

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6

Zveřejněno dne 8. června 2021

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

| | | |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 54/21 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení | 2 |
| ÚNMZ č. 55/21 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN | 14 |
| ÚNMZ č. 56/21 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem | 22 |
| ÚNMZ č. 57/21 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN | 41 |
| ÚNMZ č. 58/21 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC | 48 |
| ÚNMZ č. 59/21 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 51 |

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 52/21 | o zrušení oprávnění oznámeného subjektu pro Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha | 52 |
| ÚNMZ č. 53/21 | o zrušení rozhodnutí o autorizaci pro Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha | 53 |

Oddíl 5. Akreditace

| | | |
|--------------|---|----|
| ČIA č. 06/21 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditace | 54 |
|--------------|---|----|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | | |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 06/21 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 64 |
|----------------|---|----|

ČÁST B – INFORMACE

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 06/21 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 70 |
|---------------|--|----|

ČÁST C – SDĚLENÍ

| | | |
|------|----------------------------|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 79 |
|------|----------------------------|----|

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 54/21

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 20387 (01 0107) kat.č. 512455 | Biotechnologie - Biobanky - Obecné požadavky na biobanky; (idt ISO 20387:2018); Vydání: Červen 2021 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 20387 (01 0107) | Biotechnologie - Biobanking - Všeobecné požadavky na biobanking; Vyhlášena: Březen 2021 |
| 2. ČSN ISO 18434-2 (01 1465) kat.č. 511698 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Termografie - Část 2: Interpretace a diagnostika obrazu; Vydání: Červen 2021 |
| 3. ČSN P ISO/TS 12913-2 (01 1692) kat.č. 512445 | Akustika - Soundscape - Část 2: Požadavky na sběr a uvádění dat; Vydání: Červen 2021 |
| 4. ČSN EN ISO 23243 (01 5005) kat.č. 512629 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem technikou phased array - Slovník; (idt ISO 23243:2020); Vydání: Červen 2021 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 16018 (01 5005) | Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Termíny používané při zkoušení ultrazvukem technikou phased array; Vydání: Květen 2012 |
| 5. ČSN ISO 23601 (01 8017) kat.č. 512429 | Bezpečnostní identifikace - Únikové a evakuační plány; Vydání: Červen 2021 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 23601 (01 8017) | Bezpečnostní identifikace - Únikové a evakuační plány; Vydání: Květen 2011 |
| 6. ČSN EN ISO 9455-3 (05 0053) kat.č. 512353 | Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 3: Stanovení kyselosti potenciometrickou a vizuální titrační metodou; (idt ISO 9455-3:2019); Vydání: Červen 2021 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 9455-3 (05 0053) | Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 3: Stanovení kyselosti potenciometrickou a vizuální titrační metodou; Vyhlášena: Listopad 2020 |
| 7. ČSN EN ISO 15792-1 (05 1102) kat.č. 512301 | Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Příprava zkušebních kusů a tyčí čistého svarového kovu z oceli, niklu a slitin niklu; (idt ISO 15792-1:2020); Vydání: Červen 2021 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 15792-1 (05 1102) | Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svarových kovů z oceli, niklu a slitin niklu; Vyhlášena: Březen 2021 |

8. ČSN EN ISO 15792-2 (05 1102) kat.č. 512300 **Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů a vzorků z oceli;** (idt ISO 15792-2:2020); Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15792-2 (05 1102) Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli; Vyhlášena: Březen 2021
9. ČSN EN ISO 2560 (05 5005) kat.č. 512206 **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace;** (idt ISO 2560:2020); Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2560 (05 5005) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace; Vyhlášena: Březen 2021
10. ČSN EN ISO 6847 (05 5017) kat.č. 512205 **Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor;** (idt ISO 6847:2020); Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6847 (05 5017) Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor; Vyhlášena: Březen 2021
11. ČSN EN ISO 14341 (05 5311) kat.č. 512207 **Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace;** (idt ISO 14341:2020); Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14341 (05 5311) Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; Vyhlášena: Březen 2021
12. ČSN EN 12098-5 (06 0330) kat.č. 512474 **Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné soustavy - Moduly M3-5,6,7,8;** Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12098-5 (06 0330) Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné systémy - Moduly M3-5,6,7,8; Vyhlášena: Březen 2018
13. ČSN EN ISO 11114-1 (07 8609) kat.č. 512458 **Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály;** (idt ISO 11114-1:2020); Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11114-1 (07 8609) Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály; Vyhlášena: Prosinec 2020
14. ČSN EN 12413 (22 4501) kat.č. 512495 **Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva;** Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12413 (22 4501) Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva; Vyhlášena: Duben 2020
15. ČSN EN ISO 19432-1 (27 8603) kat.č. 512635 **Stavební stroje a zařízení - Přenosné ruční rozbrušovací stroje se spalovacím motorem - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro řezací stroje se středově namontovanými rotujícími rozbrušovacími kotouči;** (idt ISO 19432-1:2020); Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 19432-1 (27 8603) Stavební stroje a zařízení - Přenosné ruční řezací stroje se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky pro řezací stroje se středově namontovanými rotujícími řezacími kotouči; Vyhlášena: Září 2020
16. ČSN EN 45545-2 (28 0160) kat.č. 512185 **Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí;** Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 45545-2 (28 0160) Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí; Vyhlášena: Únor 2021
17. ČSN EN 15227 (28 0321) **Železniční aplikace - Požadavky na kolizní odolnost kolejových vozidel;**
kat.č. 512190 Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15227 (28 0321) Železniční aplikace - Požadavky na odolnost skříní železničních vozidel proti nárazu;
Vyhlášena: Říjen 2020
18. ČSN EN 15869-1 (32 6360) **Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrické připojení ze břehu, třífázové napětí 400 V, 50 Hz, proud až do 125 A - Část 1: Obecné požadavky;**
kat.č. 511674 Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15869-1 (32 6360) Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2019
19. ČSN EN 15869-2 (32 6360) **Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrické připojení ze břehu, třífázové napětí 400 V, 50 Hz, proud až do 125 A - Část 2: Zařízení na břehu, doplňující požadavky;**
kat.č. 511675 Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15869-2 (32 6360) Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 2: Přípojka na břehu, požadavky na bezpečnost;
Vyhlášena: Prosinec 2019
20. ČSN EN 15869-3 (32 6360) **Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrické připojení ze břehu, třífázové napětí 400 V, 50 Hz, proud až do 125 A - Část 3: Zařízení na plavidle, doplňující požadavky;**
kat.č. 511676 Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15869-3 (32 6360) Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 3: Přípojky na plavidle, požadavky na bezpečnost;
Vyhlášena: Prosinec 2019
21. ČSN EN IEC 61000-4-3 ed. 4 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti;**
kat.č. 512440 (idt IEC 61000-4-3:2020); Vydání: Červen 2021
S účinností od 2023-10-13 se zrušuje
- ČSN EN 61000-4-3 ed. 3 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti;
Vydání: Listopad 2006
22. ČSN EN 50119 ed. 3 (34 1531) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci;**
kat.č. 512193 Vydání: Červen 2021
S účinností od 2023-01-13 se zrušuje
- ČSN EN 50119 ed. 2 (34 1531) Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci;
Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 50119 ed. 3 (34 1531) Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci;
Vyhlášena: Červen 2020
23. ČSN 34 7409 ed. 2 **Systém značení kabelů a vodičů;** (idt HD 361 S4:2020); Vydání: Červen 2021
kat.č. 512452 S účinností od 2023-08-31 se zrušuje
- ČSN 34 7409 Systém značení kabelů a vodičů; Vydání: Červen 1999
24. ČSN EN IEC 61058-2-4 ed. 2 **Spínače pro spotřebiče - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro samostatně montované spínače;** (idt IEC 61058-2-4:2018); Vydání: Červen 2021
kat.č. 512660 S účinností od 2024-02-05 se zrušuje

