy dusíku; Vydání: Květen 2004
- 54. ČSN EN ISO 16266-2 (75 7850)**
kat.č. 515271
Kvalita vod - Stanovení *Pseudomonas aeruginosa* - Část 2: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu; (idt ISO 16266-2:2018); Vydání: Červenec 2022
- 55. ČSN ISO 16075-5 (75 9023)**
kat.č. 515333
Směrnice pro využití čistěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 5: Dezinfekce čistěných odpadních vod a ekvivalentní úpravy;
Vydání: Červenec 2022
- 56. ČSN EN 17478 (76 2001)**
kat.č. 515326
Dopravní služby - Zákaznická komunikace týkající se služeb osobní dopravy - Koncept Univerzální design; Vydání: Červenec 2022
- 57. ČSN EN ISO 6330 (80 0821)**
kat.č. 515339
Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií; (idt ISO 6330:2021); Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6330 (80 0821) Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií;
Vydání: Listopad 2012
- 58. ČSN P CEN/TS 14237 (80 4110)**
kat.č. 515327
Textilie pro zdravotnictví a zařízení sociálních služeb; Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 14237 (80 4110) Textilie pro zdravotnictví a zařízení sociálních služeb; Vydání: Únor 2017
- 59. ČSN EN 19694-2 (83 4798)**
kat.č. 515117
Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 2: Výroba železa a oceli;
Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 19694-2 (83 4798) Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 2: Výroba železa a oceli; Vyhlášena: Leden 2017
- 60. ČSN EN ISO 54321 (83 8127)**
kat.č. 515332
Půdy, upravený bioodpad, kaly a odpady - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské; (idt ISO 54321:2020); Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16174 (83 8117) Kaly, upravený bioodpad a půdy - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské; Vydání: Únor 2013
ČSN EN ISO 54321 (83 8127) Půdy, upravený bioodpad, kaly a odpady - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské; Vyhlášena: Srpen 2021
- 61. ČSN EN 13089+A2 (94 2016)**
kat.č. 515345
Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13089+A1 (94 2016) Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Prosinec 2015

ZMĚNY ČSN

- 62. ČSN 01 8027 ed. 2**
kat.č. 515321
Značení a zabezpečení v zimním středisku; Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022

63. ČSN EN 62135-2 ed. 2 (05 2013) **Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC);** Vydání: Prosinec 2015
kat.č. 515115 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2022
64. ČSN EN 60974-10 ed. 3 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC);** Vydání: Únor 2015
(05 2205) **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2022
kat.č. 515113
65. ČSN IEC 60050-300 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Elektrická a elektronická měření a měřicí přístroje - Část 311: Všeobecné termíny měření - Část 312: Všeobecné termíny elektrického měření - Část 313: Typy elektrických měřicích přístrojů - Část 314: Zvláštní termíny podle typu přístroje;** Vydání: Červenec 2003
kat.č. 515101 **Změna A4;** Vydání: Červenec 2022
66. ČSN EN 55024 ed. 2 (33 4289) **Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření;** Vydání: Září 2011
kat.č. 515046 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2022
67. ČSN EN 55103-2 ed. 2 (33 4292) **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost;** Vydání: Červen 2010
kat.č. 515045 **Změna Z2;** Vydání: Červenec 2022
68. ČSN EN 60519-4 ed. 3 (33 5002) **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece;** Vydání: Březen 2014
kat.č. 514623 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2022
69. ČSN EN 60695-9-2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod;** Vydání: Prosinec 2014
kat.č. 515286 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2022
70. ČSN EN 62037-2 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů;** Vydání: Srpen 2013
kat.č. 514395 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2022
71. ČSN EN 62037-3 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech;** Vydání: Květen 2013
kat.č. 514510 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2022
72. ČSN EN 62037-5 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech;** Vydání: Říjen 2013
kat.č. 514397 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2022
73. ČSN EN 62037-6 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách;** Vydání: Říjen 2013
kat.č. 514399 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2022
74. ČSN EN 61009-1 ed. 3 (35 4182) **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla;** Vydání: Červen 2013
kat.č. 513996 **Změna A13;** Vydání: Červenec 2022
75. ČSN EN 62271-1 ed. 2 (35 4205) **Vysokonapětňová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu;** Vydání: Březen 2018
kat.č. 515123 **Změna A1;** (idt IEC 62271-1:2017/A1:2021); Vydání: Červenec 2022

76. ČSN EN 61010-2-051 ed. 3
(35 6502)
kat.č. 515125 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení;**
Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
77. ČSN EN IEC 61010-2-051 ed. 4
(35 6502)
kat.č. 515126 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení;**
Vydání: Červenec 2022
Změna A11; Vydání: Červenec 2022
78. ČSN EN 61010-2-061 ed. 3
(35 6502)
kat.č. 515128 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací;** Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
79. ČSN EN IEC 61010-2-061 ed. 4
(35 6502)
kat.č. 515129 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací;** Vydání: Červenec 2022
Změna A11; Vydání: Červenec 2022
80. ČSN EN 60987 ed. 2 (35 6615)
kat.č. 513714 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů;** Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
81. ČSN EN 61439-1 ed. 2 (35 7107)
kat.č. 515287 **Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení;** Vydání: Květen 2012
Změna Z2; Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Říjen 2021
82. ČSN EN 60749-39 (35 8799)
kat.č. 514406 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v organických materiálech používaných pro polovodičové součástky;** Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
83. ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3
(35 9270)
kat.č. 514607 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu;** Vydání: Leden 2020
Změna A1*); (idt IEC 61280-4-1:2019/A1:2021); Vydání: Červenec 2022
84. ČSN EN 60335-2-82 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 515318 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje;** Vydání: Květen 2004
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
85. ČSN EN 60086-5 ed. 4 (36 4110)
kat.č. 515089 **Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem;**
Vydání: Duben 2017
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
86. ČSN EN 60958-1 ed. 3 (36 8308)
kat.č. 515278 **Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Červen 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
87. ČSN EN 60958-3 ed. 2 (36 8308)
kat.č. 515279 **Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace;**
Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022

- 88. ČSN EN ISO/IEC 27007**
(36 9790)
kat.č. 514605 **Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací;** (Informační technologie, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací); Vydání: Říjen 2020
Změna Z1; (idt ISO/IEC 27007:2020); Vydání: Červenec 2022
(Označení ČSN ISO/IEC 27007 se mění na ČSN EN ISO/IEC 27007)
- 89. ČSN EN 61914 ed. 2** (37 0550)
kat.č. 515316 **Kabelové příchytky pro elektrické instalace;** Vydání: Srpen 2016
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
- 90. ČSN 39 5360**
kat.č. 515119 **Zkoušky odolnosti ochranných prostředků - Zkoušky odolnosti proti střelám, střepinám a bodným zbraním - Technické požadavky a zkoušky;**
Vydání: Červenec 2018
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
- 91. ČSN EN 14592+A1** (73 2862)
kat.č. 515121 **Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky;**
Vydání: Říjen 2012
Změna Z1; Vydání: Červenec 2022
- 92. ČSN EN ISO 10993-7** (85 5220)
kat.č. 515335 **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem;** Vydání: Červen 2009
Změna A1; (idt ISO 10993-7:2008/Amd.1:2019); Vydání: Červenec 2022

OPRAVY ČSN

- 93. ČSN EN 55035** (33 4235)
kat.č. 515100 **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost;** Vydání: Leden 2018
Oprava 2; Vydání: Červenec 2022
Jejím vydáním se s účinností od 2022-07-28 zrušuje
- ČSN EN 55024 ed. 2 (33 4289) **Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření;**
Vydání: Září 2011
- ČSN EN 55103-2 ed. 2 (33 4292) **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost;** Vydání: Červen 2010
- 94. ČSN EN IEC 61300-2-46 ed. 2**
(35 9251)
kat.č. 515022 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška;**
Vydání: Říjen 2019
Oprava 1*); (idt IEC 61300-2-46:2019/COR1:2022); Vydání: Červenec 2022
(Oprava je vydána tiskem)
- 95. ČSN EN IEC 61386-21 ed. 2**
(37 0000)
kat.č. 515322 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy;** Vydání: Prosinec 2021
Oprava 1; Vydání: Červenec 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 96. ČSN EN 12301** (69 1286)
kat.č. 514896 **Stroje na zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Červenec 2021
Oprava 1; Vydání: Červenec 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 97. ČSN 73 6129**
kat.č. 515090 **Stavba vozovek - Postřiky a nátěry;** Vydání: Květen 2021
Oprava 1; Vydání: Červenec 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 98. ČSN 75 0150**
kat.č. 515281 **Vodní hospodářství - Terminologie vodárenství;** Vydání: Květen 2008
Oprava 1; Vydání: Červenec 2022 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 99.** ČSN 01 0962 Environmentální management - Integrace environmentálních aspektů do návrhu a vývoje produktu; Vydání: Listopad 2003; Zrušena k 2022-08-01
- 100.** ČSN EN 61952 ed. 2 (34 8009) Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební metody a přejímací kritéria; Vydání: Červen 2009; Zrušena k 2022-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 64/22
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 ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 21363 (01 2008) kat.č. 514632</p> | <p>Nanotechnologie - Měření distribuce velikostí a tvaru částic transmisní elektronovou mikroskopií; EN ISO 21363:2022; ISO 21363:2020; Platí od 2022-08-01</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 25178-2 (01 4451) kat.č. 515058</p> <p>ČSN EN ISO 25178-2 (01 4451)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu^{*)}; EN ISO 25178-2:2022; ISO 25178-2:2021; Platí od 2022-08-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu; Vydání: Prosinec 2012</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 21920-1 (01 4457) kat.č. 514631</p> <p>ČSN EN ISO 1302 (01 4457)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 1: Indikace struktury povrchu; EN ISO 21920-1:2022; ISO 21920-1:2021; Platí od 2022-08-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Označování struktury povrchu v technické dokumentaci výrobků; Vydání: Prosinec 2002</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 21920-2 (01 4457) kat.č. 514630</p> <p>ČSN EN ISO 13565-2 (01 4446)</p> <p>ČSN EN ISO 13565-3 (01 4446)</p> <p>ČSN EN ISO 12085 (01 4447)</p> <p>ČSN EN ISO 4287 (01 4450)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 2: Termíny, definice a parametry struktury povrchu; EN ISO 21920-2:2022; ISO 21920-2:2021; Platí od 2022-08-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; povrchy mající stratifikované funkční vlastnosti - Část 2: Výškové charakteristiky využívající křivku lineárního materiálového poměru; Vydání: Únor 1999</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Povrchy mající stratifikované funkční vlastnosti - Část 3: Výškové charakteristiky využívající pravděpodobnostní křivku materiálu; Vydání: Září 2001</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Parametry metody motif; Vydání: Únor 1999</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Termíny, definice a parametry struktury povrchu; Vydání: Březen 1999</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 21920-3 (01 4457) kat.č. 514629</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 3: Operátory specifikace; EN ISO 21920-3:2022; ISO 21920-3:2021; Platí od 2022-08-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN ISO 4288 (01 4449) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Pravidla a postupy pro posuzování struktury povrchu; Vydání: Březen 1999
6. ČSN EN 30-1-1 (06 1410) **Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně⁽⁺⁾**; EN 30-1-1:2021; Platí od 2022-08-01
kat.č. 514634
7. ČSN EN 613 (06 1412) **Konvekční kamna na plynná paliva skupiny B11, C11, C31 a C91**; EN 613:2021; Platí od 2022-08-01
kat.č. 514633
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 613 (06 1412) Konvekční kamna na plynná paliva; Vydání: Prosinec 2001
8. ČSN EN 203-1 (06 1901) **Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost**; EN 203-1:2021; Platí od 2022-08-01
kat.č. 514638
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 203-1 (06 1901) Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost; Vydání: Zář 2014
9. ČSN EN 203-2-1 (06 1901) **Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (wok)**; EN 203-2-1:2021; Platí od 2022-08-01
kat.č. 514637
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 203-2-1 (06 1901) Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (WOK); Vyhlášena: Červenec 2015
10. ČSN EN 203-2-2 (06 1901) **Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečící trouby**; EN 203-2-2:2021; Platí od 2022-08-01
kat.č. 514636
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 203-2-2 (06 1901) Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečící trouby; Vydání: Únor 2007
11. ČSN EN 203-2-4 (06 1901) **Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče**; EN 203-2-4:2021; Platí od 2022-08-01
kat.č. 514635
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 203-2-4 (06 1901) Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče; Vydání: Březen 2006
12. ČSN EN 16119 (07 8213) **Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnicí víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení**; EN 16119:2021; Platí od 2022-08-01
kat.č. 514639
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16119 (07 8213) Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnicí víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení; Vydání: Zář 2013
13. ČSN EN 14894 (07 8400) **Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů**; EN 14894:2021; Platí od 2022-08-01
kat.č. 514640
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14894 (07 8400) Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů; Vydání: Listopad 2013
14. ČSN EN ISO 22044 (14 2805) **Komerční chladicí skříně na nápoje - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky**; EN ISO 22044:2022; ISO 22044:2021; Platí od 2022-08-01
kat.č. 514628
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16902 (14 2805) Komerční chladicí skříně na nápoje - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; Vyhlášena: Červen 2017

15. ČSN EN 13126-1 (16 6111)
kat.č. 514660
- ČSN EN 13126-1 (16 6111)
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování; EN 13126-1:2022;**
Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování; Vyhlášena: Květen 2012
16. ČSN EN 13126-4 (16 6111)
kat.č. 514663
- ČSN EN 13126-4 (16 6111)
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 4: Hranové uzávěry; EN 13126-4:2022; Platí od 2022-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 4: Hranové uzávěry; Vyhlášena: Březen 2009
17. ČSN EN 13126-13 (16 6111)
kat.č. 514661
- ČSN EN 13126-13 (16 6111)
- Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 13: Protizávaží posuvných oken; EN 13126-13:2022;**
Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 13: Protizávaží posuvných oken; Vyhlášena: Září 2012
18. ČSN EN 13126-14 (16 6111)
kat.č. 514662
- ČSN EN 13126-14 (16 6111)
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jisticí uzávěr pro posuvná okna; EN 13126-14:2022; Platí od 2022-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jisticí uzávěr pro posuvná okna; Vyhlášena: Září 2012
19. ČSN EN ISO 12179 (25 2330)
kat.č. 514641
- ČSN EN ISO 12179 (25 2330)
- Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů; EN ISO 12179:2022;**
ISO 12179:2021; Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů; Vydání: Září 2001
20. ČSN EN ISO 8611-1 (26 9118)
kat.č. 514625
- ČSN EN ISO 8611-1 (26 9118)
- Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Zkušební metody; EN ISO 8611-1:2022; ISO 8611-1:2021; Platí od 2022-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Zkušební metody; Vydání: Prosinec 2012
21. ČSN EN ISO 8611-2 (26 9118)
kat.č. 514626
- ČSN EN ISO 8611-2 (26 9118)
- Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek; EN ISO 8611-2:2022; ISO 8611-2:2021;**
Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek; Vydání: Prosinec 2012
22. ČSN EN 13862 (27 8612)
kat.č. 514627
- ČSN EN 13862+A1 (27 8612)
- Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost; EN 13862:2021; Platí od 2022-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost; Vydání: Říjen 2009
23. ČSN EN IEC 61970-452 ed. 4 (33 4910)
kat.č. 514507
- ČSN EN 61970-452 ed. 3 (33 4910)
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě; EN IEC 61970-452:2021; IEC 61970-452:2021; Platí od 2022-08-01**
S účinností od 2024-12-01 se zrušuje
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě; Vyhlášena: Březen 2018