- ČSN EN 61058-2-4 (35 4107) Spínače pro spotřebiče - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro samostatně montované spínače; Vydání: Červen 2006
25. ČSN EN IEC 61228 ed. 3 (36 0035) kat.č. 512463 ČSN EN 61228 ed. 2 (36 0035) **UV zářivky používané pro opalování - Metody měření a specifikace*);** (idt IEC 61228:2020); Vydání: Červen 2021
S účinností od 2023-12-09 se zrušuje
UV zářivky používané pro opalování - Metody měření a specifikace; Vydání: Září 2008
26. ČSN EN IEC 60598-2-23 ed. 2 (36 0600) kat.č. 512673 ČSN EN 60598-2-23 (36 0600) **Svítlidla - Část 2-23: Zvláštní požadavky - Osvětlovací systémy pro světelné zdroje ELV na malé napětí;** (idt IEC 60598-2-23:2020); Vydání: Červen 2021
S účinností od 2024-01-15 se zrušuje
Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 23: Žárovkové osvětlovací systémy na malé napětí; Vydání: Květen 1998
27. ČSN EN IEC 60268-16 ed. 3 (36 8305) kat.č. 512491 ČSN EN 60268-16 ed. 2 (36 8305) **Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči*);** (idt IEC 60268-16:2020); Vydání: Červen 2021
S účinností od 2023-10-30 se zrušuje
Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči; Vydání: Duben 2012
28. ČSN EN 50520 ed. 2 (37 0560) kat.č. 512366 ČSN EN 50520 (37 0560) **Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na umístění kabelů nebo úložných vedení v podzemních instalacích;** Vydání: Červen 2021
S účinností od 2023-09-14 se zrušuje
Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na položení úložných kabelů a trubek v podzemních instalacích; Vydání: Červen 2010
29. ČSN EN ISO 10275 (42 0436) kat.č. 512146 ČSN EN ISO 10275 (42 0436) **Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení exponentu deformačního zpevnění tahem;** (idt ISO 10275:2020); Vydání: Červen 2021
Její vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení exponentu deformačního zpevnění tahem; Vyhlášena: Březen 2021
30. ČSN EN ISO 4499-1 (42 0871) kat.č. 512149 ČSN EN ISO 4499-1 (42 0871) **Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 1: Fotografie mikrostruktury a jejich popis;** (idt ISO 4499-1:2020); Vydání: Červen 2021
Její vydáním se zrušuje
Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 1: Fotografie mikrostruktury a jejich popis; Vyhlášena: Únor 2021
31. ČSN EN ISO 4499-2 (42 0871) kat.č. 512150 ČSN EN ISO 4499-2 (42 0871) **Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 2: Měření velikosti zrn karbidu wolframu;** (idt ISO 4499-2:2020); Vydání: Červen 2021
Její vydáním se zrušuje
Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 2: Měření velikosti zrn karbidu WC; Vyhlášena: Únor 2021
32. ČSN EN 1673 (51 2570) kat.č. 512663 ČSN EN 1673+A1 (51 2570) **Potravinářské stroje - Otočné stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2021
Její vydáním se zrušuje
Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červen 2010
33. ČSN EN 1974 (51 3510) kat.č. 512654 ČSN EN 1974+A1 (51 3510) **Potravinářské stroje - Nářezové stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2021
Její vydáním se zrušuje
Potravinářské stroje - Nářezové stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Březen 2010

34. ČSN EN 14112 (58 8819)
kat.č. 512646
ČSN EN 14112 (58 8819)
Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test); Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test); Vyhlášena: Březen 2017
35. ČSN EN 17411 (65 4909)
kat.č. 512647
Hnojiva - Stanovení chloristanu v minerálních hnojivech metodou kapalinové chromatografie a tandemovou hmotnostně spektrometrickou detekcí (LC-MS/MS); Vydání: Červen 2021
36. ČSN EN ISO 20846 (65 6157)
kat.č. 512460
ČSN EN ISO 20846 (65 6157)
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence; (idt ISO 20846:2019); Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence; Vyhlášena: Duben 2020
37. ČSN EN 15998 (70 1023)
kat.č. 512494
ČSN EN 15998 (70 1023)
Sklo ve stavebnictví - Bezpečnost v případě požáru, požární odolnost - Metodika zkoušení skla pro účely klasifikace; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Bezpečnost v případě požáru, požární odolnost - Metodika zkoušení skla pro účely klasifikace; Vyhlášena: Březen 2021
38. ČSN EN 16516+A1 (72 8012)
kat.č. 512439
ČSN EN 16516+A1 (72 8012)
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší; Vyhlášena: Únor 2021
39. ČSN EN 16627 (73 0904)
kat.č. 512488
ČSN EN 16627 (73 0904)
Udržitelnost staveb - Posuzování ekonomických vlastností budov - Výpočtové metody; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Udržitelnost staveb - Posuzování ekonomických vlastností budov - Výpočtové metody; Vyhlášena: Září 2015
40. ČSN EN 16475-1 (73 4245)
kat.č. 512636
ČSN EN 16475-1 (73 4245)
Komíny - Příslušenství - Část 1: Spalinové tlumiče hluku - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Komíny - Příslušenství - Část 1: Komínové tlumiče hluku - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2020
41. ČSN EN 16475-7+A1 (73 4245)
kat.č. 512637
ČSN EN 16475-7+A1 (73 4245)
Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2021
42. ČSN EN 13108-31 (73 6140)
kat.č. 512449
ČSN EN 13108-31 (73 6140)
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 31: Asfaltový beton s asfaltovou emulzí; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 31: Asfaltový beton s asfaltovou emulzí; Vyhlášena: Květen 2020
43. ČSN EN 12697-54 (73 6160)
kat.č. 512448
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 54: Zrání zkušebních těles pro zkoušky směsí s asfaltovou emulzí; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 12697-54 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 54: Vytvrzení vzorků pro zkoušku směsí s asfaltovou emulzí; Vyhlášena: Květen 2020
44. ČSN EN 12697-55 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 55: Organoleptické posouzení směsí s asfaltovou emulzí**; Vydání: Červen 2021
kat.č. 512447
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12697-55 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 55: Organoleptické posouzení kompatibility základních složek směsí s asfaltovou emulzí; Vyhlášena: Květen 2020
45. ČSN EN 12697-56 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 56: Příprava zkušebních těles statickým hutněním**; Vydání: Červen 2021
kat.č. 512446
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12697-56 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 56: Příprava vzorků statickým zhutněním; Vyhlášena: Květen 2020
46. ČSN EN 1794-2 (73 7061) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí**; Vydání: Červen 2021
kat.č. 512450
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1794-2 (73 7061) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí; Vyhlášena: Listopad 2020
47. ČSN EN ISO 12945-1 (80 0837) **Textilie - Stanovení sklonu plošných textilií ke žmolkování, rozvláknění nebo viditelným změnám povrchu - Část 1: Metoda s využitím žmolkovací komory**; (idt ISO 12945-1:2020); Vydání: Červen 2021
kat.č. 512650
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12945-1 (80 0837) Textilie - Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování - Část 1: Metoda s použitím žmolkovací komory; Vydání: Srpen 2001
48. ČSN EN ISO 12945-2 (80 0837) **Textilie - Stanovení sklonu plošných textilií ke žmolkování, rozvláknění nebo viditelným změnám povrchu - Část 2: Modifikovaná metoda Martindale**; (idt ISO 12945-2:2020); Vydání: Červen 2021
kat.č. 512651
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12945-2 (80 0837) Textilie - Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování - Část 2: Modifikovaná metoda Martindale; Vydání: Duben 2001
49. ČSN EN ISO 12945-3 (80 0837) **Textilie - Stanovení sklonu plošných textilií ke žmolkování, rozvláknění nebo viditelným změnám povrchu - Část 3: Metoda s náhodným pohybem v bubnovém žmolkovacím přístroji**; (idt ISO 12945-3:2020); Vydání: Červen 2021
kat.č. 512652
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12945-3 (80 0837) Textilie - Zjišťování sklonu povrchu plošných textilií ke žmolkování, k rozvláknění nebo zechání - Část 3: Metoda s náhodným pohybem v bubnovém žmolkovacím přístroji; Vydání: Únor 2015
50. ČSN EN ISO 12945-4 (80 0837) **Textilie - Stanovení sklonu plošných textilií ke žmolkování, rozvláknění nebo viditelným změnám povrchu - Část 4: Vizuální hodnocení žmolkování, rozvláknění nebo viditelných změn povrchu**; (idt ISO 12945-4:2020); Vydání: Červen 2021
kat.č. 512653
51. ČSN EN 407 ed. 2 (83 2326) **Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)**; Vydání: Červen 2021
kat.č. 512645
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 407 ed. 2 (83 2326) Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni); Vyhlášena: Říjen 2020
52. ČSN 83 2610 **Uzlování - Terminologie**; Vydání: Červen 2021
kat.č. 512419