24. ČSN EN IEC 60519-4 ed. 4 (33 5002) kat.č. 514622
ČSN EN 60519-4 ed. 3 (33 5002)
- Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece;** EN IEC 60519-4:2022; IEC 60519-4:2021; Platí od 2022-08-01
S účinností od 2025-01-19 se zrušuje
- Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece; Vydání: Březen 2014
25. ČSN EN IEC 61788-22-2 (34 5685) kat.č. 514389
- Supravodivost - Část 22-2: Měření odporu v normálním stavu a kritického proudu Josephsonova přechodu ve vysokoteplotních supravodičích;** EN IEC 61788-22-2:2021; IEC 61788-22-2:2021; Platí od 2022-08-01
26. ČSN EN IEC 62484 ed. 2 (35 6591) kat.č. 514408
ČSN EN 62484 (35 6591)
- Přístroje radiační ochrany - Spektrometrické portálové monitory zařízení (SRPM) použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek;** EN IEC 62484:2021; IEC 62484:2020; Platí od 2022-08-01
S účinností od 2024-12-02 se zrušuje
- Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory založené na spektroskopii použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek; Vyhlášena: Červenec 2016
27. ČSN EN IEC 60987 ed. 3 (35 6615) kat.č. 513713
ČSN EN 60987 ed. 2 (35 6615)
- Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Hardwarové požadavky;** EN IEC 60987:2021; IEC 60987:2021; Platí od 2022-08-01
S účinností od 2024-08-16 se zrušuje
- Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů; Vydání: Leden 2016
28. ČSN EN IEC 63182-4 (35 8473) kat.č. 514620
- Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: Blokovaná jádra;** EN IEC 63182-4:2022; IEC 63182-4:2021; Platí od 2022-08-01
29. ČSN EN IEC 63182-5 (35 8473) kat.č. 514621
- Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 5: Válcová jádra;** EN IEC 63182-5:2022; IEC 63182-5:2021; Platí od 2022-08-01
30. ČSN EN IEC 63203-406-1 (35 9350) kat.č. 514619
- Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 406-1: Zkušební metoda pro měření povrchové teploty na zápěstí nošených elektronických zařízení, která jsou v kontaktu s lidskou kůží;** EN IEC 63203-406-1:2022; IEC 63203-406-1:2021; Platí od 2022-08-01
31. ČSN EN IEC 63174 (36 1060) kat.č. 514618
- Elektrické zubní kartáčky - Metody měření funkce;** EN IEC 63174:2022; IEC 63174:2021; Platí od 2022-08-01
32. ČSN EN IEC 62288 ed. 3 (36 7828) kat.č. 514616
ČSN EN 62288 ed. 2 (36 7828)
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** EN IEC 62288:2022; IEC 62288:2021; Platí od 2022-08-01
S účinností od 2025-01-24 se zrušuje
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vyhlášena: Březen 2015
33. ČSN EN ISO 7213 (50 0202) kat.č. 514615
ČSN EN 27213 (50 0202)
- Vlákniny - Odběr vzorků ke zkouškám;** EN ISO 7213:2021; ISO 7213:2021; Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Buničiny - Odběr vzorků ke zkouškám; Vydání: Prosinec 1996

34. ČSN EN ISO 3501 (64 3113)
kat.č. 514614
Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tlakovými trubkami a tvarovkami - Zkouška odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou;
EN ISO 3501:2022; ISO 3501:2021; Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3501 (64 3113)
Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tlakovými trubkami a tvarovkami -
Zkouška odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou; Vyhlášena: Září 2015
35. ČSN EN 12372 (72 1145)
kat.č. 514725
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení; EN 12372:2022; Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12372 (72 1145)
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném
zatížení; Vydání: Červenec 2007
36. ČSN EN 933-9 (72 1193)
kat.č. 514727
**Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic -
Zkouška methylenovou modří;** EN 933-9:2022; Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 933-9+A1 (72 1193)
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic -
Zkouška methylenovou modří; Vydání: Září 2013
37. ČSN EN 1097-6 (72 1194)
kat.č. 514726
**Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení
objemové hmotnosti zrn a nasákavosti;** EN 1097-6:2022; Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1097-6 (72 1194)
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení
objemové hmotnosti zrn a nasákavosti; Vydání: Únor 2014
38. ČSN EN ISO 3382-3 (73 0534)
kat.č. 514613
Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře⁺;
EN ISO 3382-3:2022; ISO 3382-3:2022; Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3382-3 (73 0534)
Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře;
Vydání: Srpen 2012
39. ČSN EN 14592 (73 2862)
kat.č. 515120
Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky kolíkového typu - Požadavky;
EN 14592:2022; Platí od 2022-08-01
S účinností od 2024-01-31 se zrušuje
ČSN EN 14592+A1 (73 2862)
Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky; Vydání: Říjen 2012
40. ČSN EN 14735 (83 8004)
kat.č. 514612
Charakterizace odpadů - Příprava vzorků odpadu pro testy ekotoxicity⁺;
EN 14735:2021; Platí od 2022-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14735 (83 8004)
Charakterizace odpadů - Příprava vzorků odpadu pro testy ekotoxicity;
Vydání: Květen 2007
41. ČSN EN IEC 61223-3-7
(85 4012)
kat.č. 514608
**Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení -
Část 3-7: Přejímací zkoušky a kontrola jakosti stomatologických extraorálních
rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii s konickým svazkem;**
EN IEC 61223-3-7:2022; IEC 61223-3-7:2021; Platí od 2022-08-01
42. ČSN P CEN/TS 17688-1
(85 7042)
kat.č. 514610
**Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích
postupů pro aspiraci tenkou jehlou (FNA) - Část 1: Izolovaná buněčná RNA;**
CEN/TS 17688-1:2021; Platí od 2022-08-01
43. ČSN P CEN/TS 17688-2
(85 7042)
kat.č. 514611
**Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích
postupů pro aspiraci tenkou jehlou (FNA) - Část 2: Izolované proteiny;**
CEN/TS 17688-2:2021; Platí od 2022-08-01

- 44. ČSN P CEN/TS 17688-3** (85 7042)
kat.č. 514609
- Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro aspiraci tenkou jehlou (FNA) - Část 3: Izolovaná genomická DNA;**
CEN/TS 17688-3:2021; Platí od 2022-08-01
-

ZMĚNY ČSN

- 45. ČSN EN 61400-13** (33 3160)
kat.č. 514624
- Větrné elektrárny - Část 13: Měření mechanických zatížení;**
Vyhlášena: Srpen 2016
Změna A1; (idt EN 61400-13:2016/A1:2022); (idt IEC 61400-13:2015/A1:2021);
Platí od 2022-08-01
- 46. ČSN EN 61970-452 ed. 3** (33 4910)
kat.č. 514508
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě;** Vyhlášena: Březen 2018
Změna Z1; Platí od 2022-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61970-452 ed. 4 (33 4910) z července 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-12-01.
- 47. ČSN EN 62484** (35 6591)
kat.č. 514409
- Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory založené na spektroskopii použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek;**
Vyhlášena: Červenec 2016
Změna Z1; Platí od 2022-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62484 ed. 2 (35 6591) z července 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-12-02.
- 48. ČSN EN 62288 ed. 2** (36 7828)
kat.č. 514617
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** Vyhlášena: Březen 2015
Změna Z1; Platí od 2022-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62288 ed. 3 (36 7828) z července 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-01-24.

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

OZNÁMENÍ č. 65/22
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.

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 |
| 01/0030/22 TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro zřízení dopravy a dopravní informace - Část 11: Publikace strojově interpretovatelných dopravních omezení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16157-11:2022 | 22-07 22-09 | SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00 |
| 01/0031/22 TNK: 6 | Management projektů, programů a portfolií - Návod k managementu programu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21503:2022 | 22-07 22-09 | Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68 |
| 01/0032/22 TNK: 6 | Management projektů, programů a portfolií - Návod k managementu portfolia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21504:2022 | 22-08 22-10 | Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68 |
| 01/0033/22 TNK: 5 | Management spolehlivosti - Část 3-4: Pokyn k použití - Pokyny ke specifikaci požadavků na spolehlivost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60300-3-4:2022 + IEC 60300-3-4:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0034/22 TNK: 144 | Nanotechnologie - Magnetické nanomateriály - Část 1: Specifikace charakteristik a měření pro magnetické nanosuspenze Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19807-1:2022 + ISO/TS 19807-1:2019 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0035/22 TNK: 136 | Elektronický výběr poplatků - Výměna informací mezi poskytovateli a výběřícími mýtného Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12855 + ISO 12855:2022 *) | 22-06 22-08 | SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00 |
| 01/0036/22 TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 12: Publikace týkající se zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16157-12 | 22-08 22-10 | SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00 |
| 01/0037/22 TNK: 1 | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2020/A3:2022 + ISO 7010:2019/A3:2022 | 22-07 22-08 | Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 01/0038/22 | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2020/A2:2022 + ISO 7010:2019/A2:2022 | 22-07 22-08 | Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00 |
| TNK: 1 | | | |
| 01/0039/22 | Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9712:2022 + ISO 9712:2021 | 22-05 22-09 | Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69 |
| TNK: 80 | | | |
| 01/0040/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 1: Základní tolerance, úchytky a uložení (změna ČSN EN ISO 286-1) | 22-06 22-08 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 01/0041/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-2:2022 + ISO 25178-2:2021 | 22-07 22-09 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 07/0015/22 | Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu LPG - Návrh a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14427:2022 (TDG) **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 103 | | | |
| 18/0005/22 | Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Část 2: Internet věcí (IoT) - Aplikační rámec pro průmyslový požadavek na schopnosti managementu energetické odezvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62872-2:2022 + IEC 62872-2:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 18/0006/22 | Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61918/A1:2022 + IEC 61918/A1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 21/0001/22 | Bezpečnost strojního zařízení - Bezpečnostní požadavky na dokončovací linky pro kovový pás Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17449:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 25/0006/22 | Měření průtoku tekutin v uzavřených profílech - Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trubíc Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3966:2020 *) | 22-06 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 26/0003/22 | Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci s přepravními jednotkami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 619:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0015/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-3:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0016/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-4:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|------------|---|----------------|--|
| 27/0017/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-5:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0018/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampřry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-6:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0019/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-7:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0020/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdřry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-8:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0021/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-9:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0022/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-10:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0023/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompakřory zeminy a odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-11:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0024/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-12:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0025/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-2:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0026/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-1:2022 | 22-06 22-08 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0027/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 13: Požadavky pro válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-13:2022 | 22-07 22-09 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0028/22 | Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12158-1:2021 | 22-05 22-09 | Unie výtahového řmřmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00 |
| TNK: 107 | | | |
| 27/0029/22 | Pojízdné zdřvihací pracovní plošiny - Část 2: Dodatečné bezpečnostní požadavky na zařízení pro zdřvihání břemen na výsuvné zvedací konstrukci a pracovní plošiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 280-2:2022 | 22-06 22-09 | CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00 |
| TNK: 123 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 28/0008/22 | Železniční aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Provedení a přístup u tramvajových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-8:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0009/22 | Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-3:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0010/22 | Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Provedení a přístup u tramvajových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-8:2022 | 22-06 22-08 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0011/22 | Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16185-2+A1:2019 | 22-06 22-08 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0012/22 | Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Část 1-1: Vybavení a aplikace - Maziva okolku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15427-1-1:2022 | 22-07 22-09 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0013/22 | Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16207+A1:2019 | 22-06 22-08 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 30/0001/22 | Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-2:2019 | 22-07 22-09 | Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 138 | | | |
| 31/0022/22 | Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice, ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3228:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0023/22 | Letectví a kosmonautika - Polyetheretherketon s objemovým obsahem nekonečných uhlíkových vláken 55 % (PEEK-CF55) - Materiál ve formě polotovaru - Specifikace materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4717:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0024/22 | Letectví a kosmonautika - Polyetheretherketon s objemovým obsahem nekonečných skelných vláken 55 % (PEEK-GF55) - Materiál ve formě polotovaru - Specifikace materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4718:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0025/22 | Letectví a kosmonautika - Svorky se šnekovým závitem - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3077:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 33/0015/22 | Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61970-301/A1:2022 + IEC 61970-301/A1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 97 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 33/0016/22 | Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-6: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Kalibrace EMC antény | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 47 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-6/A2:2022 (EMC2) + CISPR 16-1-6/A2:2022 **) | | |
| 33/0017/22 | Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 100: Profily implementace | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 97 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61968-100:2022 + IEC 61968-100:2022 **) | | |
| 34/0013/22 | Vodiče pro nadzemní vedení - Metalické dráty s povlakem nebo plátováním pro koncentricky stáčené vodiče | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63248:2021 + IEC 63248:2022 **) | | |
| 34/0014/22 | Vodiče pro nadzemní vedení - Dráty z hliníku a slitin hliníku pro koncentricky stáčené vodiče | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62641:2021 + IEC 62641:2022 **) | | |
| 34/0015/22 | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 40 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-7-2:2021 + IEC 60695-7-2:2021 **) | | |
| 34/0016/22 | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Obecný návod | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 40 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-5-1:2021 + IEC 60695-5-1:2021 **) | | |
| 35/0035/22 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC | 22-07 22-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61754-4:2022:2022 + IEC 61754-4:2022 *) | | |
| 35/0036/22 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh optických konektorů typu MU | 22-07 22-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61754-6:2022 + IEC 61754-6:2022 *) | | |
| 35/0037/22 | Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitě součástky (CDM) - úroveň součástky | 22-07 22-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60749-28:2022 + IEC 60749-28:2022 *) | | |
| 35/0038/22 | Optické vláknové kabely - Část 1-220: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Korozní zkouška solnou mlhou, metoda F20 | 22-07 22-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-220:2022 + IEC 60794-1-220:2022 *) | | |
| 35/0039/22 | Vysokofrekvenční konektory - Část 67: Dílčí specifikace pro závitové triaxiální spojky řady TRL | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-67:2022 + IEC 61169-67:2022 **) | | |
| 35/0040/22 | Vysokofrekvenční konektory - Část 68: Dílčí specifikace pro bajonetové triaxiální spojky řady TRK | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-68:2022 + IEC 61169-68:2022 **) | | |