53. ČSN EN 19694-1 (83 4798)
kat.č. 512472
ČSN EN 19694-1 (83 4798)
Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 1: Obecná hlediska; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 1: Obecná hlediska; Vyhlášena: Leden 2017
54. ČSN EN 13656 (83 8014)
kat.č. 512473
ČSN EN 13656 (83 8014)
Půdy, upravený bioodpad, kaly a odpady - Rozklad směsí kyselin chlorovodíkové (HCl), dusičné (HNO₃) a tetrafluorboritě (HBF₄) nebo fluorovodíkové (HF) pro následné stanovení prvků; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Charakterizace odpadů - Mikrovlnný rozklad směsí kyselin fluorovodíkové (HF), dusičné (HNO₃) a chlorovodíkové (HCl) k následnému stanovení prvků; Vydání: Červen 2003
55. ČSN ISO 17069 (84 1002)
kat.č. 512670
ČSN ISO 17069 (84 1002)
Přístupnost - Opatření a pomůcky pro přístupné zasedání; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Přístupnost - Opatření a pomůcky pro přístupné zasedání; Vydání: Březen 2019
56. ČSN EN 13210-1 (94 3454)
kat.č. 512665
ČSN EN 13210 (94 3454)
Výrobky pro péči o dítě - Část 1: Bezpečnostní postroje a vodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN EN 13210-2 (94 3454) z června 2021 zrušuje
Výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní postroje pro děti, vodítka a podobné výrobky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2005
57. ČSN EN 13210-2 (94 3454)
kat.č. 512666
ČSN EN 13210 (94 3454)
Výrobky pro péči o dítě - Část 2: Bezpečnostní postroje pro děti zahrnující batohy a vodítka - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN EN 13210-1 (94 3454) z června 2021 zrušuje
Výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní postroje pro děti, vodítka a podobné výrobky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2005

ZMĚNY ČSN

58. ČSN EN ISO 6926 (01 1616)
kat.č. 512682
Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu; Vydání: Prosinec 2016
Změna A1; (idt ISO 6926:2016/Amd.1:2020); Vydání: Červen 2021
59. ČSN IEC 60050-113 (33 0050)
kat.č. 512493
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku; Vydání: Květen 2014
Změna A4; Vydání: Červen 2021
60. ČSN EN 61000-4-3 ed. 3 (33 3432)
kat.č. 512442
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzářované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti; Vydání: Listopad 2006
Změna Z2; Vydání: Červen 2021
61. ČSN EN 50119 ed. 2 (34 1531)
kat.č. 512194
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci; Vydání: Duben 2010
Změna Z2; Vydání: Červen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
62. ČSN 34 7409
kat.č. 512453
Systém značení kabelů a vodičů; Vydání: Červen 1999
Změna Z2; Vydání: Červen 2021

63. ČSN EN 61058-2-4 (35 4107)
kat.č. 512661 **Spínače pro spotřebiče - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro samostatně montované spínače**; Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
64. ČSN EN 60320-1 ed. 4 (35 4508)
kat.č. 512662 **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Říjen 2016
Změna A1; Vydání: Červen 2021
65. ČSN EN IEC 61837-2 ed. 3
(35 8401)
kat.č. 512649 **Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra**;
Vydání: Listopad 2018
Změna A1; (idt IEC 61837-2:2018/A1:2020); Vydání: Červen 2021
66. ČSN EN IEC 60794-2-11 ed. 3
(35 9223)
kat.č. 512634 **Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov**; Vydání: Listopad 2019
Změna A1*; (idt IEC 60794-2-11:2019/A1:2021); Vydání: Červen 2021
67. ČSN EN IEC 60794-2-21 ed. 3
(35 9223)
kat.č. 512632 **Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov**;
Vydání: Listopad 2019
Změna A1*; (idt IEC 60794-2-21:2019/A1:2021); Vydání: Červen 2021
68. ČSN EN IEC 60794-2-31 ed. 3
(35 9223)
kat.č. 512633 **Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov**; Vydání: Listopad 2019
Změna A1*; (idt IEC 60794-2-31:2019/A1:2021); Vydání: Červen 2021
69. ČSN EN 61228 ed. 2 (36 0035)
kat.č. 512464 **UV zářivky používané pro opalování - Metody měření a specifikace**;
Vydání: Září 2008
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
70. ČSN EN 61347-1 ed. 3 (36 0510)
kat.č. 512677 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky**;
Vydání: Listopad 2015
Změna A1; (idt IEC 61347-1:2015/A1:2017); Vydání: Červen 2021
71. ČSN EN 60598-2-23 (36 0600)
kat.č. 512674 **Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 23: Žárovkové osvětlovací systémy na malé napětí**; Vydání: Květen 1998
Změna Z2; Vydání: Červen 2021
72. ČSN EN 60268-7 ed. 2 (36 8305)
kat.č. 512490 **Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka**;
Vydání: Srpen 2011
Změna A1*; (idt IEC 60268-7:2010/A1:2020); Vydání: Červen 2021
73. ČSN EN 60268-16 ed. 2
(36 8305)
kat.č. 512492 **Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči**; Vydání: Duben 2012
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
74. ČSN EN 50520 (37 0560)
kat.č. 512367 **Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na položení úložných kabelů a trubek v podzemních instalacích**; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
75. ČSN 73 7042
kat.č. 512484 **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Národní požadavky**;
Vydání: Srpen 2016
Změna Z2; Vydání: Červen 2021

76. ČSN EN 352-1 (83 2121)
kat.č. 512480 **Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 1: Mušlové chrániče sluchu;**
Vydání: Červen 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
77. ČSN EN 352-2 (83 2121)
kat.č. 512481 **Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče sluchu;**
Vydání: Červen 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
78. ČSN EN 352-3 (83 2121)
kat.č. 512477 **Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 3: Mušlové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přilbu;** Vydání: Červen 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
79. ČSN EN 352-4 (83 2121)
kat.č. 512482 **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 4: Mušlové chrániče s amplitudově závislým útlumem;** Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
80. ČSN EN 352-5 (83 2121)
kat.č. 512483 **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 5: Mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
81. ČSN EN 352-6 (83 2121)
kat.č. 512476 **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 6: Mušlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumivacím zařízením;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
82. ČSN EN 352-7 (83 2121)
kat.č. 512479 **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovou závislostí;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
83. ČSN EN 352-8 (83 2121)
kat.č. 512478 **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 8: Mušlové chrániče umožňující poslech zábavních programů;** Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; Vydání: Červen 2021
84. ČSN EN ISO 20349-1 (83 2525)
kat.č. 512643 **Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti rizikům ve slévárnách a při svařování - Část 1: Požadavky a zkušební metody na ochranu proti rizikům ve slévárnách;** Vydání: Duben 2018
Změna A1; (idt ISO 20349-1:2017/Amd.1:2020); Vydání: Červen 2021
85. ČSN EN ISO 20349-2 (83 2525)
kat.č. 512644 **Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti rizikům ve slévárnách a při svařování - Část 2: Požadavky a zkušební metody na ochranu proti rizikům při svařování a podobných postupech;** Vydání: Duben 2018
Změna A1; (idt ISO 20349-2:2017/Amd.1:2020); Vydání: Červen 2021

OPRAVY ČSN

86. ČSN EN 50678 (33 1610)
kat.č. 512475 **Obecný postup pro ověřování účinnosti ochranných opatření elektrických spotřebičů po opravě;** Vydání: Duben 2021
Oprava 1; Vydání: Červen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
87. ČSN IEC 60840 (34 7012)
kat.č. 512468 **Silnoproudé kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich kabelové soubory pro jmenovitá napětí od 30 kV ($U_m=36$ kV) do 150 kV ($U_m=170$ kV) - Zkušební metody a požadavky;** Vydání: Listopad 2020
Oprava 1*); Vydání: Červen 2021 (Oprava je vydána tiskem)

- 88. ČSN EN 60034-18-41/A1**
(35 0000)
kat.č. 512469 **Elektrické točivé stroje - Část 18-41: Elektroizolační systémy bez částečných výbojů typu I používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky a zkoušky kontroly kvality;** Vydání: Únor 2020
Oprava 1; (idt IEC 60034-18-41:2014/A1:2019/COR1:2020); Vydání: Červen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
- 89. ČSN EN 50708-1-1** (35 1001)
kat.č. 512465 **Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 1-1: Společná část - Obecné požadavky;** Vydání: Listopad 2020
Oprava 1; Vydání: Červen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
- 90. ČSN EN 50708-2-1** (35 1001)
kat.č. 512466 **Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-1: Střední výkonové transformátory - Obecné požadavky;** Vydání: Listopad 2020
Oprava 1; Vydání: Červen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
- 91. ČSN ISO/IEC 30141** (36 9021)
kat.č. 512631 **Internet věcí (IoT) - Referenční architektura;** Vydání: Prosinec 2019
Oprava 1; Vydání: Červen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
- 92. ČSN 73 6121**
kat.č. 512664 **Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody;**
Vydání: Únor 2019
Oprava 2; Vydání: Červen 2021 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 93. ČSN ISO 18414** (01 0279) Statistické přejímky srovnáváním - Systém s přejímacím číslem nula založený na principu kreditu při řízení výstupní kvality; Vydání: Duben 2010; Zrušena k 2021-07-01
- 94. ČSN ISO 13448-1** (01 0281) Statistické přejímky založené na principu rozvržení priorit (APP) - Část 1: Směrnice pro přístup APP; Vydání: Srpen 2006; Zrušena k 2021-07-01
- 95. ČSN ISO 21247** (01 0282) Systémy statistických přejímek s přejímacím číslem nula a postupy statistické regulace propojené pro přejímku produktů; Vydání: Září 2007; Zrušena k 2021-07-01
- 96. ČSN ISO 28801** (01 0283) Přejímací plány dvojitým výběrem při kontrole srovnáváním s minimálními rozsahy výběrů indexované kvalitou odpovídající riziku dodavatele (PRQ) a kvalitou odpovídající riziku odběratele (CRQ); Vydání: Červen 2013; Zrušena k 2021-07-01
- 97. ČSN ISO 21748** (01 0290) Návod pro použití odhadů opakovatelnosti, reprodukovatelnosti a pravdivosti při odhadování nejistoty měření; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2021-07-01
- 98. ČSN IEC 60319** (01 0612) Prezentace a specifikace dat o bezporuchovosti elektronických součástek; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2021-07-01
- 99. ČSN ISO 5593** (02 4601) Valivá ložiska - Slovník; Vydání: Prosinec 2000; Zrušena k 2021-07-01
- 100. ČSN ISO 6621-1** (02 7004) Pístní kroužky spalovacích motorů. Slovník; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2021-07-01
- 101. ČSN ISO 6621-5** (02 7008) Pístní kroužky spalovacích motorů. Požadavky jakosti; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2021-07-01
- 102. ČSN IEC/TS 62282-1** (33 6000) Technologie palivových článků - Část 1: Terminologie; Vydání: Říjen 2014; Zrušena k 2021-07-01