| | | | |
|------------|--|----------------|---|
| 35/0041/22 | Vysokofrekvenční konektory - Část 21: Dílčí specifikace pro RF konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 9,5 mm (0,374 palce) se šroubovou spojkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-21:2022 + IEC 61169-21:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |
| 35/0042/22 | Vysokofrekvenční konektory - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Vysokofrekvenční výkon Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-1-6:2022 + IEC 61169-1-6:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |
| 35/0043/22 | Konektory s multi-radiovémi frekvenčními kanály - Část 3: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série MQ5 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63138-3:2022 + IEC 63138-3:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |
| 35/0044/22 | Vysokofrekvenční konektory - Část 17: RF konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 6,5 mm (0,256 palce) se šroubovou spojkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ TNC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-17:2022 + IEC 61169-17:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |
| 35/0045/22 | Specifikace pro skleněné korálky řady WB s impedancí 50 Ohm pro vysokofrekvenční konektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63295:2022:2022 + IEC 63295:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |
| 35/0046/22 | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60947-5-2/A11:2022 (EMC2, LVD3, RED) | 22-08 22-10 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 130 | | | |
| 36/0046/22 | Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62660-3:2022 + IEC 62660-3:2022 | 22-07 22-09 | Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53 |
| TNK: 113 | | | |
| 36/0047/22 | Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61689:2022 + IEC 61689:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 36/0048/22 | Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60645-6:2022 (LVD3) + IEC 60645-6:2022 *) | 22-06 22-09 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0049/22 | Elektroakustika - Sluchadla - Část 16: Definice a ověřování vlastností sluchadel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60118-16:2022 + IEC 60118-16:2022 *) | 22-07 22-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0050/22 | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1:1993/FprA62:2021 + IEC 60061-1/A62:2022 | 22-06 22-08 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřín 162 00 |
| TNK: 67 | | | |
| 36/0051/22 | Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60598-1:2021/A11:2022:2022 (LVD3) | 22-07 22-09 | Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00 |
| TNK: 67 | | | |
| 36/0052/22 | Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-1/A2:2022 (EMC2, LVD3, RED) + IEC 60730-1/A2:2020 | 22-07 22-08 | Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00 |
| TNK: 33 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 36/0053/22 | Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61675-1:2022:2022 + IEC 61675-1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 36/0054/22 | Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 29151:2022 + ISO/IEC 29151:2017 | 22-06 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 20 | | | |
| 36/0055/22 | Základní soubor znalostí pro profese ICT (ICT BoK) - Část 1: Soubor znalostí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17748-1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 20 | | | |
| 42/0016/22 | Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10250-1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0017/22 | Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 2: Nelegované a ušlechtilé oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10250-2:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0018/22 | Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10250-3:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0019/22 | Ocel - Stanovení obsahu vanadu - Plamenová atomová absorpční spektrometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9647:2022 + ISO 9647:2020 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0020/22 | Ocel - Stanovení tloušťky povrchově kalené vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18203:2022 + ISO 18203:2016 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 64 | | | |
| 42/0021/22 | Ocel a železo - Stanovení obsahu kobaltu - Plamenová atomová absorpční spektrometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11652:2022 + ISO 11652:1997 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0022/22 | Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 2: Nelegované a ušlechtilé oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10250-2:2022 | 22-06 22-08 | Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0023/22 | Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10250-3:2022 | 22-06 22-08 | Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0024/22 | Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10250-1:2022 | 22-06 22-08 | Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0025/22 | Ocel - Stanovení tloušťky povrchově kalené vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18203:2022 + ISO 18203:2016 | 22-05 22-08 | Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00 |
| TNK: 64 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 43/0007/22 | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na dokončovací linky pro kovové pásy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17449:2022 | 22-07 22-10 | Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 111 | | | |
| 43/0008/22 | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15094 | 22-07 22-10 | Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 111 | | | |
| 44/0001/22 | Hornictví - Systémy řízení kvality vzduchu pro kabiny operátora - Požadavky na provedení a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23875:2022 + ISO 23875:2021 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 100 | | | |
| 47/0010/22 | Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 17: Sklízeče kořenových plodin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-17:2022 + ISO 4254-17:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 47/0011/22 | Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů travních porostů - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11806-1:2022 + ISO 11806-1:2022 | 22-06 22-08 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: - | | | |
| 50/0002/22 | Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 2: Suspenze nanomateriálů z celulózy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 638-2:2022 + ISO 638-2:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 50/0003/22 | Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 1: Materiály v pevné formě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 638-1:2022 + ISO 638-1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 56/0011/22 | Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících celulosu metodou ESR spektroskopie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1787:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 151 | | | |
| 57/0004/22 | Sýry a tavené sýrové výrobky, kaseiny a kaseináty - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23319:2022 + ISO 23319:2022 | 22-07 22-09 | Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00 |
| TNK: 151 | | | |
| 62/0002/22 | Pryž - Stanovení křípu (tečení) při namáhání tlakem nebo smykem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8013:2019 *) | 22-06 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 23 | | | |
| 63/0003/22 | Přyzžové hadice a hadice s koncovkami - Tlakové hadice pro hydrauliku vyztužené drátem nebo přízovou výtzuží - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18752:2022 + ISO 18752:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 23 | | | |
| 63/0004/22 | Přyzžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Metody měření rozměrů hadic a délek hadic s koncovkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4671:2022 + ISO 4671:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 23 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 63/0005/22 | Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8330:2022 + ISO 8330:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 23 | | | |
| 63/0006/22 | Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8330:2022 + ISO 8330:2022 | 22-07 22-11 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 23 | | | |
| 64/0014/22 | Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17176-3:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 131 | | | |
| 64/0015/22 | Textilní sklo - Nitě - Označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2078:2022 + ISO 2078:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 64/0016/22 | Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 7: Stanovení kinetiky krystalizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-7:2022 + ISO 11357-7:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 64/0017/22 | Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení těsnosti za podtlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3459:2022 + ISO 3459:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 131 | | | |
| 64/0018/22 | Plasty - Dekorativní materiály s odolným povrchem - Část 3: Zjišťování vlastností - Tvarované výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19712-3:2022 + ISO 19712-3:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 64/0019/22 | Plasty - Stanovení tavného chování (teplota tání nebo rozsah teplot tání) semikrystalických polymerů kapilárními trubkami a polarizačním mikroskopem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3146:2022 + ISO 3146:2022 | 22-06 22-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 52 | | | |
| 65/0010/22 | Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 8: Kontrola kvality paliva Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19880-8/Amd.1:2021 *) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0011/22 | Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 5: Stanovení dostupnosti živin vázaných v půdě a rhizosféře Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17700-5:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0012/22 | Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 4: Stanovení kvalitativních znaků vyplývajících z použití rostlinného biostimulantu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17700-4:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0013/22 | Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 3: Tolerance k abiotickému stresu vyplývajícím z použití rostlinného biostimulantu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17700-3:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 65/0014/22 | Rostlinné biostimulanty - Tvzení - Část 2: Účinnost využití živin vyplývající z použití rostlinného biostimulantu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17700-2:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0015/22 | Rostlinné biostimulanty - Tvzení - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17700-1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0016/22 | Rostlinné biostimulanty - Stanovení chromu (VI) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17703:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0017/22 | Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Příprava vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17702-2:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0018/22 | Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 1: Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17702-1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0019/22 | Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 3: Stanovení rtuti Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17701-3:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0020/22 | Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 2: Stanovení celkového obsahu Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu a Zn Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17701-2:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0021/22 | Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 1: Rozklad lučavkou královskou pro následné stanovení prvků Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17701-1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0022/22 | Rostlinné biostimulanty - Stanovení sušiny Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17704:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0023/22 | Rostlinné biostimulanty - Stanovení fosfonátů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17705:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0024/22 | Rostlinné biostimulanty - Stanovení obsahu kvasinek a plísní Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17707:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0025/22 | Rostlinné biostimulanty - Příprava vzorku pro mikrobiální analýzu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17708:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 65/0026/22 | Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu <i>Azotobacter</i> Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17709:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0027/22 | Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu <i>Listeria monocytogenes</i> Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17710:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0028/22 | Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu <i>Vibrio</i> Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17711:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 65/0029/22 | Rostlinné biostimulanty - Stanovení anorganického arsenu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17706:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 68/0006/22 | Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru in vivo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24444:2020/A1:2022 + ISO 24444/Amd.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 69/0003/22 | Výměníky tepla - Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 308:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 72/0023/22 | Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Vytuzování keramických kompozitů - Stanovení rozložení pevnosti v tahu a deformace v tahu po porušení vláken v multifilamentovém kabelu při teplotě okolí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22459:2022 + ISO 22459:2020 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 44 | | | |
| 72/0024/22 | Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení jednorozměrné tepelné difuzivity flash metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19629:2022 + ISO 19629:2018 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 44 | | | |
| 72/0025/22 | Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení hustoty a zdánlivé pórovitosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18754:2022 + ISO 18754:2020 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 44 | | | |
| 72/0029/22 | Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16908:2017+A1:2022 | 22-05 22-08 | Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánci 2 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| TNK: 39 | | | |
| 73/0033/22 | Solární kolektory - Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12975:2022 | 22-07 22-09 | Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Trinecká 1024 Buštěhrad 273 43 |
| TNK: 93 | | | |
| 73/0034/22 | Pojízdná a volně stojící lešení (revize ČSN 73 8102) | 22-07 22-10 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00 |
| TNK: 92 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 73/0035/22 | Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 74-1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 92 | | | |
| 73/0036/22 | Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 74-2:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 92 | | | |
| 73/0037/22 | Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-36:2022 (CPR) **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 147 | | | |
| 73/0038/22 | Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 37: Zkouška horkým pískem pro zjištění přilnavosti pojiva u předobalené drti pro vtlačované vrstvy (HRA) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-37:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 147 | | | |
| 73/0039/22 | Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13823:2020/FprA1 (CPR) **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 27 | | | |
| 76/0003/22 | Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15602:2022 | 22-06 22-08 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 76/0004/22 | Cestovní ruch a související služby - Turistické služby pro veřejnost poskytované správami přírodních chráněných území - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18065:2015 *) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 83/0033/22 | Ergonomie interakce člověk - systém - Část: 394: Ergonomické požadavky na snížení nežádoucích biomedicinských účinků vizuálně vyvolané kinetózy při sledování elektronických snímků (ISO 9241-394:2020) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-394:2022 + ISO 9241-394:2020 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 156 | | | |
| 83/0034/22 | Ergonomie interakce člověk - systém - Část 940: Hodnocení hmatových a haptických interakcí (ISO 9241-940:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-940:2022 + ISO 9241-940:2017 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 156 | | | |
| 83/0035/22 | Ergonomie interakce člověk - systém - Část 971: Přístupnost hmatových/haptických interaktivních systémů (ISO 9241-971:2020) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-971:2022 + ISO 9241-971:2020 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 156 | | | |
| 83/0036/22 | Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20345:2022 + ISO 20345:2021 | 22-06 22-10 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00 |
| TNK: 3 | | | |
| 83/0037/22 | Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20347:2022 + ISO 20347:2021 | 22-08 22-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00 |
| TNK: 3 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 83/0038/22 | Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20346:2022 + ISO 20346:2021 TNK: 3 | 22-07 22-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00 |
| 83/0039/22 | Fugitivní a rozptýlené emise z průmyslových zdrojů - Standardní metoda pro stanovení emisí těkavých organických látek rozptýlených do ovzduší TNK: 117 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17628:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 84/0002/22 | Pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 10: Návod pro čištění, dezinfekci a péči o polyuretanové potahy pomůcek pro integritu tkáně při ležení TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 20342-10:2022 + ISO/TS 20342-10:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 85/0019/22 | Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Bez buněk izolovaná cirkulující RNA z plazmy TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17742:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 85/0020/22 | Stomatologie - Ruční zubní kartáčky - Obecné požadavky a zkušební metody TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20126:2022 + ISO 20126:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 85/0021/22 | Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 15: Před světlem chránící infuzní soupravy pro jedno použití TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-15:2022 + ISO 8536-15:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 85/0022/22 | Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 6: Tvářená slitina kobaltu, niklu, chromu a molybdenu TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-6:2022 + ISO 5832-6:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 85/0023/22 | Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-1:2022 + ISO 10079-1:2022 | 22-06 22-08 | Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00 |
| 87/0012/22 | Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 1: Základní profil TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 105-1 V1.1.1:2022 *) | 22-07 22-09 | Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00 |
| 87/0013/22 | Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 2: Profil MIMO TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 105-2 V1.1.1:2022 *) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 87/0014/22 | Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 3: Hybridní profil TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 105-3 V1.1.1:2022 *) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 87/0015/22 | Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 4: Hybridní profil MIMO TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 105-4 V1.1.1:2022 *) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 87/0016/22 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-1 V2.9.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0017/22 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL) Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-2 V2.9.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0018/22 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC) Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-3 V2.9.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0019/22 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC) Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-4 V2.9.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0020/22 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK) Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-5 V2.9.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0021/22 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-6 V2.9.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0022/22 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-8 V2.9.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0023/22 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-7 V2.9.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0024/22 | 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 7: Implementace správy varování na můstku (BAM) v rádiovém zařízení DSC Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 94/0004/22 | Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 1: Sportovní a hluboké kočárky Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN 1888-1:2018+A1:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 137 | | | |
| 98/0002/22 | Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Část 40101: Základy - Kybernetická bezpečnost - Procesy posuzování zranitelností Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-40101:2022 + ISO/IEEE 11073-40101:2022 **) | 22-07 22-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 20 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|-------|--|
| 98/0003/22 | Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Část 40102: Základy - Kybernetická bezpečnost - Schopnosti pro zmírnění dopadů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-40102:2022 + ISO/IEEE 11073-40102:2022 **) | 22-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| | | 22-08 | |
| TNK: 20 | | | |
| 98/0004/22 | Zdravotnická informatika - Mezinárodní souhrn o pacientovi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27269:2022 + ISO 27269:2021 **) | 22-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| | | 22-08 | |
| TNK: 20 | | | |
| DN/0006/22 | Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-4:2020 | 22-07 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| | | 22-09 | |
| TNK: 141 | | | |
| DN/0007/22 | Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13848-3:2021 | 22-07 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| | | 22-09 | |
| TNK: 141 | | | |
| DN/0008/22 | Průjezdné průřezy tramvajových tratí a obrysy pro vozidla provozovaná na tramvajových dráhách (změna ČSN 28 0318) | 22-07 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| | | 22-09 | |
| TNK: 141 | | | |

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

OZNÁMENÍ č. 66/22
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 námítky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

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

| Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení) | Třídící znak | Název ČSN | Číslo oddělení Jméno referenta ČAS |
|---|-----------------|--|---------------------------------------|
| ČSN 01 8013 1964-07-21 | 01 8013 | Požární tabulky | 2400 Ing. Špaček |
| ČSN 17 7805 1982-10-19 | 17 7805 | Závažia s hmotnosťou do 50 kg. Technické požiadavky. Metódy skúšania pre úradné overovanie | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 19 0040 1979-09-19 | 19 0040 | Měření světelných veličin kinematografických promítacích zařízení | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 0003 1986-10-13 | 25 0003 | Prvé overovanie meradiel. Všeobecné požiadavky | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 0008 1977-09-30 | 25 0008 | Metrológia. Chyby primárnych etalónov. Spôsoby vyjadrovania | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 0100 1986-07-11 | 25 0100 | Metrologie. Typové zkoušky a schvalování typů měřidel. Všeobecné požadavky | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 0991 1964-03-04 | 25 0991 | Registrační kotouče. Hlavní rozměry a provedení | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 0992 1960-07-25 | 25 0992 | Registrační přístroje. Registrační pásy pro bubnovou registraci. Hlavní rozměry | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 1010 Návrh 1974-02-13 | 25 1010 | Měření délek. Názvosloví z oboru měření délek a úhlů | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 1128 1960-01-06 | 25 1128 | Oceľové ploché dĺžkové meradlá k stojančekom s jemným nastavovaním | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 1140 1962-07-04 | 25 1140 | Dĺžkové meradlá. Oceľové stáčacie metre a dvojmetre s voľným pásmom | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 1200 1980-07-02 | 25 1200 | Posuvná měřidla. Typy | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 3845 1959-02-09 | 25 3845 | Měrky na kontrolu úhlu čela závitových kotoučových nožů | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4000 1973-05-08 | 25 4000 | Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry ISO pro metrické závity. Přehled | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4005 1989-08-31 | 25 4005 | Kalibry na válcové závity. Druhy | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4013 1987-09-14 | 25 4013 | Závitové kalibry. Technické předpisy | 2200 Ing. Trnka |

| | | | |
|-----------------------------|---------|--|--------------------|
| ČSN 25 4015 1982-07-14 | 25 4015 | Mezní závitové kalibry pro trubkový válcový závit. Funkční rozměry | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4017 září 1994 | 25 4017 | Mezní závitové kalibry pro lichoběžníkový závit rovnoramenný jednoduchý. Úchylky | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4018 1983-12-07 | 25 4018 | Mezní závitové kalibry pro lichoběžníkový závit rovnoramenný. Funkční rozměry | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4026 1973-05-08 | 25 4026 | Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro dobrý pevný závitový kroužek. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4036 1973-05-08 | 25 4036 | Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkový pevný závitový kroužek. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4056 1986-02-19 | 25 4056 | Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro dobrý pevný závitový kroužek. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2 | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4059 1986-02-19 | 25 4059 | Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení dobrého pevného závitového kroužku. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2 | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4066 1986-02-19 | 25 4066 | Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkový pevný závitový kroužek. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2 | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4069 1986-02-19 | 25 4069 | Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení zmetkového pevného závitového kroužku. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2 | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4080 1987-08-10 | 25 4080 | Dobré pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4081 1987-08-10 | 25 4081 | Minimální a maximální porovnávací trny pro dobré pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4084 1987-08-10 | 25 4084 | Porovnávací trny opotřebení dobrých pevných závitových kroužků. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4090 1987-08-10 | 25 4090 | Zmetkové pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4091 1987-08-10 | 25 4091 | Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkové pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4094 1987-08-10 | 25 4094 | Porovnávací trny opotřebení zmetkových pevných závitových kroužků. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4100 1964-03-25 | 25 4100 | Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů pro závit metrický, Whitworthův a trubkový válcový | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4101-1 1964-03-25 | 25 4101 | Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry. Technické předpisy | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4101-2 1959-04-28 | 25 4101 | Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4101-3 1959-04-28 | 25 4101 | Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4101-4 1960-07-02 | 25 4101 | Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4103-1 1964-03-25 | 25 4103 | Závitová měřidla. Profil závitu kalibrů | 2200 Ing. Trnka |

| | | | |
|-----------------------------|---------|---|---------------------------|
| ČSN 25 4103-4 1960-07-02 | 25 4103 | Závitová měřidla. Profil závitu kalibrů. Závit oblý | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4105-1 1964-03-25 | 25 4105 | Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchylky | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4105-2 1959-04-28 | 25 4105 | Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchylky | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4105-4 1960-07-02 | 25 4105 | Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchylky | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4106-1 1964-03-25 | 25 4106 | Závitová měřidla. Přejímací závitové kalibry. Mezní úchylky | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4107 1982-11-18 | 25 4107 | Kalibry pro kuželový závit ventilů a láhví na plyny. Rozměry a tolerance | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4109 1962-12-05 | 25 4109 | Směrnice pro opravu závitových kalibrů na nový profil metrického závitu ISO | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4110 1954-12-27 | 25 4110 | Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné prům. 1 až 30 mm. Závit metrický | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4111 1954-12-27 | 25 4111 | Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou prům. přes 30 až 100 mm. Závit metrický | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4112 1954-12-27 | 25 4112 | Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit metrický | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4113 1954-12-27 | 25 4113 | Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou prům. přes 30 až 100 mm. Závit metrický | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4114 1954-12-27 | 25 4114 | Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit metrický | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4120 1954-12-27 | 25 4120 | Závitová měřidla - Mezní závitové kroužky - Dobrá strana \varnothing 1 až 100 mm - Závit metrický | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4121 1954-12-27 | 25 4121 | Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4122 1954-12-27 | 25 4122 | Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 25 4123 1954-12-27 | 25 4123 | Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický | 2200 Ing. Trnka |
| ČSN 94 1820-3 1987-09-14 | 94 1820 | Lyžařské bezpečnostní vázání pro sjezdové lyžování. Brzda lyže. Požadavky a zkoušení | 2500 Mgr. Mezuliánková |