- 103.** ČSN EN 50107-3 (34 1370) Výrobová norma na světelné značky s výbojkami a/nebo LED světelnými zdroji a/nebo elektroluminiscenčními světelnými zdroji na jmenovité napětí nepřevyšující 1 000 V s vyloučením všeobecného, dopravního nebo nouzového osvětlení; Vydání: Prosinec 2018; Zrušena k 2021-07-01
- 104.** ČSN IEC 169-2+A1 (35 3810) Vysokofrekvenční konektory - Část 2: Koaxiální nepřizpůsobené konektory pro svod televizních antén; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2021-07-01
- 105.** ČSN IEC 282-2 (35 4720) Pojistky vysokého napětí - Část 2: Vyfukovací pojistky; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2021-07-01
- 106.** ČSN IEC 980 (35 6614) Doporučené způsoby ověřování seismické způsobilosti elektrického zařízení bezpečnostního systému jaderných elektráren; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2021-07-01
- 107.** ČSN IEC 115-5 QC 400300 (35 8191) Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 5: Dílčí norma. Neproměnné přesné rezistory; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2021-07-01
- 108.** ČSN IEC 115-5-1 QC 400301 (35 8191) Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 5-1: Vzorová předměťová specifikace. Neproměnné přesné rezistory. Úroveň vyhodnocení: E; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2021-07-01
- 109.** ČSN EN 60634 (36 0605) Zkušební zdroje světla pro provádění tepelných zkoušek svítidel; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 06.07.2021
- 110.** ČSN EN 60604 (36 0791) Systavy „Bleskovek“ pro fotografické účely; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2021-07-01
- 111.** ČSN CLC/TS 50574-2 (36 9082) Požadavky na sběr, logistiku a zpracování zařízení s ukončenou životností, pocházející z domácností, která obsahují těkavé fluoruhlodíky nebo těkavé uhlovodíky - Část 2: Požadavky na odstraňování znečištění; Vydání: Leden 2016; Zrušena k 2021-07-01
- 112.** ČSN IEC 823 (36 9362) Mikroprocesorová systémová sběrnice (VMSbus) - Sériová podsystémová sběrnice pro IEC 821 Bus (VMEbus); Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2021-07-01
- 113.** ČSN ISO/IEC 10373-1 (36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody - Část 1: Všeobecné charakteristiky; Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2021-07-01
- 114.** ČSN ISO/IEC 13888-1 (36 9787) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 1: Všeobecně; Vydání: Únor 2012; Zrušena k 2021-07-01
- 115.** ČSN ISO/IEC 13888-3 (36 9787) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 3: Mechanismy používající asymetrické techniky; Vydání: Únor 2012; Zrušena k 2021-07-01
- 116.** ČSN ISO/IEC 10036 (36 9820) Informační technologie - Výměna informací o fontech - Procedury pro registraci identifikátorů týkajících se fontů; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2021-07-01
- 117.** ČSN EN 14522 (38 9665) Stanovení teploty vznícení plynů a par; Vydání: Duben 2006; Zrušena k 2021-07-01
- 118.** ČSN EN 12023 (77 0869) Samolepicí pásky - Měření propustnosti vodní páry v atmosféře vlhkého tepla; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2021-07-01

- 119.** ČSN EN 12030 (77 0872) Samolepicí pásy - Měření odolnosti proti rázu; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2021-07-01
- 120.** ČSN EN 12029 (77 0873) Samolepicí pásy - Stanovení ve vodě rozpustných korozních iontů; Vydání: Zář 1997; Zrušena k 2021-07-01
- 121.** ČSN EN 12031 (77 0875) Samolepicí pásy - Měření pevnosti v průtlaku; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2021-07-01
- 122.** ČSN EN 14900 (80 4443) Textilní podlahové krytiny - Zjišťování objemové hmotnosti podkladu z textilního rouna; Vydání: Říjen 2006; Zrušena k 2021-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 55/21

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 11691 (01 1666) kat.č. 512055</p> <p>ČSN EN ISO 11691 (01 1666)</p> | <p>Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3⁺; EN ISO 11691:2020; ISO 11691:2020; Platí od 2021-07-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3; Vydání: Březen 2010</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO/ASTM 52941 (01 1801) kat.č. 512056</p> | <p>Aditivní výroba - Výkon a spolehlivost systému - Akceptační testy pro laserové fúzní stroje s kovovým práškem pro kovové materiály pro letecký průmysl; EN ISO/ASTM 52941:2020; ISO/ASTM 52941:2020; Platí od 2021-07-01</p> |
| <p>3. ČSN P CEN ISO/TS 80004-3 (01 2003) kat.č. 512070</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 80004-3 (01 2003)</p> | <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 3: Uhlíkové nanoobjekty; CEN ISO/TS 80004-3:2020; ISO/TS 80004-3:2020; Platí od 2021-07-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 3: Uhlíkové nanoobjekty; Vydání: Červen 2011</p> |
| <p>4. ČSN P CEN ISO/TS 80004-8 (01 2003) kat.č. 512069</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 80004-8 (01 2003)</p> | <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 8: Procesy nanovýroby; CEN ISO/TS 80004-8:2020; ISO/TS 80004-8:2020; Platí od 2021-07-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 8: Procesy nanovýroby; Vydání: Listopad 2016</p> |
| <p>5. ČSN EN 12385-3 (02 4302) kat.č. 512057</p> <p>ČSN EN 12385-3+A1 (02 4302)</p> | <p>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu⁺; EN 12385-3:2020; Platí od 2021-07-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu; Vydání: Prosinec 2008</p> |
| <p>6. ČSN EN 12493 (07 8450) kat.č. 512059</p> <p>ČSN EN 12493+A2 (07 8450)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba; EN 12493:2020; Platí od 2021-07-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba; Vydání: Říjen 2019</p> |

7. **ČSN EN 13953** (07 8463)
kat.č. 512058
Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkvapalněných uhlovodíkových plynů (LPG); EN 13953:2020;
Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13953 (07 8463)
Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkvapalněných uhlovodíkových plynů (LPG); Vydání: Září 2015
8. **ČSN EN ISO 22043** (14 2804)
kat.č. 512060
Mrazicí vitríny na zmrzlinu - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky;
EN ISO 22043:2020; ISO 22043:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16901 (14 2804)
Mrazicí vitríny na zmrzlinu - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky;
Vyhlášena: Červen 2017
9. **ČSN EN 15684** (16 5193)
kat.č. 512061
Stavební kování - Mechatronické cylindrické vložky - Požadavky a zkušební metody; EN 15684:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15684 (16 5193)
Stavební kování - Mechatronické cylindrické vložky - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Červen 2013
10. **ČSN EN ISO 15004-1** (19 5000)
kat.č. 512062
Oftalmologické přístroje - Základní požadavky a zkušební metody - Část 1: Obecné požadavky použitelné na všechny oftalmologické přístroje;
EN ISO 15004-1:2020; ISO 15004-1:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15004-1 (19 5000)
Oftalmologické přístroje - Základní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Všeobecné požadavky použitelné na všechny oftalmologické přístroje; Vyhlášena: Červenec 2009
11. **ČSN EN 15512** (26 9636)
kat.č. 512063
Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce; EN 15512:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15512 (26 9636)
Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce; Vydání: Říjen 2009
12. **ČSN EN 13586** (27 0137)
kat.č. 512064
Jeřáby - Přístupy⁺; EN 13586:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13586+A1 (27 0137)
Jeřáby - Přístupy; Vydání: Listopad 2008
13. **ČSN EN 13155** (27 0139)
kat.č. 512065
Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen⁺;
EN 13155:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13155+A2 (27 0139)
Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen; Vydání: Září 2009
14. **ČSN EN 15011** (27 0210)
kat.č. 512068
Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby⁺; EN 15011:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15011+A1 (27 0210)
Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby; Vydání: Srpen 2014
15. **ČSN EN 16851+A1** (27 0211)
kat.č. 512067
Jeřáby - Systémy lehkých jeřábů⁺; EN 16851:2017+A1:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16851 (27 0211)
Jeřáby - Systémy lehkých jeřábů; Vydání: Březen 2018
16. **ČSN EN 17076** (27 0212)
kat.č. 512066
Věžové jeřáby - Antikolizní systémy - Bezpečnostní požadavky⁺; EN 17076:2020;
Platí od 2021-07-01
17. **ČSN EN 17343** (28 0003)
kat.č. 512071
Železniční aplikace - Obecné termíny a definice⁺; EN 17343:2020; Platí od 2021-07-01

- 18. ČSN EN 2133 (31 8233)**
kat.č. 512072
Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s pevností v tahu \leq 1 450 MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu; EN 2133:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2133 (31 8233) Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s pevností v tahu \leq 1 450 MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu; Vyhlášena: Duben 2011
- 19. ČSN EN 4861 (31 9401)**
kat.č. 512079
Letectví a kosmonautika - Postup metrologického posuzování pro kinematická pole měřená korelací digitálního obrazu; EN 4861:2020; Platí od 2021-07-01
- 20. ČSN EN 4864 (31 9701)**
kat.č. 512105
Letectví a kosmonautika - Environmentální hodnocení - Dynamická zkouška oděrem, opotřebením, poškrábáním a rázem v kabině letadla; EN 4864:2020; Platí od 2021-07-01
- 21. ČSN EN IEC 62351-6 (33 5011)**
kat.č. 512110
Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 6: Bezpečnost pro IEC 61850; EN IEC 62351-6:2020; IEC 62351-6:2020; Platí od 2021-07-01
- 22. ČSN EN IEC 60675-2 (36 1060)**
kat.č. 512233
Elektrická přímotopná topidla pro vytápění místností pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2: Doplnující požadavky na měření faktoru sálání; EN IEC 60675-2:2021; IEC 60675-2:2020; Platí od 2021-07-01
- 23. ČSN EN IEC 60675-3 (36 1060)**
kat.č. 512234
Elektrická přímotopná topidla pro vytápění místností pro domácnost - Metody měření funkce - Část 3: Doplnující požadavky na měření účinnosti sálání; EN IEC 60675-3:2021; IEC 60675-3:2020; Platí od 2021-07-01
- 24. ČSN EN IEC 63073-1 (36 4767)**
kat.č. 512074
Vyhrazené radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: SPECT myokardu; EN IEC 63073-1:2020; IEC 63073-1:2020; Platí od 2021-07-01
- 25. ČSN EN ISO 80601-2-70 (36 4801)**
kat.č. 512075
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-70: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro dechovou terapii spánkové apnoe; EN ISO 80601-2-70:2020; ISO 80601-2-70:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17510-1 (85 2104) Dechová terapie spánkové apnoe - Část 1: Přístroje pro dechovou terapii spánkové apnoe; Vydání: Říjen 2009
- 26. ČSN EN ISO 19902 (45 0027)**
kat.č. 512076
Naftový a plynárenský průmysl - Upevněné ocelové příbřežní konstrukce; EN ISO 19902:2020; ISO 19902:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19902 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Upevněné ocelové příbřežní konstrukce; Vyhlášena: Květen 2008
- 27. ČSN EN ISO 15156-1 (45 0032)**
kat.č. 512080
Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 1: Obecné zásady pro výběr materiálů odolných proti tvorbě trhlin; EN ISO 15156-1:2020; ISO 15156-1:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15156-1 (45 0032) Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 1: Obecné zásady pro výběr materiálů odolných proti tvorbě trhlin; Vyhlášena: Březen 2016
- 28. ČSN EN ISO 15156-2 (45 0032)**
kat.č. 512078
Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 2: Litiny, uhlíkové a nízkolegované oceli odolné proti tvorbě trhlin; EN ISO 15156-2:2020; ISO 15156-2:2020; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 15156-2 (45 0032) Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 2: Litiny, uhlíkové a nízkolegované oceli odolné proti tvorbě trhlin; Vyhlášena: Březen 2016
29. ČSN EN ISO 15156-3 (45 0032) **Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 3: Korozivzdorné (CRA) a ostatní slitiny odolné proti tvorbě trhlin;** EN ISO 15156-3:2020; ISO 15156-3:2020; kat.č. 512077
Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15156-3 (45 0032) Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 3: Korozivzdorné (CRA) a ostatní slitiny odolné proti tvorbě trhlin; Vyhlášena: Březen 2016
30. ČSN EN ISO 27509 (45 1660) **Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnicím kroužkem typu IX;** EN ISO 27509:2020; ISO 27509:2020; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512081
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 27509 (45 1660) Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnicím kroužkem typu IX; Vyhlášena: Červenec 2013
31. ČSN P CEN/TS 16010 (64 5810) **Plasty - Recyklované plasty - Postupy odběru vzorků pro zkoušení plastových odpadů a recyklátů;** CEN/TS 16010:2020; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512114
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16010 (64 5810) Plasty - Recyklované plasty - Postupy odběru vzorků pro zkoušení plastových odpadů a recyklátů; Vydání: Říjen 2013
32. ČSN EN ISO 23321 (67 3001) **Rozpouštědla pro nátěrové hmoty - Demineralizovaná voda pro průmyslové použití - Specifikace a metody zkoušení;** EN ISO 23321:2020; ISO 23321:2019; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512083
33. ČSN EN ISO 23168 (67 3024) **Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu vody - Metoda plynové chromatografie;** EN ISO 23168:2020; ISO 23168:2019; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512085
34. ČSN EN ISO 22518 (67 3034) **Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel ve vodou ředitelných nátěrových hmotách - Metoda plynové chromatografie;** EN ISO 22518:2020; ISO 22518:2019; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512082
35. ČSN EN ISO 20266 (67 3064) **Nátěrové hmoty - Stanovení čistoty obrazu (stupeň ostrosti po odrazu nebo průchodu světla);** EN ISO 20266:2020; ISO 20266:2018; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512084
36. ČSN EN ISO 22970 (67 3150) **Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro hodnocení přilnavosti elastických lepidel na nátěrech zkouškou odlupováním, měřením pevnosti při odlupování a měřením smykové pevnosti po vystavení kondenzaci nebo podmínkám Sandwich testu;** EN ISO 22970:2020; ISO 22970:2019; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512086
37. ČSN EN ISO 717-1 (73 0531) **Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost⁺;** EN ISO 717-1:2020; ISO 717-1:2020; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512095
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 717-1 (73 0531) Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost; Vydání: Listopad 2013
38. ČSN EN ISO 717-2 (73 0531) **Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost⁺;** EN ISO 717-2:2020; ISO 717-2:2020; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512096
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 717-2 (73 0531) Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost; Vydání: Listopad 2013
39. ČSN EN 16205 (73 0538) **Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah;** EN 16205:2020; kat.č. 512092 Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16205+A1 (73 0538) Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah; Vyhlášena: Zář 2018
40. ČSN EN 1366-4 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár[†];** kat.č. 512281 EN 1366-4:2021; Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1366-4+A1 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár; Vydání: Říjen 2010
41. ČSN EN 1366-5 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty[†];** EN 1366-5:2021; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512203
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1366-5 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty; Vydání: Srpen 2010
42. ČSN EN 13848-6+A1 (73 6359) **Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 6: Stanovení kvality geometrie koleje;** EN 13848-6:2014+A1:2020; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512094
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13848-6 (73 6359) Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 6: Stanovení kvality geometrie koleje; Vydání: Srpen 2014
43. ČSN EN 17397-1 (73 6390) **Železniční aplikace - Závady koleje - Část 1: Řízení závad koleje;** EN 17397-1:2020; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512093
44. ČSN EN 13819-1 (83 2101) **Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 1: Fyzikální metody zkoušení;** EN 13819-1:2020; kat.č. 512099 Platí od 2021-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13819-1 (83 2101) Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 1: Fyzikální metody zkoušení; Vydání: Srpen 2003
45. ČSN EN 13819-2 (83 2101) **Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 2: Akustické metody zkoušení;** EN 13819-2:2020; Platí od 2021-07-01 kat.č. 512098
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13819-2 (83 2101) Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 2: Akustické metody zkoušení; Vydání: Srpen 2003
46. ČSN EN 352-1 ed. 2 (83 2121) **Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 1: Mušlové chrániče;** EN 352-1:2020; kat.č. 512119 Platí od 2021-07-01
S účinností od 2023-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 352-1 (83 2121) Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 1: Mušlové chrániče sluchu; Vydání: Červen 2003
47. ČSN EN 352-2 ed. 2 (83 2121) **Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče;** EN 352-2:2020; kat.č. 512121 Platí od 2021-07-01
S účinností od 2023-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 352-2 (83 2121) Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče sluchu; Vydání: Červen 2003
48. ČSN EN 352-3 ed. 2 (83 2121) **Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 3: Mušlové chrániče připevněné k prostředkům na ochranu hlavy a/nebo na ochranu obličeje;** EN 352-3:2020; kat.č. 512122 Platí od 2021-07-01
S účinností od 2023-11-30 se zrušuje