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

OZNÁMENÍ č. 67/22
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
 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 2022-05-01 do 2022-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|-------------------------|--|------------|------------|
| prEN ISO 19901-4 | Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 4: Geotechnical design considerations (ISO/DIS 19901-4:2022) | CEN/TC 12 | 2022-08-11 |
| EN ISO 10298:2020/prA1 | Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets - Amendment 1 (ISO 10298:2018/Amd 1:2021) | CEN/TC 23 | 2022-07-28 |
| prEN ISO 3107 | Dentistry - Zinc oxide/eugenol cements and zinc oxide/non-eugenol cements (ISO/FDIS 3107:2022) | CEN/TC 55 | 2022-08-15 |
| prEN 17861 | Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Circular Economy - Terms and definitions | CEN/TC 134 | 2022-08-11 |
| prEN 13523-14 | Coil coated metals - Test methods - Part 14: Chalking (Helmen method) | CEN/TC 139 | 2022-08-11 |
| prEN ISO 5674 | Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Strength and wear tests and acceptance criteria (ISO/DIS 5674:2022) | CEN/TC 144 | 2022-07-26 |
| EN ISO 8437-1:2021/prA1 | Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests - Amendment 1: Scope clarification (ISO 8437-1:2019/DAM 1:2022) | CEN/TC 144 | 2022-08-11 |
| EN ISO 8437-2:2021/prA1 | Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers - Amendment 1 (ISO 8437-2:2019/DAM 1:2022) | CEN/TC 144 | 2022-08-11 |
| EN ISO 8437-3:2021/prA1 | Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers - Amendment 1 (ISO 8437-3:2019/DAM 1:2022) | CEN/TC 144 | 2022-08-11 |

| | | | |
|------------------------|--|------------|------------|
| prEN 1407 | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Anionic and non-ionic polyacrylamides | CEN/TC 164 | 2022-08-18 |
| prEN 1408 | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Poly(diallyldimethylammonium chloride) | CEN/TC 164 | 2022-08-18 |
| prEN 1409 | Chemicals used for water treatment intended for human consumption - Polyamines | CEN/TC 164 | 2022-08-18 |
| prEN 1410 | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Cationic polyacrylamides | CEN/TC 164 | 2022-08-18 |
| prEN 1405 | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium alginate | CEN/TC 164 | 2022-08-18 |
| prEN 1838 | Lighting applications - Emergency lighting | CEN/TC 169 | 2022-08-18 |
| EN ISO 14903:2017/prA1 | Refrigerating systems and heat pumps - Qualification of tightness of components and joints - Amendment 1 (ISO 14903:2017/DAM 1:2022) | CEN/TC 182 | 2022-08-09 |
| prEN ISO 252 | Conveyor belts - Adhesion between constitutive elements - Test methods (ISO/DIS 252:2022) | CEN/TC 188 | 2022-08-03 |
| prEN ISO 583 | Conveyor belts with a textile carcass - Total belt thickness and thickness of constitutive elements - Test methods (ISO/DIS 583:2022) | CEN/TC 188 | 2022-08-05 |
| prEN 16482 | Founding - Continuous cast iron bars | CEN/TC 190 | 2022-08-11 |
| prEN 17846 | Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of sporicidal activity against <i>Clostridioides difficile</i> on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes in the medical area (4- field test) - Test method and requirements (phase 2, step 2) | CEN/TC 216 | 2022-08-04 |
| prEN ISO 17294-1 | Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 1: General guidelines (ISO/DIS 17294-1:2022) | CEN/TC 230 | 2022-08-10 |
| prEN ISO 20595 | Water quality - Determination of selected highly volatile organic compounds in water - Method using gas chromatography and mass spectrometry by static headspace technique (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018) | CEN/TC 230 | 2022-08-18 |
| prEN ISO 19040-1 | Water quality - Determination of the estrogenic potential of water and waste water - Part 1: Yeast estrogen screen (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (ISO 19040-1:2018) | CEN/TC 230 | 2022-08-18 |
| prEN ISO 19040-3 | Water quality - Determination of the estrogenic potential of water and waste water - Part 3: In vitro human cell-based reporter gene assay (ISO 19040-3:2018) | CEN/TC 230 | 2022-08-18 |
| prEN ISO 19040-2 | Water quality - Determination of the estrogenic potential of water and waste water - Part 2: Yeast estrogen screen (<i>A-YES</i> , <i>Arxula adenivorans</i>) (ISO 19040-2:2018) | CEN/TC 230 | 2022-08-18 |
| prEN ISO 20596-2 | Water quality - Determination of cyclic volatile methylsiloxanes in water - Part 2: Method using liquid-liquid extraction with gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) (ISO 20596-2:2021) | CEN/TC 230 | 2022-08-18 |
| prEN ISO 9073-1 | Nonwovens - Test methods - Part 1: Determination of mass per unit area (ISO/DIS 9073-1:2022) | CEN/TC 248 | 2022-08-04 |
| prEN ISO 9073-3 | Nonwovens - Test methods - Part 3: Determination of tensile strength and elongation at break using the strip method (ISO/DIS 9073-3:2022) | CEN/TC 248 | 2022-08-03 |

| | | | |
|---------------------------------|--|------------|------------|
| prEN ISO 1675 | Plastics - Liquid resins - Determination of density by the pycnometer method (ISO/DIS 1675:2022) | CEN/TC 249 | 2022-07-26 |
| prEN ISO 6401 | Plastics - Poly(vinyl chloride) - Determination of residual vinyl chloride monomer - Gas-chromatographic method (ISO/DIS 6401:2022) | CEN/TC 249 | 2022-07-26 |
| prEN 17863 | Railway applications - Ground based services - Passenger rolling stock hygiene equipment | CEN/TC 256 | 2022-08-11 |
| prEN 16584-1 | Railway applications - Design for PRM use - General requirements - Part 1: Contrast | CEN/TC 256 | 2022-08-04 |
| prEN 16586-2 | Railway applications - Design for PRM use - Accessibility of persons with reduced mobility to rolling stock - Part 2: Boarding aids | CEN/TC 256 | 2022-08-04 |
| prEN 16585-2 | Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components on board rolling stock - Part 2: Elements for sitting, standing and moving | CEN/TC 256 | 2022-08-04 |
| prEN 16586-1 | Railway applications - Design for PRM use - Accessibility of persons with reduced mobility to rolling stock - Part 1: Steps for access and egress | CEN/TC 256 | 2022-08-04 |
| prEN 16587 | Railway applications - Design for PRM Use - Requirements on obstacle free routes for infrastructure | CEN/TC 256 | 2022-08-04 |
| prEN 16584-2 | Railway applications - Design for PRM use - General requirements - Part 2: Information | CEN/TC 256 | 2022-08-04 |
| prEN 16584-3 | Railway applications - Design for PRM use - General requirements - Part 3: Optical and friction characteristics | CEN/TC 256 | 2022-08-04 |
| prEN 16585-3 | Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components on board rolling stock - Part 3: Clearways and internal doors | CEN/TC 256 | 2022-08-04 |
| prEN 16585-1 | Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components onboard rolling stock - Part 1: Toilets | CEN/TC 256 | 2022-08-04 |
| prEN 16235 | Railway applications - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Freight wagons - Conditions for dispensation of freight wagons with defined characteristics from on-track tests according to EN 14363 | CEN/TC 256 | 2022-08-11 |
| EN 15595:2018+AC:2021/prA1:2022 | Railway applications - Braking - Wheel slide protection | CEN/TC 256 | 2022-08-18 |
| prEN ISO 4532 | Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance of enamelled articles to impact - Pistol test (ISO 4532:1991) | CEN/TC 262 | 2022-08-18 |
| prEN ISO 2747 | Vitreous and porcelain enamels - Enamelled cooking utensils - Determination of resistance to thermal shock (ISO 2747:1998) | CEN/TC 262 | 2022-08-18 |
| prEN ISO 8291 | Vitreous and porcelain enamels - Method of test of self-cleaning properties (ISO 8291:1986) | CEN/TC 262 | 2022-08-18 |
| prEN 12341 | Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter | CEN/TC 264 | 2022-08-18 |
| prEN 17851 | Analysis of Foodstuffs - Determination of Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U and Zn in foodstuffs by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion | CEN/TC 275 | 2022-08-11 |
| prEN 16454 | Intelligent transport systems - ESafety - ECall end to end conformance testing | CEN/TC 278 | 2022-08-04 |

| | | | |
|----------------|---|------------|------------|
| prEN 16405 | Intelligent transport systems - ECall - Additional data concept specification for cargo in vehicles | CEN/TC 278 | 2022-08-04 |
| prEN 17848 | Leather - Chemicals - Quality control | CEN/TC 289 | 2022-08-18 |
| prEN ISO 11936 | Leather - Determination of total content of certain bisphenols (ISO/DIS 11936:2022) | CEN/TC 289 | 2022-08-04 |
| prEN ISO 3611 | Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment: Micrometers for external measurements - Design and metrological characteristics (ISO/DIS 3611:2022) | CEN/TC 290 | 2022-08-10 |
| prEN 14432 | Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves | CEN/TC 296 | 2022-08-11 |
| prEN 14433 | Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves | CEN/TC 296 | 2022-08-11 |
| prEN 17853 | Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of intact glucosinolates in rapeseed by LC-MS/MS | CEN/TC 327 | 2022-08-11 |
| prEN 17844 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of the content of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) and of benzene, toluene, ethylbenzene and xylenes (BTEX) - Gas chromatographic method with mass spectrometric detection | CEN/TC 351 | 2022-07-28 |
| prEN 17845 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of biocide residues using LC-MS/MS | CEN/TC 351 | 2022-07-28 |
| prEN 17196 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Digestion by aqua regia for subsequent analysis of inorganic substances | CEN/TC 351 | 2022-07-28 |
| prEN 17197 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in digests and eluates - Analysis by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) | CEN/TC 351 | 2022-07-28 |
| prEN 17200 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in digests and eluates - Analysis by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) | CEN/TC 351 | 2022-07-28 |
| prEN 17195 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in eluates | CEN/TC 351 | 2022-07-28 |
| prEN 17201 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of inorganic substances - Methods for analysis of aqua regia digests | CEN/TC 351 | 2022-07-28 |
| prEN 17331 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of organic substances - Methods for extraction and analysis | CEN/TC 351 | 2022-07-28 |
| prEN 17332 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of organic substances in eluates | CEN/TC 351 | 2022-07-28 |
| prEN 16687 | Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Terminology | CEN/TC 351 | 2022-08-11 |
| prEN ISO 24252 | Biogas systems - Non-household and non-gasification (ISO 24252:2021) | CEN/TC 408 | 2022-08-04 |

| | | | |
|----------------------|---|----------------|------------|
| prEN 17549-1 | Building information modelling - Information structure based on EN ISO 16739 1 to exchange data templates and data sheets for construction objects - Part 1: Data templates and configured construction objects | CEN/TC 442 | 2022-08-04 |
| prEN ISO 7218 | Microbiology of the food chain - General requirements and guidance for microbiological examinations (ISO/DIS 7218:2022) | CEN/TC 463 | 2022-08-01 |
| prEN 3841-100 | Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 100: General | ASD-STAN | 2022-08-04 |
| prEN 2591-100 | Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 100: General | ASD-STAN | 2022-08-04 |
| prEN 3745-801 | Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods -Part 801: Fibre movement under compression | ASD-STAN | 2022-08-04 |
| prEN 2943 | Aerospace series - Inserts, MJ and M screw threads, helical coil - Technical specification | ASD-STAN | 2022-08-04 |
| prEN ISO 4491-2 | Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 2: Loss of mass on hydrogen reduction (hydrogen loss) (ISO/DIS 4491-2:20022) | CEN/SS M11 | 2022-08-15 |
| prEN ISO 11210 | Jewellery and precious metals - Determination of platinum in platinum alloys - Gravimetric determination after precipitation using ammonium chloride (ISO/DIS 11210:2022) | CEN/SS M21 | 2022-08-17 |
| prEN ISO 11490 | Jewellery and precious metals - Determination of palladium in palladium alloys - Gravimetric determination after precipitation using dimethylglyoxime (ISO/DIS 11490:2022) | CEN/SS M21 | 2022-08-17 |
| prEN ISO/IEC 24760-3 | Information technology - Security techniques - A framework for identity management - Part 3: Practice (ISO/IEC 24760-3:2016) | CEN/CLC/JTC 13 | 2022-08-04 |
| prEN ISO/IEC 24760-2 | Information technology - Security techniques - A framework for identity management - Part 2: Reference architecture and requirements (ISO/IEC 24760-2:2015) | CEN/CLC/JTC 13 | 2022-08-04 |

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

OZNÁMENÍ č. 68/22
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
 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 2022-05-01 do 2022-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|---------------------------|---|-------------|------------|
| prEN IEC 61869-1:2022 | Instrument transformers - Part 1: General requirements | CLC/TC 38 | 2022-08-05 |
| prEN IEC 62305-1:2022 | Protection against lightning - Part 1: General principles | CLC/TC 81X | 2022-07-29 |
| prEN 50172 | Emergency escape lighting systems | CLC/TC 34 | 2022-08-19 |
| prEN IEC 62321-3-4:2022 | Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-4: Screening of Phthalates in polymers of electrotechnical products by high performance liquid chromatography with ultraviolet detector (HPLC-UV), thin layer chromatography (TLC) and thermal desorption mass spectrometry (TD-MS) | CLC/TC 111X | 2022-08-19 |
| prEN IEC 61076-2-115:2022 | Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-115: Circular connectors - Detail specification for 12-pole connectors with 2 A rated current and push-pull locking IP65/IP67 with metal housing | CLC/SR 48B | 2022-07-29 |
| prEN IEC 61076-8-104:2022 | Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-104: Power connectors - Detail specification for 2-pole circular connectors with 40 A rated current and push-pull locking IP65/IP67 with metal housing | CLC/SR 48B | 2022-07-29 |
| prEN IEC 61076-8-106:2022 | Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-106: Power connectors - Detail specification for 2-poles push-pull coupling rectangular connectors with fuses, for rated voltage of 400 V DC and rated current of 16 A | CLC/SR 48B | 2022-08-05 |
| prEN IEC 61076-8-103:2022 | Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-103: Power connectors - Detail specification for 2P+PE circular connectors with 20 A rated current and push-pull locking IP65/IP67 with metal housing | CLC/SR 48B | 2022-07-29 |
| prEN IEC 62752:2022 | In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD) | CLC/TC 23E | 2022-08-05 |