| | |
|--|--|
| ČSN EN 352-3 (83 2121) | Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 3: Mušlové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přilbu; Vydání: Červen 2003 |
| 49. ČSN EN 352-4 ed. 2 (83 2121) kat.č. 512123 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Mušlové chrániče s hladinovou závislostí; EN 352-4:2020; Platí od 2021-07-01 S účinností od 2023-11-30 se zrušuje |
| ČSN EN 352-4 (83 2121) | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 4: Mušlové chrániče s amplitudově závislým útlumem; Vydání: Prosinec 2001 |
| 50. ČSN EN 352-5 ed. 2 (83 2121) kat.č. 512124 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku; EN 352-5:2020; Platí od 2021-07-01 S účinností od 2023-11-30 se zrušuje |
| ČSN EN 352-5 (83 2121) | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 5: Mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku; Vydání: Srpen 2003 |
| 51. ČSN EN 352-6 ed. 2 (83 2121) kat.č. 512125 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Mušlové chrániče s bezpečnostním komunikačním zařízením; EN 352-6:2020; Platí od 2021-07-01 S účinností od 2023-11-30 se zrušuje |
| ČSN EN 352-6 (83 2121) | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 6: Mušlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumivacím zařízením; Vydání: Srpen 2003 |
| 52. ČSN EN 352-7 ed. 2 (83 2121) kat.č. 512126 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovou závislostí; EN 352-7:2020; Platí od 2021-07-01 S účinností od 2023-11-30 se zrušuje |
| ČSN EN 352-7 (83 2121) | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovou závislostí; Vydání: Srpen 2003 |
| 53. ČSN EN 352-8 ed. 2 (83 2121) kat.č. 512127 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Mušlové chrániče umožňující poslech zábavních programů; EN 352-8:2020; Platí od 2021-07-01 S účinností od 2023-11-30 se zrušuje |
| ČSN EN 352-8 (83 2121) | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 8: Mušlové chrániče umožňující poslech zábavních programů; Vydání: Prosinec 2008 |
| 54. ČSN EN 352-9 (83 2121) kat.č. 512128 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Zátkové chrániče s bezpečnostním komunikačním zařízením; EN 352-9:2020; Platí od 2021-07-01 |
| 55. ČSN EN 352-10 (83 2121) kat.č. 512100 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Zátkové chrániče umožňující poslech zábavních programů; EN 352-10:2020; Platí od 2021-07-01 |
| 56. ČSN EN ISO 22065 (83 3633) kat.č. 512097 | Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubic - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 22065:2020; ISO 22065:2020; Platí od 2021-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 22065 (83 3633) | Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubic - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Leden 2020 |
| 57. ČSN EN ISO 21663 (83 8311) kat.č. 512101 | Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu uhlíku (C), vodíku (H), dusíku (N) a síry (S) instrumentální metodou; EN ISO 21663:2020; ISO 21663:2020; Platí od 2021-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15407 (83 8311) | Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu uhlíku (C), vodíku (H) a dusíku (N); Vydání: Zář 2011 |

58. ČSN ETSI EN 301 925 V1.6.1 (87 5114)
kat.č. 512104 **Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu provozované v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření;**
ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020; Platí od 2021-07-01
59. ČSN ETSI EN 303 135 V2.2.1 (87 5168)
kat.č. 512103 **Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CS/VT/HR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;**
ETSI EN 303 135 V2.2.1:2020; Platí od 2021-07-01

ZMĚNY ČSN

60. ČSN EN IEC 62512 (36 1060)
kat.č. 512496 **Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce;**
Vyhlášena: Květen 2021
Změna A11; (idt EN IEC 62512:2020/A11:2020); Platí od 2021-07-01
61. ČSN EN ISO 15876-2 (64 6416)
kat.č. 512118 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 2: Trubky;** Vyhlášena: Srpen 2017
Změna A1; (idt EN ISO 15876-2:2017/A1:2020); (idt ISO 15876-2:2017/Amd.1:2020); Platí od 2021-07-01
62. ČSN EN ISO 15876-5 (64 6416)
kat.č. 512117 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 5: Vhodnost použití systému;** Vyhlášena: Srpen 2017
Změna A1; (idt EN ISO 15876-5:2017/A1:2020); (idt ISO 15876-5:2017/Amd.1:2020); Platí od 2021-07-01
63. ČSN EN ISO 22391-2 (64 6425)
kat.č. 512115 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 2: Trubky;** Vyhlášena: Červen 2010
Změna A1; (idt EN ISO 22391-2:2009/A1:2020); (idt ISO 22391-2:2009/Amd.1:2020); Platí od 2021-07-01
64. ČSN EN ISO 22391-5 (64 6425)
kat.č. 512116 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 5: Vhodnost použití systému;**
Vyhlášena: Červen 2010
Změna A1; (idt EN ISO 22391-5:2009/A1:2020); (idt ISO 22391-5:2009/Amd.1:2020); Platí od 2021-07-01
65. ČSN EN ISO 15841 (85 6313)
kat.č. 512470 **Stomatologie - Dráty pro použití v ortodoncii;** Vyhlášena: Leden 2015
Změna A1; (idt EN ISO 15841:2014/A1:2020); (idt ISO 15841:2014/Amd.1:2020); Platí od 2021-07-01