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|------------|
| prEN 50436-1 | Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for drink-driving-offender programs and general preventive use | CLC/BTTF 116-2 | 2022-08-05 |
| prEN 50600-2-4 | Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-4: Telecommunications cabling infrastructure | CLC/TC 215 | 2022-08-05 |
| prEN 50700 | Information technology - Premises distribution access network (PDAN) cabling to support deployment of optical broadband networks | CLC/TC 215 | 2022-08-12 |
| prEN IEC 63278-1:2022 | Asset Administration Shell for industrial applications - Part 1: Asset Administration Shell structure | CLC/TC 65X | 2022-08-05 |
| prEN IEC 60728-106:2022 | Optical equipment for systems loaded with digital channels only | CLC/TC 209 | 2022-08-19 |
| EN 60335-2-53:2011/prA2 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances and infrared cabins | CLC/TC 61 | 2022-07-29 |
| prEN IEC 61340-4-6:2022 | Electrostatics - Part 4-6: Standard test methods for specific applications - Wrist straps | CLC/SR 101 | 2022-08-12 |
| EN IEC 55036:2020/prA1:2022 | Amendment 1 - Electric and hybrid electric road vehicles - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers below 30 MHz | CLC/TC 210 | 2022-07-29 |
| EN 61951-1:2017/prA1:2022 | Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 1: Nickel-Cadmium | CLC/TC 21X | 2022-08-05 |
| prEN IEC 60071-2:2022 | Insulation co-ordination - Part 2: Application guidelines (Proposed horizontal standard) | CLC/TC 99X | 2022-07-29 |
| prEN IEC 62282-6-401:2022 | Fuel cell technologies - Part 6-401: Micro fuel cell power systems - Power and data interchangeability - Performance test methods for laptop computers | CLC/SR 105 | 2022-07-29 |
| EN IEC 60601-2-76:2019/prA1:2022 | Medical electrical equipment - Part 2-76: Particular requirements for the basic safety and essential performance of low energy ionized gas haemostasis equipment | CLC/TC 62 | 2022-08-12 |
| prEN IEC 61076-8-105:2022 | Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-105: Power connectors - Detail specification for 2-pole snap locking rectangular power connectors with plastic housing for rated current of 63 A and rated voltage 400V | CLC/SR 48B | 2022-08-05 |
| prEN IEC 61076-8-109:2022 | Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-109: Power connectors - Detail specification for 2P 130 A, 1 000 V plus 2P 5 A 50 V rectangular housing shielded connectors with IP65/IP68 degree of protection when mated and locked, and IPXXB when unmated | CLC/SR 48B | 2022-07-29 |
| prEN IEC 61076-8-108:2022 | Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-108: Power connectors - Detail specification for 2P 250 A, 1 000 V plus 2P 5 A 50 V rectangular housing shielded connectors with IP65/IP68 degree of protection when mated and locked, and IPXXB when unmated | CLC/SR 48B | 2022-07-29 |
| prEN IEC 61076-8-107:2022 | Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-107: Power connectors - Detail specification for 2P 200 A, 1 000 V plus 2P 5 A 50 V rectangular housing shielded connectors with IP65/IP68 degree of protection when mated and locked, and IPXXB when unmated | CLC/SR 48B | 2022-07-29 |

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------|------------|
| prEN IEC 61439-4:2022 | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS) | CLC/SR 121B | 2022-08-05 |
| FprEN IEC 60974-1:2021/prAA | Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources | CLC/TC 26 | 2022-07-29 |
| prEN IEC 62471-7:2022 | Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 7: Light sources and luminaires primarily emitting visible radiation | CLC/TC 34 | 2022-08-12 |
| prEN IEC 62822-3:2022 | Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 Hz) - Part 3: Resistance welding equipment | CLC/TC 26 | 2022-08-05 |
| prEN IEC 62351-3:2022 | Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP | CLC/TC 57 | 2022-08-12 |
| EN IEC 62040-1:2019/prA2:2022 | Amendment 2 - Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements | CLC/TC 22X | 2022-08-19 |
| prEN IEC 63376:2022 | INDUSTRIAL FACILITY ENERGY MANAGEMENT SYSTEM (FEMS) - Functions and Information Flows | CLC/TC 65X | 2022-07-29 |
| prHD 60269-3:2022 | Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F | CLC/SR 32B | 2022-07-29 |
| prEN IEC 62561-5:2022 | Lightning protection system components (LPSC) - Part 5: Requirements for earth electrode inspection housings and earth electrode seals | CLC/TC 81X | 2022-08-19 |
| EN 50518:2019/prA1 | Monitoring and Alarm Receiving Centre | CLC/TC 79 | 2022-08-12 |
| prEN IEC 61969-3:2022 | Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects | CLC/SR 48D | 2022-08-05 |
| prEN IEC 61969-1:2022 | Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines | CLC/SR 48D | 2022-08-05 |
| prEN IEC 62387 | Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation | CLC/TC 45B | 2022-08-05 |
| prEN IEC 62387/prAA | Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation | CLC/TC 45B | 2022-08-05 |
| prEN IEC 61558-2-3:2022 | Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-3: Particular requirements and tests for ignition transformers for gas and oil burners | CLC/SR 96 | 2022-08-19 |
| prEN IEC 61558-2-7:2022 | Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for toys | CLC/SR 96 | 2022-08-19 |
| prEN IEC 62680-4-1:2022 | Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 4-1: Universal Serial Bus 4™ Specification | CLC/TC 100X | 2022-08-05 |

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

OZNÁMENÍ č. 69/22
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
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 2022-05-01 do 2022-05-31

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. 62/22****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2022

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2022 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

| Značka schválení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|---|-------------|-------------------------------------|
| TCM 441/22 – 5857 Přenosný spektrometr záření gama s dozimetrickou funkcí | RT-30 Mk2 G | GEORADIS s.r.o., ČR |
| TCM 143/22 – 5858 Rotační plynoměr | Delta | Itron GmbH, Německo |
| TCM 181/22 – 5862 Přístroj pro měření zvuku – integrující zvukový analyzátor | Cesva SC310 | CESVA instruments s.l.u., Španělsko |

Certifikáty EU přezkoušení typu

| Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|--|--|---|
| TCM 143/21 – 5853 Rotační plynoměr | LLQ | ZHEJIANG CANGNAN INSTRUMENT GROUP CO., LTD., Čína |
| TCM 111/22 – 5859 Hmotné délkové měrky | JD-B2001, JD-B3001, JD-B5001, JD-J301, JD-J501, JD-J1001 | YUYAO JIANDA TOOLS FACTORY NO 372, Čína |
| TCM 142/22 – 5860 Vodoměr | WMP | ADD Production, Moldavská republika |

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 70/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že došlo ke změně garanta státního etalonu.

Garantem státního etalonu objemové hmotnosti obilí (kódové označení ECM 129-1/02-021), byla jmenována Ing. Zuzana Pálková, Ph.D., zaměstnankyně Oblastního inspektorátu ČMI Pardubice.

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

OZNÁMENÍ č. 71/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2022 do 30. 6. 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 1. 4. 2022 do 30. 6. 2022 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

| Úřední značka | Subjekt Sídlo IČO Kontakt | Ověřovaná měřidla |
|---------------|---|---|
| CZ K 79 | NOVANIE s.r.o. Nám. Smiřických 16 281 63 Kostelec nad Černými lesy IČO: 11632542 Vedoucí AMS: Matěj Káninský | tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní |
| CZ K 288 | Fiedler Transport s.r.o. Havířská 1442, Trnovany 415 01 Teplice IČO: 11936126 Vedoucí AMS: Jakub Fiedler | tachografy digitální tachografy inteligentní |

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

OZNÁMENÍ č. 72/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2022 do 30. 6. 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 1. 4. 2022 do 30. 6. 2022 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmto subjektům:

Pozastavení autorizace

| Úřední značka | Subjekt Sídlo IČO | Ověřovaná měřidla |
|---------------|--|---|
| CZ K 227 | SKARAB, s.r.o. 9. května 1162 742 58 Příbor IČO: 25857631 | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 242 | Petr Petříček Troubky 80 768 02 Troubky-Zdislavice IČO: 74267353 | tachografy digitální tachografy inteligentní |

Zrušení autorizace

| úřední značka | Subjekt Sídlo IČO | Ověřovaná měřidla |
|---------------|---|--|
| K 91 | BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817 687 08 Buchlovice IČO: 49968416 | měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin |
| CZ K 96 | ČSAD autobusy Plzeň a.s. V Malé Doubravce 27 312 78 Plzeň IČO: 48362611 | tachografy analogové |
| CZ K 79 | ČSAD POLKOST spol. s r.o. nám. Smiřických 16 281 63 Kostelec nad Černými lesy IČO: 46351973 | tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní |
| CZ K 222 | Tachografy Ostrava s.r.o. Za Splavem 884/2 734 01 Karviná, Ráj IČO: 28630076 | tachografy analogové tachografy digitální |

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 73/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 3. 2022 do 30. 6. 2022

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím udělil v období od 1. 3. 2022 do 30. 6. 2022 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona tomuto subjektu:

| Subjekt Sídlo IČO | Obory měření |
|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Nádražní 28/3411 729 71 Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 45193673 | Objem a průtok (měření průtoků vody v profilech s volnou hladinou) |

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 61/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení rozhodnutí o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím č. 3/2022 ze dne 10. 5. 2022 zrušil svá rozhodnutí o autorizaci č. 44/1999 ze dne 1. října 1999, č. 30/2002 ze dne 17. září 2002 a č. 31/2006 ze dne 30. srpna 2006, o udělení autorizace právnické osobě **Fyzikálně technický zkušební ústav, s. p.**, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, IČO 00577880 jako autorizované osobě **AO 210**, pověřené k činnostem při posuzování shody výrobků podle **nařízení vlády č. 163/2002 Sb.**, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 07/2022
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. 4. 2022 do 30. 4. 2022.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| 1025 | VVUÚ, a.s. Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s. Osvědčení č. 185/2022 ze dne 19. 4. 2022 , platnost udělené akreditace do 10. 12. 2025 Rozsah udělené akreditace: Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, lan, hořlavosti, výbušnosti materiálů, chemických látek, biomasy, prašnosti, proudění, technické akustiky, pneumatického nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava | IČ: 45193380 |
| 1059 | AZL Otrokovice s.r.o. Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků Osvědčení č. 182/2022 ze dne 14. 4. 2022 , platnost udělené akreditace do 14. 4. 2027 Rozsah udělené akreditace: Zkoušení usní, kožešin, textilu, poromerů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice | IČ: 26934663 |
| 1066 | ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o. Zkušební analytická laboratoř č. 1066 Osvědčení č. 190/2022 ze dne 20. 4. 2022 , platnost udělené akreditace do 3. 5. 2023 Rozsah udělené akreditace: Fyzikálně - chemické analýzy odpadních, povrchových, podzemních, pitných, balených, technologických a bazénových vod, teplé užitkové vody, zemin, půd, sedimentů, kompostů, písku a silikátů, mikrobiologická vyšetření pitných, balených a bazénových vod a vzorkování vod, zemin, sedimentů, kalů a odpadů Adresa: Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora | IČ: 25655531 |
| 1171 | Česká republika - Generální ředitelství cel CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ Osvědčení č. 192/2022 ze dne 20. 4. 2022 , platnost udělené akreditace do 24. 11. 2025 Rozsah udělené akreditace: Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4 | IČ: 71214011 |
| 1179.2 | ORGREZ, a.s. Zkušební laboratoř E01 Osvědčení č. 191/2022 ze dne 20. 4. 2022 , platnost udělené akreditace do 20. 4. 2023 Rozsah udělené akreditace: Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, omezovačů přepětí, diagnostika elektroizolačních kapalin, plynů a stavu elektroizolačních materiálů, chromatografie izolačních kapalin a stanovení obsahu PCB látek Adresa: Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín | IČ: 46900829 |

- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **167/2022** ze dne **4. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 4. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení zemin, stabilizací, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav, stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniva, čerstvého betonu, asfaltových směsí a cementu, stanovení PAU metodou GC/MS
 Adresa: Medkova 4, 620 00 Brno - Tuřany
- 1259** **Vodotech, spol. s r.o.** IČ: 64086348
Centrální laboratoř
 Osvědčení č. **170/2022** ze dne **6. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, mikrobiologické a biologické rozbory pitných, teplých, podzemních a povrchových vod, chemické rozbory odpadních vod a kalů a vzorkování vod
 Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
- 1318** **VZLU TEST, a.s.** IČ: 04521820
Zkušební laboratoře
 Osvědčení č. **176/2022** ze dne **12. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Provádění klimatických a korozních zkoušek, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek
 Adresa: Beranových 130, Letňany, 199 00 Praha 9
- 1380** **ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o. - POLYMER INSTITUTE** IČ: 27597075
BRNO, odštěpný závod
Zkušebna mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů
 Osvědčení č. **203/2022** ze dne **29. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů včetně polotovarů a výrobků z nich. Zkoušení hořlavosti plastů
 Adresa: Tkalcovská 36/2, Zábřovice, 602 00 Brno
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
 Osvědčení č. **174/2022** ze dne **11. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Sensorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
 Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** IČ: 49790480
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
 Osvědčení č. **193/2022** ze dne **21. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy pitné, povrchové, technologické a odpadní vody, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků, škváry a adsorbentu, včetně odběrů vzorků vod a tuhých paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv
 Adresa: Doubravecká 2760/1, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1427** **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** IČ: 27118100
Laboratoř
 Osvědčení č. **189/2022** ze dne **20. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická analýza slitin na bázi olova a cínu, analýza povrchových, podzemních a odpadních vod, analýza vodných výluhů
 Adresa: Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram

- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
Osvědčení č. **175/2022** ze dne **12. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, teplé, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu, odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
- 1430** **1. SčV, a.s.** IČ: 47549793
Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram
Osvědčení č. **173/2022** ze dne **11. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových a odpadních vod, vod ke koupání, tekutých a pevných kalů a shrábků
Adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
- 1432** **Zdeněk Lommer - fa LOLA** IČ: 45381798
Zdeněk Lommer - fa LOLA
Osvědčení č. **168/2022** ze dne **6. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, surových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
- 1546** **Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Osvědčení č. **188/2022** ze dne **20. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod, senzorické zkoušky potravin, vzorkování potravin, krmiv, vod, kalů, odpadů a odběr vzorků z povrchů zařízení
Adresa: Radiová 1285/7, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1556** **EKOPOR Kladno, spol. s r.o.** IČ: 48948021
Zkušební laboratoř EKOPOR
Osvědčení č. **195/2022** ze dne **21. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení hmotnostní koncentrace a hmotnostního toku oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, oxidu siřičitého, kyslíku, organického uhlíku a tuhých znečišťujících látek v emisích
Adresa: Nová Draha 505, 270 54 Řevničov
- 1646** **ALSTOM Czech Republic a.s., Odštěpný závod ALSTOM Czech Republic, odštěpný závod Česká Lípa** IČ: 49902083
Zkušební laboratoř ALSTOM
Osvědčení č. **201/2022** ze dne **25. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušky kovových materiálů
Adresa: Svatopluka Čecha 1205/12, 470 01 Česká Lípa
- 1676** **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **186/2022** ze dne **19. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky teplotní a klimatické odolnosti výrobků, zkoušky vibracemi a rázy, korozní zkoušky v umělých atmosférách
Adresa: Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno

2. Kalibrační laboratoře

- 2229** **INELSEV Servis s.r.o.** IČ: 61327603
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **169/2022** ze dne **6. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech průtok, tlak a teplota
Adresa: Litvínov - Záluží 1, PSČ 436 70
- 2371** **Evident Service Center Europe s.r.o.** IČ: 11879602
Kalibrační laboratoř NDT
Osvědčení č. **181/2022** ze dne **13. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace digitálních ultrazvukových defektoskopů, ultrazvukových tloušťkoměrů a vířivoproudých defektoskopů
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6
- 2388** **SVMTech s.r.o.** IČ: 04004205
KALIBRAČNÍ CENTRUM SVMTech
Osvědčení č. **187/2022** ze dne **19. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **20. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech mechanický pohyb, vibrace, elektrické veličiny, frekvence, akustické veličiny a mechanické kmitání
Adresa: Počernická 272/96, Malešice, 108 00 Praha 10
- 2399** **VOP CZ, s.p.** IČ: 00000493
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **204/2022** ze dne **29. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, moment síly, tvrdost, tlak a elektrické veličiny
Adresa: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína

3. Certifikační orgány

- 3094** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Certifikační orgán pro výrobky
Osvědčení č. **199/2022** ze dne **25. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů mastných kyselin, topných olejů, minerálních olejů, zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel a pro topení. Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv. Ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice
- 3110** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha pro svařování
Osvědčení č. **196/2022** ze dne **25. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných produktů
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
- 3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
Osvědčení č. **200/2022** ze dne **25. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav

4. Inspekční orgány

- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **172/2022** ze dne **8. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 4. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekcí plavidel vnitrozemské plavby, inspekce rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekce a zkoušky kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů (WPQR)
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
- 4046** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Inspekční orgán SVV Praha
 Osvědčení č. **194/2022** ze dne **21. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 4. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti kvalifikace postupů svařování a pájení kovových materiálů
 Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
- 4084** **EZ - TEST s.r.o.** IČ: 28738918
Inspekční orgán EZ - TEST
 Osvědčení č. **171/2022** ze dne **8. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 4. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků
 Adresa: Teplice - Soběduhy, Masarykova třída 466, PSČ 41510

5. Neobsazeno**6. Neobsazeno****7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**

- 7007** **Studio D - akustika s.r.o.** IČ: 25174240
Poskytovatel PT
 Osvědčení č. **180/2022** ze dne **13. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy způsobilosti v oblasti měření hluku, neprůzvučnosti a vibrací
 Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice

7b. Výrobci referenčních materiálů

- 7501** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** IČ: 14891883
Oddělení referenčních materiálů
 Osvědčení č. **177/2022** ze dne **13. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Výroba referenčních materiálů včetně certifikovaných: vodné kalibrační roztoky jednoprvkové a víceprvkové, kalibrační roztoky pro měření pH a elektrické konduktivity, matricové referenční materiály (zemědělské půdy, zeminy, kaly, sedimenty, rostlinný materiál)
 Adresa: Ke Klíčovu 816/2a, 190 00 Praha 9 - Vysočany

8. Zdravotnické laboratoře

- 8027** **Bioptická laboratoř s. r. o.** IČ: 49197827
Bioptická laboratoř s. r. o.
 Osvědčení č. **202/2022** ze dne **26. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie včetně peroperačních vyšetření, cytopatologie včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla a vyšetření HPV, cytogenetika, molekulární genetika a lékařská mikrobiologie molekulárně biologickými metodami včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Mikulášské nám. 628/4, 326 00 Plzeň

- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚLBLD)
 Osvědčení č. **183/2022** ze dne **19. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, molekulární genetiky a cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kultivační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
 Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
- 8142** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** IČ: 27283518
Laboratoř HTO
 Osvědčení č. **184/2022** ze dne **19. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně odběru primárních vzorků
 Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
- 8145** **MMN, a.s.** IČ: 05421888
Oddělení klinické biochemie
 Osvědčení č. **178/2022** ze dne **13. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve
 Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
- 8238** **Fakultní Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Oddělení lékařské genetiky - laboratoř
 Osvědčení č. **179/2022** ze dne **13. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Videňská 800, Krč, 140 00 Praha 4

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

- 2353** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Kalibrační centrum ÚHK
 osvědčení č. **695/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2024**
 pozastaveno dne **26. 4. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace pístových pipet a krokovacích pístových pipet
 Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2

3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
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

8154

MUDr. Milan Cihlář

IČ: 62250981

MUDr. Milan Cihlář Cytologická laboratoř

osvědčení č. **610/2019** ze dne **25. 11. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2024**
zrušeno dne **19. 4. 2022**

Rozsah udělené akreditace:

Cytopatologické vyšetření (cervikovaginální cytologické vyšetření a diagnostika)

Adresa: Palackého 2497, 440 01 Louny

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/2022
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 dubnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V dubnu 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 | 4107 12,1 | MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP) | Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP) |

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

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|--|--------------------------------|
| Neozn. | 2551 2 | MEDICAL DEPLOYABLE OUTBREAK AND INCIDENT INVESTIGATION TEAMS | Zdravotnické nasaditelné týmy pro vyšetřování propuknutí epidemií a incidentů | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví koncepci a minimální požadavky pro zřízení a nasazování národních nebo mezinárodních zdravotnických týmů pro vyšetřování propuknutí epidemií a incidentů (MED-DOIT), jako jsou zdravotnický tým pro vyšetřování chemických incidentů (MED-CIIT), tým rychlého nasazení pro vyšetřování propuknutí epidemií (RDOIT) a zdravotnický tým pro vyšetřování radiologických incidentů (MED-RIIT), v souladu se standardem AMedP-7.4(B), který přejímá. | 20. 4. 2022 Přistoupit a zavést s výhradami | 30. 11. 2025 |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|--|--|---|--------------------------------|
| Neozn. | 2565 2 | A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE | Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné postupy států NATO pro psychologické zabezpečení jejich vedoucích pracovníků v průběhu cyklu nasazení, v souladu se standardem AMedP- 8.10(A), který přijímá. | 19. 4. 2022 Přistoupení a zavést | 31. 10. 2025 |
| NU | 3457 8,1 | GROUND ELECTRICAL POWER SUPPLIES FOR AIRCRAFT | Pozemní zdroje elektrické energie pro letadla | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vybavení, spotřební materiál, nástroje, zkušební vybavení, postupy a výcvik k poskytování vzájemné obsluhy letadel pozemními zdroji elektrické energie letadel, v souladu se standardy ISO 461-1, ISO 461-2 a ISO 6858, které přijímá. | 22. 4. 2022 Přistoupení a zavést | Datum vyhlášení + 36 měsíců |
| NU | 4023 6,1 | ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN) | Energetické materiály, specifikace pro pentrit (PETN) | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví vlastnosti pro výbušninu pentrit (pentaerytritol tetranitrát, PETN), zaručující její vhodnost k vojenskému využití, v souladu se standardem AOP-4023(A), který přijímá. | 20. 4. 2022 Přistoupení a zavést | Datum vyhlášení + 30 měsíců |
| NU | 4187 5,1 | FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS | Rozněcovací systémy (zapalovače) – Požadavky konstrukční bezpečnosti | Dohoda na základě požadavku interoperability na zaměnitelnost munice ve spojeneckých operacích předepisuje standardizované požadavky konstrukční bezpečnosti rozněcovacích systémů (zapalovačů) pro ostrou a výcvikovou municí používanou v silách NATO, v souladu se standardem AOP-4187(A), který přijímá. | 20. 4. 2022 Přistoupení a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 30 měsíců |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|---|--------------------------------|
| Neozn. | 4370 7 | ENVIRONMENTAL TESTING | Zkoušky vlivu prostředí | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví management zkoušení vojenské výzbroje a techniky z hlediska vlivu prostředí; charakterizuje prostředí a standardizuje zkušební postupy ve vztahu k prostředí, v souladu se standardy AECTP-100 až AECTP-600, které přejímá. | 8. 4. 2022 Přistoupit a zavést s výhradami | 30. 6. 2023 |
| NU | 4524 1 | NUCLEAR BLAST AND THERMAL TEST METHODS AND PROCEDURES – AEP-25 | Metody a postupy zkoušení účinků tlakové vlny a tepelného záření jaderného výbuchu – AEP-25 | Dohoda standardizuje metody a postupy zkoušení účinků tlakové vlny a tepelného záření jaderného výbuchu a odolnosti vojenského materiálu vůči těmto účinkům, v souladu se standardem AEP-25(1), který přejímá. | 12. 4. 2022 Neúčastnit se | Nestanoveno |
| NU | 4703 3,1 | LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS | Požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů, v souladu se standardem AEP-83(C), který přejímá. | 13. 4. 2022 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 30 měsíců |
| NU | 4728 3,1 | SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT | Management životního cyklu systému | Dohoda na základě požadavku interoperability zbraňových systémů a vybavení stanoví principy managementu (řízení) životního cyklu systému v rámci národních a mezinárodních programů vyzbrojování, v souladu se standardy AAP-20(C) a AAP-48(C), které přejímá. | 6. 4. 2022 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 30 měsíců |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|--|--------------------------------|
| NU | 4754 2,1 | NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS | Generická architektura vozidel NATO (NGVA) pro pozemní systémy | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje na otevřené architektuře založený přístup k návrhu a integraci platformy pozemních vozidel, zejména pokud jde o elektronická data a napájecí infrastrukturu platformy vozidla a související bezpečnost a proces ověřování a validace, v souladu se standardem AEP-4754(A) Vol I, IV, VII a AEP-4754(B) Vol II, III, V, VI, který přejímá. | 20. 4. 2022 Přistoupení a zavést | Datum vyhlášení + 30 měsíců |
| Neozn. | 6505 1 | MULTINATIONAL MEDICAL SUPPORT | Mnohonárodní zdravotnické zabezpečení | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje 4 klíčové koncepce mnohonárodního zdravotnického zabezpečení, pro které uvádí role a odpovědnosti, financování, právní ujednání, trvání, velení a řízení, management kvality, klinické standardy a úkoly, v souladu se standardem AJMedP-9(A), který přejímá. | 19. 4. 2022 Přistoupení a zavést | 30. 4. 2025 |
| Neozn. | 7165 3 | INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW | Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádek letadel laserem, v souladu se standardem AAMedP-1.9(B), který přejímá. | 19. 4. 2022 Přistoupení a zavést | 30. 11. 2025 |
| NU | 7167 1 | SUPPLEMENT 1 TO AIR FORCES LOGISTICS DOCTRINE AND PROCEDURES – ALP 4.3.1 (ALP-13) | Doplňek 1 Logistické doktríny vzdušných sil a postupy její realizace – ALP-4.3.1 (ALP-13) | Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států s používáním standardu ALP-4.3.1 – Doplnku 1 k ALP-4.3 (ALP-13), který přejímá, jako manuálu stanovujícího postupy v rámci Logistické doktríny vzdušných sil. | 21. 4. 2022 Přistoupení a zavést v budoucnu | Nestanoveno |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--------------------------------|
| Neozn. | 7231 1 | MINIMUM REQUIREMENTS FOR FLIGHT SURGEON TRAINING | Minimální požadavky na výcvik leteckého lékaře | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na výcvik leteckého lékaře v letecké medicíně k podpoře bezpečnosti a efektivity provozu vojenských letadel, v souladu se standardem AAMedP-1.23(A), který přijímá. | 19. 4. 2022 Přistoupit a zavést s výhradami | 30. 11. 2025 |

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|--|--|---|---------------------------|
| NU | 2454 3 | ROAD MOVEMENTS AND MOVEMENT CONTROL – AMovP-1(A) | Přesuny po pozemních komunikacích a řízení přesunů – AMovP-1(A) | Rozkaz ministra obrany č. 4/2018 Věstníku | 28. 2. 2018 |
| Neozn. | 4382 3 | SLOW HEATING TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS | Postupy zkoušení munice pomalým ohřevem | ČOS 130005, 2. vydání | 15. 3. 2022 |
| NU | 7227 1 | URBAN SERE TRAINING | Výcvik v přežití, útěku/ vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE) v městském prostředí | Vojenský předpis Výs-4-1, 1. doplněk | 1. 4. 2022 |
| NU | 7229 1 | PR STAFFS TRAINING STANDARD | Standard pro výcvik osob, účastníků se znovuzískávání izolovaného personálu (PR) | Vojenský předpis Výs-4-1, 1. doplněk | 1. 4. 2022 |
| NU | 7233 1 | NATO PERSONNEL RECOVERY TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES | Taktika, způsoby a postupy pro záchranu personálu NATO | Vojenský předpis Výs-4-1, 1. doplněk | 1. 4. 2022 |

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

| Číslo Vydání Změna Stupeň utajení | Název | Datum schválení změny |
|--|--|-----------------------------|
| 343905 2 2 Neutajované | SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ VE VÝROBĚ KONSTRUKCÍ VOJENSKÉ TECHNIKY | 8. 4. 2022 |
| 343906 2 2 Neutajované | SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ | 20. 4. 2022 |
| 801002 1 2 Neutajované | FOSFÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY | 28. 4. 2022 |

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 169028/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 07/22
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 **květnu 2022** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

| Číslo notifikace G/TBT/N/ | Stát | Vydaná dne | Výrobní kód | Lhůta pro připomínky |
|---------------------------|---|--------------|------------------------|----------------------|
| EU/888 | EU | 02. 05. 2022 | C10C, X30M, T40T, S00S | 01. 07. 2022 |
| PHL/285/Add.1 | Filipíny | 02. 05. 2022 | C50A, S10E, X00M | 24. 06. 2022 |
| PHL/286/Add.1 | Filipíny | 02. 05. 2022 | C50A, S10E, X00M | 25. 06. 2022 |
| TPKM/479/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 02. 05. 2022 | C00C, C20P, S00S | - |
| TZA/751 | Tanzanie | 03. 05. 2022 | C50A | 02. 07. 2022 |
| URY/62 | Uruguay | 03. 05. 2022 | C50C | 02. 07. 2022 |
| URY/63 | Uruguay | 03. 05. 2022 | C50A, C80A | 02. 07. 2022 |
| URY/64 | Uruguay | 03. 05. 2022 | C50A, C80A | 02. 07. 2022 |
| TZA/752 | Tanzanie | 03. 05. 2022 | C50A | 02. 07. 2022 |
| TZA/32/Rev.1 | Tanzanie | 03. 05. 2022 | C50A, C20P, C10P | 02. 07. 2022 |
| USA/1773/Add.2 | USA | 03. 05. 2022 | N40E, T40T, S50E | - |
| BRA/561/Corr.1 | Brazílie | 04. 05. 2022 | N20E, S50E, X00M | - |
| BRA/336/Corr.1 | Brazílie | 04. 05. 2022 | I20, X00M | - |
| BRA/513/Corr.1 | Brazílie | 04. 05. 2022 | N20E, S50E, X00M | - |
| BRA/256/Corr.1 | Brazílie | 04. 05. 2022 | N20E, X00M | - |
| PHL/222/Add.1 | Filipíny | 04. 05. 2022 | X50M, X00M | - |
| EU/889 | EU | 04. 05. 2022 | T40T, S30E, S80E | 03. 07. 2022 |
| TZA/753 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | C50A, S10E | 03. 07. 2022 |
| TZA/755 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | C50A | 03. 07. 2022 |
| TZA/754 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | C00C, C50A | 03. 07. 2022 |
| TPKM/487 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 04. 05. 2022 | T40T, S30E, S80E, C20C | 03. 07. 2022 |
| TPKM/488 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 04. 05. 2022 | X00M, C10C, S70E | 03. 07. 2022 |
| BRA/907/Corr.1 | Brazílie | 04. 05. 2022 | X00M | - |
| BRA/505/Corr.1 | Brazílie | 04. 05. 2022 | X00M, N20E | - |

| | | | | |
|---------------------|----------------|--------------|------------------------|---------------------|
| TZA/760 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | C50A, C80A | 03. 07. 2022 |
| RUS/131 | Ruská federace | 04. 05. 2022 | C10P | 21. 05. 2022 |
| TZA/761 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | C50A, C80A | 03. 07. 2022 |
| TZA/758 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | C50A, S10E | 03. 07. 2022 |
| TZA/759 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | C50A, S10E | 03. 07. 2022 |
| MEX/489/Add.2 | Mexiko | 04. 05. 2022 | T40T | - |
| BRA/676/Add.2 | Brazílie | 04. 05. 2022 | C20A, C50A, C10A | - |
| TZA/756 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | C00C, C50A | 03. 07. 2022 |
| TZA/757 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | C50A, X00M | 03. 07. 2022 |
| TZA/762 | Tanzanie | 04. 05. 2022 | X00M, H00 | 03. 07. 2022 |
| USA/1567/Add.2 | USA | 04. 05. 2022 | T40T, S30E | 16. 05. 2022 |
| BRA/1375 | Brazílie | 04. 05. 2022 | C20A, C50A | - |
| ECU/450/Rev.1/Add.2 | Ekvádor | 05. 05. 2022 | X00M, B20 | - |
| ECU/138/Add.4 | Ekvádor | 05. 05. 2022 | S10S | - |
| ECU/462/Rev.2/Add.1 | Ekvádor | 05. 05. 2022 | X00M, B00 | - |
| CHL/544/Add.2 | Chile | 05. 05. 2022 | C20A, C50A, C60A | - |
| ECU/513 | Ekvádor | 05. 05. 2022 | C10P | 04. 07. 2022 |
| UGA/1582 | Uganda | 05. 05. 2022 | X30M | 04. 07. 2022 |
| UGA/1583 | Uganda | 05. 05. 2022 | X30M | 04. 07. 2022 |
| UGA/1584 | Uganda | 05. 05. 2022 | X30M | 04. 07. 2022 |
| USA/1857 | USA | 05. 05. 2022 | X00M, S00S | 05. 07. 2022 |
| VNM/220 | Vietnam | 05. 05. 2022 | V00T, V10T, N20E | 04. 07. 2022 |
| VNM/221 | Vietnam | 05. 05. 2022 | V00T, V20T, N20E | 04. 07. 2022 |
| UGA/1586 | Uganda | 05. 05. 2022 | C00C, X00M, B00 | 04. 07. 2022 |
| UGA/1587 | Uganda | 05. 05. 2022 | C20P | 04. 07. 2022 |
| UGA/1585 | Uganda | 05. 05. 2022 | N40E, S10E | 04. 07. 2022 |
| TUR/154/Add.1 | Turecko | 05. 05. 2022 | C50A | - |
| DNK/128 | Dánsko | 05. 05. 2022 | C20A, C50A | 04. 07. 2022 |
| BRA/1376 | Brazílie | 05. 05. 2022 | C10P, X00M | - |
| USA/1188/Add.3 | USA | 05. 05. 2022 | T40T | - |
| USA/1706/Add.2 | USA | 05. 05. 2022 | N20E, S50E, I40, I20 | - |
| USA/1117/Add.7 | USA | 05. 05. 2022 | B20, N30E, I20 | - |
| BRA/1271/Add.1 | Brazílie | 05. 05. 2022 | N20E, S50E | - |
| BRA/1096/Add.3 | Brazílie | 05. 05. 2022 | N00E | - |
| USA/1809/Add.1 | USA | 05. 05. 2022 | S50E, T40T, C00C | - |
| EU/891 | EU | 05. 05. 2022 | T40T, N00E, S30E, C00A | 04. 07. 2022 |
| CHL/591 | Chile | 05. 05. 2022 | H00, N20E, X00M | 04. 07. 2022 |
| USA/508/Add.7 | USA | 05. 05. 2022 | N20E, S50E | 16. 05. 2022 |
| USA/1858 | USA | 05. 05. 2022 | X00M, S00S | 05. 07. 2022 |
| EU/890 | EU | 05. 05. 2022 | C40A, S70E | 04. 07. 2022 |
| VNM/222 | Vietnam | 05. 05. 2022 | N20E, V20T, SERV | 04. 07. 2022 |
| TUR/168/Rev.1 | Turecko | 06. 05. 2022 | N20E, S50E | 29. 06. 2022 |
| USA/1029/Add.2 | USA | 06. 05. 2022 | N20E, B20 | - |
| USA/706/Add.2 | USA | 06. 05. 2022 | X00M | - |
| RWA/661 | Rwanda | 06. 05. 2022 | S00S, N20E, X00M | 05. 07. 2022 |
| RWA/662 | Rwanda | 06. 05. 2022 | I40, X50M | 05. 07. 2022 |
| RWA/663 | Rwanda | 06. 05. 2022 | I40, X50M | 05. 07. 2022 |
| RWA/664 | Rwanda | 06. 05. 2022 | C20A, C60A | 05. 07. 2022 |
| TUR/197 | Turecko | 09. 05. 2022 | X00M, C00A, C00P | 08. 07. 2022 |

| | | | | |
|----------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|
| CAN/671 | Kanada | 09. 05. 2022 | V10T | 15. 07. 2022 |
| CHL/570/Add.1 | Chile | 09. 05. 2022 | C20A, C40A, C60A | - |
| USA/1859 | USA | 09. 05. 2022 | H30, X00M | 16. 05. 2022 |
| USA/1122/Add.5 | USA | 09. 05. 2022 | I20, N20E | - |
| USA/1860 | USA | 09. 05. 2022 | T40T, S30E | 31. 05. 2022 |
| TZA/763 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | X40M | 08. 07. 2022 |
| EGY/319 | Egypt | 09. 05. 2022 | C50A | - |
| TZA/764 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | N40E, X30M, B00 | 08. 07. 2022 |
| TZA/765 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | X30M | 08. 07. 2022 |
| TZA/766 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | X30M | 08. 07. 2022 |
| EGY/70/Add.3 | Egypt | 09. 05. 2022 | S00S, H30 | - |
| EGY/320 | Egypt | 09. 05. 2022 | C50A | - |
| EGY/321 | Egypt | 09. 05. 2022 | N00E, T00T, I10, X00M | 08. 07. 2022 |
| USA/1609/Add.1 | USA | 09. 05. 2022 | N20E, I20, I40, H00 | - |
| SAU/1238 | Saúdská Arábie | 09. 05. 2022 | T40T, N20E | 08. 07. 2022 |
| TZA/768 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | X30M | 08. 07. 2022 |
| TZA/767 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | X30M | 08. 07. 2022 |
| ISR/1252 | Izrael | 09. 05. 2022 | X00M, S00S, C10C | 08. 07. 2022 |
| ISR/1250 | Izrael | 09. 05. 2022 | H30, X30M | 08. 07. 2022 |
| ISR/1251 | Izrael | 09. 05. 2022 | X00M, S00S, N40E | 08. 07. 2022 |
| TZA/773 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | X30M | 08. 07. 2022 |
| TZA/770 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | X30M, S10S | 08. 07. 2022 |
| TZA/772 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | C20A, X30M | 08. 07. 2022 |
| EGY/76/Add.4 | Egypt | 09. 05. 2022 | N20E, S50E | - |
| KOR/1071 | Korea | 09. 05. 2022 | N20E, T40T | 08. 07. 2022 |
| EGY/324 | Egypt | 09. 05. 2022 | B00, N10E | 08. 07. 2022 |
| KOR/1070 | Korea | 09. 05. 2022 | N20E, T40T | 08. 07. 2022 |
| TZA/771 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | X30M, N40E | 08. 07. 2022 |
| EGY/322 | Egypt | 09. 05. 2022 | B00, N10E | 08. 07. 2022 |
| EGY/28/Add.5 | Egypt | 09. 05. 2022 | C20A, C50A | - |
| EGY/323 | Egypt | 09. 05. 2022 | B00, N10E | 08. 07. 2022 |
| TZA/769 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | X30M, N40E | 08. 07. 2022 |
| TZA/774 | Tanzanie | 09. 05. 2022 | C20A, X30M | 08. 07. 2022 |
| PER/142 | Peru | 10. 05. 2022 | C50A, C60A, C20A, C10A | 09. 07. 2022 |
| CAN/620/Add.1 | Kanada | 10. 05. 2022 | N20E, S10E, X40M, X00M | - |
| NZL/112 | Nový Zéland | 10. 05. 2022 | C40A, C40C, S00S, S70E | 09. 07. 2022 |
| USA/1734/Add.2 | USA | 10. 05. 2022 | N20E, S50E | - |
| USA/1766/Add.1 | USA | 10. 05. 2022 | N20E, S50E | - |
| CHL/592 | Chile | 10. 05. 2022 | I20, N30E | 09. 07. 2022 |
| THA/665 | Thajsko | 11. 05. 2022 | H00, N20E | 10. 07. 2022 |
| BRA/1377 | Brazílie | 11. 05. 2022 | C10P, C30P | 25. 06. 2022 |
| BRA/1161/Add.1 | Brazílie | 11. 05. 2022 | I10 | - |
| BRA/1247/Add.1 | Brazílie | 11. 05. 2022 | N20E, X00M | - |
| BRA/1378 | Brazílie | 11. 05. 2022 | C20P, C50C | - |
| ISR/1253 | Izrael | 11. 05. 2022 | X40M, S10E, I20, S70E, T50T | 10. 07. 2022 |
| ARE/531 | Spojené arabské emiráty | 11. 05. 2022 | N20E, S50E | 10. 07. 2022 |
| MEX/412/Add.1 | Mexiko | 11. 05. 2022 | I10, C20A | - |
| BRA/1193/Add.1 | Brazílie | 11. 05. 2022 | C00C, C10P | - |
| BRA/1366/Add.1 | Brazílie | 11. 05. 2022 | C10P | - |

| | | | | |
|-----------------------|---|--------------|------------------------------------|---------------------|
| BRA/1379 | Brazílie | 11. 05. 2022 | C20P, C50C | - |
| BRA/1380 | Brazílie | 11. 05. 2022 | C20P, C50C | - |
| BRA/1323/Add.1 | Brazílie | 11. 05. 2022 | C50A, C60A, C70A | - |
| BRA/1381 | Brazílie | 11. 05. 2022 | C10P, X40M | - |
| MEX/472/Add.1 | Mexiko | 11. 05. 2022 | C50A, C60A | - |
| LTU/46/Rev.1 | Litva | 12. 05. 2022 | B00, B10, X00M | 15. 05. 2022 |
| PAN/117 | Panama | 12. 05. 2022 | C10A, T20T, T50T, C90A, S10E, C30A | 03. 07. 2022 |
| THA/619/Add.1 | Thajsko | 12. 05. 2022 | C50A, N40E | - |
| THA/614/Add.1 | Thajsko | 12. 05. 2022 | C50A, N40E | - |
| THA/615/Add.1 | Thajsko | 12. 05. 2022 | C50A, N40E | - |
| THA/620/Add.1 | Thajsko | 12. 05. 2022 | C50A, N40E | - |
| THA/621/Add.1 | Thajsko | 12. 05. 2022 | C50A, N40E | - |
| USA/503/Add.7 | USA | 12. 05. 2022 | N20E, S50E | 20. 06. 2022 |
| CHL/593 | Chile | 12. 05. 2022 | N20E, H30, X00M, H20 | 11. 07. 2022 |
| MEX/510 | Mexiko | 12. 05. 2022 | I10, N40E | 11. 07. 2022 |
| TJK/23 | Tádžikistán | 12. 05. 2022 | X00M, S00S | 11. 07. 2022 |
| PHL/203/Add.1 | Filipíny | 13. 05. 2022 | N20E, S10S | - |
| BRA/1217/Add.2 | Brazílie | 13. 05. 2022 | C20A, C50A, C60A | - |
| RUS/132 | Ruská federace | 13. 05. 2022 | X00M, S00S | 15. 08. 2022 |
| KOR/1072 | Korea | 13. 05. 2022 | N20E, V00T | 12. 07. 2022 |
| TPKM/464/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 13. 05. 2022 | C20A, C50A, C60A, S10E | - |
| MEX/511 | Mexiko | 13. 05. 2022 | I10, N30E, N40E, T00T | 12. 07. 2022 |
| CAN/672 | Kanada | 13. 05. 2022 | C20P, C50C, C40A | 16. 07. 2022 |
| KEN/1249 | Keňa | 16. 05. 2022 | C50A | 15. 07. 2022 |
| KEN/1246 | Keňa | 16. 05. 2022 | X30M | 15. 07. 2022 |
| KEN/1251 | Keňa | 16. 05. 2022 | T40T, B10 | 15. 07. 2022 |
| KEN/1250 | Keňa | 16. 05. 2022 | C50A | 15. 07. 2022 |
| KEN/1247 | Keňa | 16. 05. 2022 | X30M | 15. 07. 2022 |
| KEN/1248 | Keňa | 16. 05. 2022 | B00, C20A, C50A, S10E, C50A | 15. 07. 2022 |
| SVN/117 | Slovinsko | 16. 05. 2022 | C10A, C20A, S00S, C50A, C60A | 30. 06. 2022 |
| USA/1861 | USA | 16. 05. 2022 | N20E, V20T, SERV | 27. 06. 2022 |
| JPN/738 | Japonsko | 16. 05. 2022 | V10T | 15. 07. 2022 |
| USA/1131/Add.1/Corr.1 | USA | 16. 05. 2022 | N20E, S50E | - |
| USA/703/Rev.1 | USA | 16. 05. 2022 | N00E, I20, S50E | 12. 07. 2022 |
| TPKM/483/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 16. 05. 2022 | I10, N20E, T40T | - |
| MEX/505/Add.1 | Mexiko | 17. 05. 2022 | I40, S10E, T50T, X30M | - |
| KOR/1073 | Korea | 17. 05. 2022 | C50A, C60A | 16. 07. 2022 |
| PHL/186/Add.3 | Filipíny | 17. 05. 2022 | S10S | - |
| PER/136/Add.1 | Peru | 17. 05. 2022 | C20A, C60A, C90A | - |
| PHL/288 | Filipíny | 17. 05. 2022 | C50A, S10E | 26. 05. 2022 |
| USA/1605/Add.1 | USA | 17. 05. 2022 | S10S, C10P | - |
| DNK/129 | Dánsko | 18. 05. 2022 | N20E, T40T, SERV60 | 27. 06. 2022 |
| BRA/1063/Add.1/Corr.1 | Brazílie | 18. 05. 2022 | N30E, S00E, T40T, X00M | - |
| BRA/599/Add.1/Corr.1 | Brazílie | 18. 05. 2022 | X00M, C00C, I20 | - |
| OMN/460 | Omán | 18. 05. 2022 | C20P, S10E, X40M | 17. 07. 2022 |
| USA/1863 | USA | 18. 05. 2022 | N20E, X50M, I20, I40, S50E | 15. 07. 2022 |
| USA/1862 | USA | 18. 05. 2022 | I20, N40E, C00C, S50E | 15. 07. 2022 |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|------------------------------|--------------|
| ARE/532 | Spojené arabské emiráty | 18. 05. 2022 | C20A, C50A, S10E, C60A, C80A | 17. 07. 2022 |
| BHR/625 | Bahrajn | 18. 05. 2022 | C20A, C50A, S10E, C60A, C80A | 17. 07. 2022 |
| KWT/591 | Kuvajt | 18. 05. 2022 | C20A, C50A, S10E, C60A, C80A | 17. 07. 2022 |
| OMN/461 | Omán | 18. 05. 2022 | C20A, C50A, S10E, C60A, C80A | 17. 07. 2022 |
| QAT/612 | Katar | 18. 05. 2022 | C20A, C50A, S10E, C60A, C80A | 17. 07. 2022 |
| SAU/1239 | Saúdská Arábie | 18. 05. 2022 | C20A, C50A, S10E, C60A, C80A | 17. 07. 2022 |
| YEM/219 | Jemen | 18. 05. 2022 | C20A, C50A, S10E, C60A, C80A | 17. 07. 2022 |
| CAN/673 | Kanada | 18. 05. 2022 | C10C, S70E | 28. 07. 2022 |
| EU/892 | EU | 18. 05. 2022 | C50A, C80A | 17. 07. 2022 |
| CHN/1679 | Čína | 18. 05. 2022 | N20E, B20, N00E, I20 | 17. 07. 2022 |
| CHN/1677 | Čína | 18. 05. 2022 | N20E, S10S | 17. 07. 2022 |
| CHN/1680 | Čína | 18. 05. 2022 | N00E, I20, S00S | 17. 07. 2022 |
| CHN/1678 | Čína | 18. 05. 2022 | N00E, I20, S00S, X40M, S10E | 17. 07. 2022 |
| KOR/1074 | Korea | 18. 05. 2022 | C10P, C30P | 15. 07. 2022 |
| CRI/195 | Kostarika | 18. 05. 2022 | C50A, C80A | 17. 07. 2022 |
| USA/1864 | USA | 19. 05. 2022 | T40T, C00C, S30E | 18. 07. 2022 |
| TPKM/485/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 19. 05. 2022 | B10, S10E, X40M | - |
| BDI/235 | Burundi | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| KEN/1252 | Keňa | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| RWA/665 | Rwanda | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| TZA/775 | Tanzanie | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| UGA/1588 | Uganda | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| BDI/236 | Burundi | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| KEN/1253 | Keňa | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| RWA/666 | Rwanda | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| TZA/776 | Tanzanie | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| UGA/1589 | Uganda | 19. 05. 2022 | C30A, C90A | 18. 07. 2022 |
| LTU/46/Rev.1/Add.1 | Litva | 19. 05. 2022 | B00 | - |
| LTU/45/Add.1 | Litva | 19. 05. 2022 | B00 | - |
| LTU/44/Add.1 | Litva | 19. 05. 2022 | B00, X00M | - |
| BDI/237 | Burundi | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| KEN/1256 | Keňa | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| RWA/667 | Rwanda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| TZA/777 | Tanzanie | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| UGA/1590 | Uganda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| BDI/240 | Burundi | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| KEN/1259 | Keňa | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| RWA/670 | Rwanda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| TZA/780 | Tanzanie | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| UGA/1593 | Uganda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| BDI/238 | Burundi | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| KEN/1257 | Keňa | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| RWA/668 | Rwanda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| TZA/778 | Tanzanie | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| UGA/1591 | Uganda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| BDI/239 | Burundi | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| KEN/1258 | Keňa | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| RWA/669 | Rwanda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|---------------------|
| TZA/779 | Tanzanie | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| UGA/1592 | Uganda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A | 18. 07. 2022 |
| BDI/241 | Burundi | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| KEN/1260 | Keňa | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| RWA/671 | Rwanda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| TZA/781 | Tanzanie | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| UGA/1594 | Uganda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| BDI/242 | Burundi | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| KEN/1261 | Keňa | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| RWA/672 | Rwanda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| TZA/782 | Tanzanie | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| UGA/1595 | Uganda | 19. 05. 2022 | C20A, C90A, C80A | 18. 07. 2022 |
| ZAF/246/Add.2 | Jihoafrická republika | 19. 05. 2022 | N20E, V00T, SERV | - |
| BWA/136 | Botswana | 19. 05. 2022 | B00, B10, X50M | 18. 07. 2022 |
| UKR/214/Add.1 | Ukrajina | 19. 05. 2022 | V10T, N20E, SERV | - |
| UKR/206/Add.1 | Ukrajina | 19. 05. 2022 | I20, N00E, B30, S50E, X00M | - |
| KEN/1254 | Keňa | 19. 05. 2022 | C10C, S20E, S30E, I40 | 18. 07. 2022 |
| CHN/1145/Add.1 | Čína | 19. 05. 2022 | N20E, S50E, N30E, H00 | - |
| KEN/1255 | Keňa | 19. 05. 2022 | T40T | - |
| UKR/211/Add.1 | Ukrajina | 19. 05. 2022 | H30, S00S | - |
| BWA/137 | Botswana | 20. 05. 2022 | B00, N10E, X50M | 19. 07. 2022 |
| BRA/400/Add.2/Corr.1 | Brazílie | 20. 05. 2022 | B20, T40T, X00M, C10C | - |
| USA/1133/Rev.1 | USA | 20. 05. 2022 | I40, N30E, N20E, S50E | 18. 07. 2022 |
| USA/1865 | USA | 20. 05. 2022 | N20E, V20T, SERV | 21. 06. 2022 |
| USA/1866 | USA | 20. 05. 2022 | H20, X30M, B20, S00S | 18. 07. 2022 |
| UKR/16/Add.1 | Ukrajina | 20. 05. 2022 | B00, B10 | - |
| USA/709/Add.6 | USA | 20. 05. 2022 | N20E, S50E | 27. 05. 2022 |
| UKR/162/Add.1 | Ukrajina | 23. 05. 2022 | S10S, X00M | - |
| USA/1868 | USA | 23. 05. 2022 | C40C, S40E, X40M | 14. 06. 2022 |
| USA/1869 | USA | 23. 05. 2022 | C20A, C50A, C90A | 31. 05. 2022 |
| USA/1867 | USA | 23. 05. 2022 | N20E, S50E, I20 | 08. 06. 2022 |
| CAN/653/Add.2 | Kanada | 23. 05. 2022 | C10P, C30P, C30A | - |
| THA/587/Rev.2 | Thajsko | 23. 05. 2022 | T40T | 22. 07. 2022 |
| THA/586/Rev.2 | Thajsko | 23. 05. 2022 | T40T | 22. 07. 2022 |
| USA/1718/Add.1 | USA | 23. 05. 2022 | I10, I20, N20E, S50E | - |
| BWA/138 | Botswana | 23. 05. 2022 | B00 | 22. 07. 2022 |
| BRA/959/Add.3/Corr.1 | Brazílie | 23. 05. 2022 | N30E, T40T | - |
| BRA/951/Add.4/Corr.1 | Brazílie | 23. 05. 2022 | I10, I20 | - |
| BRA/312/Add.13/Corr.1 | Brazílie | 23. 05. 2022 | I10, N40E, X00M, T40T | - |
| BRA/631/Add.4/Corr.1 | Brazílie | 23. 05. 2022 | X00M, T40T | - |
| USA/1626/Add.3 | USA | 23. 05. 2022 | C00C, S50E, S80E | - |
| BWA/140 | Botswana | 24. 05. 2022 | B00, B10, B20 | 23. 07. 2022 |
| BWA/139 | Botswana | 24. 05. 2022 | B00, B10, B20 | 23. 07. 2022 |
| BWA/141 | Botswana | 24. 05. 2022 | C50A, C50C | 23. 07. 2022 |
| BWA/142 | Botswana | 24. 05. 2022 | C50C | 23. 07. 2022 |
| BWA/143 | Botswana | 24. 05. 2022 | B00, B10, B20, S00S | 23. 07. 2022 |
| CHN/447/Add.1 | Čína | 24. 05. 2022 | C50A, C20P, S10E | - |
| USA/1870 | USA | 24. 05. 2022 | C10P, S10S, X00M, X40M | 22. 08. 2022 |
| USA/937/Add.3 | USA | 24. 05. 2022 | I30, T20T | - |

| | | | | |
|-----------------------|---|--------------|------------------------|---------------------|
| TPKM/489 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 24. 05. 2022 | N30E, N40E, I20, I40 | 23. 06. 2022 |
| BWA/144 | Botswana | 24. 05. 2022 | C50C | 23. 07. 2022 |
| BWA/145 | Botswana | 24. 05. 2022 | C50C | 23. 07. 2022 |
| RUS/133 | Ruská federace | 24. 05. 2022 | C10P | 17. 06. 2022 |
| BWA/146 | Botswana | 24. 05. 2022 | C50A, N40E | 23. 07. 2022 |
| BWA/147 | Botswana | 24. 05. 2022 | C50C | 23. 07. 2022 |
| UGA/1596 | Uganda | 25. 05. 2022 | X30M | 24. 07. 2022 |
| EU/893 | EU | 25. 05. 2022 | T00T, S20E, S50E | 23. 08. 2022 |
| BWA/148 | Botswana | 25. 05. 2022 | S10E, N40E, C10P | 24. 07. 2022 |
| BRA/1265/Add.1/Corr.1 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C10P | - |
| BRA/1383 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C50C, S10S | - |
| BRA/1382 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C20P, X00M | - |
| BDI/243 | Burundi | 25. 05. 2022 | B00, C90A, C20A | 24. 07. 2022 |
| KEN/1262 | Keňa | 25. 05. 2022 | B00, C90A, C20A | 24. 07. 2022 |
| RWA/673 | Rwanda | 25. 05. 2022 | B00, C90A, C20A | 24. 07. 2022 |
| TZA/783 | Tanzanie | 25. 05. 2022 | B00, C90A, C20A | 24. 07. 2022 |
| UGA/1597 | Uganda | 25. 05. 2022 | B00, C90A, C20A | 24. 07. 2022 |
| BRA/1384 | Brazílie | 25. 05. 2022 | S10S, X00M | - |
| BWA/154 | Botswana | 25. 05. 2022 | T40T | 24. 07. 2022 |
| BWA/151 | Botswana | 25. 05. 2022 | C20P, C10P | 24. 07. 2022 |
| BWA/155 | Botswana | 25. 05. 2022 | C90A, C20A | 24. 07. 2022 |
| BWA/149 | Botswana | 25. 05. 2022 | C50C | 24. 07. 2022 |
| BRA/1385 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C10P | - |
| BWA/152 | Botswana | 25. 05. 2022 | C90A, C20A | 24. 07. 2022 |
| BWA/150 | Botswana | 25. 05. 2022 | C50A, S10E, C20A | 24. 07. 2022 |
| BWA/153 | Botswana | 25. 05. 2022 | X50M | 24. 07. 2022 |
| BRA/1386 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C10P | - |
| BRA/1388 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C50C, X00M | - |
| BRA/1389 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C20P, X00M | - |
| BWA/156 | Botswana | 25. 05. 2022 | T40T | 24. 07. 2022 |
| BRA/1387 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C20P, C50C | - |
| BWA/157 | Botswana | 25. 05. 2022 | C50A | 24. 07. 2022 |
| BRA/1390 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C50C | - |
| BRA/1396 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C20P, S10S | - |
| BRA/1395 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C10P | - |
| BRA/1394 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C50C | - |
| USA/552/Rev.2/Add.1 | USA | 25. 05. 2022 | N20E, S50E, I20 | 06. 06. 2022 |
| BRA/1393 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C50C | - |
| USA/1738/Add.1 | USA | 25. 05. 2022 | I40, N20E, S50E | - |
| BRA/1391 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C20A, C50A, C50C, C20P | - |
| BRA/1398 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C50A, C80A | 17. 07. 2022 |
| BRA/1392 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C20P, S00S, S10E, X40M | - |
| BRA/1397 | Brazílie | 25. 05. 2022 | C50A | 17. 07. 2022 |
| USA/1871 | USA | 25. 05. 2022 | I40, N40E | 23. 06. 2022 |
| BDI/246 | Burundi | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| KEN/1265 | Keňa | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| RWA/676 | Rwanda | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| TZA/786 | Tanzanie | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |

| | | | | |
|----------------|---|--------------|-----------------------------|--------------|
| UGA/1600 | Uganda | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| BDI/244 | Burundi | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| KEN/1263 | Keňa | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| RWA/674 | Rwanda | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| TZA/784 | Tanzanie | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| UGA/1598 | Uganda | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| BDI/245 | Burundi | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| KEN/1264 | Keňa | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| RWA/675 | Rwanda | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| TZA/785 | Tanzanie | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| UGA/1599 | Uganda | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| BDI/247 | Burundi | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| KEN/1266 | Keňa | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| RWA/677 | Rwanda | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| TZA/787 | Tanzanie | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| UGA/1601 | Uganda | 25. 05. 2022 | C20A, C50A | 24. 07. 2022 |
| USA/1872 | USA | 31. 05. 2022 | S10E, C50A | 25. 07. 2022 |
| ISR/1254 | Izrael | 31. 05. 2022 | I20, X40M, S10E, S00S, T50T | 30. 07. 2022 |
| KOR/1075 | Korea | 31. 05. 2022 | T40T | 15. 07. 2022 |
| UGA/1602 | Uganda | 31. 05. 2022 | B10, B20 | 30. 07. 2022 |
| USA/1873 | USA | 31. 05. 2022 | H00, N20E, S50E, X40M | 11. 07. 2022 |
| MEX/262/Add.4 | Mexiko | 31. 05. 2022 | C10P | - |
| CHL/595 | Chile | 31. 05. 2022 | C10P, X40M | 30. 07. 2022 |
| USA/1188/Add.4 | USA | 31. 05. 2022 | T40T | 18. 07. 2022 |
| COL/249/Add.2 | Kolumbie | 31. 05. 2022 | C50A, S10E | - |
| UKR/215 | Ukrajina | 31. 05. 2022 | C00A | - |
| SAU/1240 | Saúdská Arábie | 31. 05. 2022 | I20, X40M, B00 | 30. 07. 2022 |
| TPKM/490 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 31. 05. 2022 | N20E, X00M | 30. 07. 2022 |
| CHL/596 | Chile | 31. 05. 2022 | T40T, S30E | 30. 07. 2022 |
| USA/898/Add.6 | USA | 31. 05. 2022 | N20E, S50E | 07. 06. 2022 |
| USA/1850/Add.1 | USA | 31. 05. 2022 | T40T, C10C, S70E, S00S | 13. 07. 2022 |
| TPKM/482/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 31. 05. 2022 | I10, N20E, T40T | - |
| KOR/1076 | Korea | 31. 05. 2022 | C10P, C20P, S00S | 20. 06. 2022 |
| PER/143 | Peru | 31. 05. 2022 | C00P | 30. 07. 2022 |
| CHL/594 | Chile | 31. 05. 2022 | I20, N30E, N40E, N20E | 30. 07. 2022 |
| USA/897/Add.4 | USA | 31. 05. 2022 | N20E, S50E, I20 | - |
| MEX/495/Add.2 | Mexiko | 31. 05. 2022 | C50A, C10P, S10S | - |

| Číslo notifikace | Stát | Vydaná dne | Výrobní kód | Lhůta pro připomínky |
|------------------|-----------|--------------|-------------|----------------------|
| G/TBT/CS/N/203 | Švýcarsko | 25. 05. 2022 | V00T, X00M | - |

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 2022-08-01 do 2022-08-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN (třídící znak) | Datum vydání nebo schválení | Název ČSN |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| ČSN EN 61400-24 (33 3160) | 2011-03-01 | Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem |
| ČSN EN 55015 ed. 4 (33 4215) | 2014-03-01 | Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením |
| ČSN EN 54-5 ed. 2 (34 2710) | 2017-04-01 | Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot |
| ČSN EN 54-7 (34 2710) | 2001-10-01 | Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizace |
| ČSN EN 61169-24 ed. 2 (35 3811) | 2009-12-01 | Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F) |
| ČSN EN 60539-2 (35 8145) | 2004-11-01 | Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem |
| ČSN EN 61482-1-1 (35 9743) | 2010-03-01 | Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ATPV nebo EBT50) materiálů pro oblečení odolných proti ohni |
| ČSN EN 50342-2 (36 4310) | 2008-05-01 | Olověné startovací baterie - Část 2: Rozměry baterií a značení svorek |
| ČSN EN 60601-2-28 ed. 2 (36 4801) | 2010-12-01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku |
| ČSN EN 60601-2-49 ed. 2 (36 4801) | 2016-06-01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů |
| ČSN EN 50499 (36 7920) | 2009-10-01 | Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím |
| ČSN EN 50104 ed. 3 (37 8330) | 2011-04-01 | Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek |

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