OPRAVY ČSN

66. ČSN EN 840-1 (26 9381)
kat.č. 512073 **Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemem do 400 l pro vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení;** Vyhlášena: Říjen 2020
Oprava 1; (idt EN 840-1:2020/AC:2020); Platí od 2021-07-01

ZRUŠENÉ ČSN

67. ČSN EN 13149-1 (01 8233) **Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 1: Definice systému WORLDFIP a aplikační pravidla pro palubní přenos dat mezi zařízeními uvnitř vozidla;** Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2021-07-01
68. ČSN EN 13149-2 (01 8233) **Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 2: Specifikace pro kabelové vybavení systému WORLDFIP;** Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2021-07-01

69. ČSN P CEN/TS 13149-3 (01 8233) Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 3: Obsah zpráv systému WORLDIFIP; Vydání: Červen 2008; Zrušena k 2021-07-01
70. ČSN EN 13149-4 (01 8233) Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 4: Všeobecná pravidla pro použití přenosové sběrnice CANopen; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2021-07-01
71. ČSN EN 13149-5 (01 8233) Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 5: Specifikace pro kabelové vybavení přenosové sběrnice CANopen; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2021-07-01
72. ČSN P CEN/TS 13149-6 (01 8233) Veřejná doprava - Palubní řídicí a informační systém - Přenos dat mezi zařízeními na palubě vozidla - Část 6: Zprávy pro sběrnici CAN OPEN; Vydání: Březen 2006; Zrušena k 2021-07-01
73. ČSN IEC 169-3 (35 3810) Vysokofrekvenční konektory - Část 3: Dvoupólový konektor pro dvojité symetrické antény napaječe; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2021-07-01
74. ČSN IEC 169-4 (35 3810) Vysokofrekvenční konektory - Část 4: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem pro vnější vodič 16 mm (0,63 in) a se šroubovým zajištěním - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 7-116); Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2021-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 56/21
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 |
| 01/0022/21 TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 2: Kódy událostí a informací pro Rádioový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14819-2:2021 + ISO 14819-2:2021 | 21-05 21-07 | SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00 |
| 01/0023/21 TNK: 1 | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Pokyny pro vývoj a používání systému bezpečnostního značení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 20559:2020 | 21-06 21-08 | Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00 |
| 01/0024/21 TNK: 1 | Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 1: Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 129-1/A1:2021 + ISO 129-1/Amd.1:2020 | 21-04 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0025/21 TNK: - | Management inovací - Systém managementu inovací - Pokyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 56002:2021 + ISO 56002:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0026/21 TNK: - | Management inovací - Základy a slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 56000:2021 + ISO 56000:2020 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0027/21 TNK: - | Management inovací - Nástroje a metody pro inovaci partnerského vztahu - Pokyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 56003:2021 + ISO 56003:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0028/21 TNK: 7 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Obecné geometrické specifikace a obecné specifikace rozměru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22081:2021 + ISO 22081:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 01/0029/21 | Adaptace na změny klimatu - Směrnice pro zranitelnost, dopady a posuzování rizik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14091:2021 + ISO 14091:2021 | 21-06 21-08 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00 |
| TNK: 106 | | | |
| 01/0030/21 | Inteligentní dopravní systémy - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 1: Kódovací protokol pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14819-1:2021 + ISO 14819-1:2021 *) | 21-05 21-07 | SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00 |
| TNK: 136 | | | |
| 01/0031/21 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14907-2:2021 + SO 14907-2:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 136 | | | |
| 01/0032/21 | Aditivní výroba - Aditivní výroba plastových materiálů na bázi vytlačování - Část 1: Suroviny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52903-1:2021 + ISO/ASTM 52903-1:2020 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 01/0033/21 | Bezpečnost a odolnost - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22300:2021 + ISO 22300:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 148 | | | |
| 01/0034/21 | Akustika - Stanovení akustické imise ze zdrojů zvuku umístěných v blízkosti ucha - Část 2: Metoda používající figurínu (figurínová metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11904-2:2021 + ISO 11904-2:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 8 | | | |
| 01/0035/21 | Systémy managementu kvality - Návod pro dokumentované informace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10013:2021 | 21-06 21-08 | Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68 |
| TNK: 6 | | | |
| 01/0036/21 | Management projektu, programu a portfolia - Kontext a koncepce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21500:2021 | 21-06 21-08 | Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68 |
| TNK: 6 | | | |
| 01/0037/21 | Akustika - Charakterizování zdrojů zvuku a vibrační šířených konstrukcí - Nepřímé měření blokovacích sil Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20270:2019 *) | 21-05 21-07 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 8 | | | |
| 01/0038/21 | Akustika - Určení hladin akustického výkonu hluku koncových prvků, koncových jednotek a regulačních a uzavíracích součástí vzduchotechnických zařízení na základě měření v dozvukové místnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5135:2020 + ISO 5135:2020 | 21-05 21-09 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 8 | | | |
| 01/0039/21 | Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 1: Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14839-1:2018 | 21-05 21-09 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 11 | | | |
| 01/0040/21 | Akustika - Stanovení akustické imise ze zdrojů zvuku umístěných v blízkosti ucha - Část 2: Metoda používající figurínu (figurínová metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11904-2:2021 + ISO 11904-2:2021 | 21-05 21-09 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 8 | | | |
| 03/0006/21 | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otrýskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11127-2:2021 + ISO 11127-2:2020 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 32 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 03/0007/21 | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 32 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11127-3:2021 + ISO 11127-3:2020 **) | | |
| 03/0008/21 | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení vlhkosti | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 32 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11127-5:2021 + ISO 11127-5:2020 **) | | |
| 05/0008/21 | Třecí bodové svařování - Hliník - Část 5: Požadavky na kvalitu a kontrolu | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18785-5:2021 + ISO 18785-5:2018 **) | | |
| 05/0009/21 | Třecí bodové svařování - Hliník - Část 4: Stanovení a kvalifikace postupů svařování | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18785-4:2021 + ISO 18785-4:2018 **) | | |
| 05/0010/21 | Třecí bodové svařování - Hliník - Část 3: Kvalifikace svářečského personálu | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18785-3:2021 + ISO 18785-3:2018 **) | | |
| 05/0011/21 | Třecí bodové svařování - Hliník - Část 2: Návrh svarových spojů | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18785-2:2021 + ISO 18785-2:2018 **) | | |
| 05/0012/21 | Třecí bodové svařování - Hliník - Část 1: Slovník | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18785-1:2021 + ISO 18785-1:2018 **) | | |
| 05/0013/21 | Zkoušky přípustnosti CO ₂ laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 4: Zařízení s pohyblivou 2D optikou | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15616-4:2021 + ISO 15616-4:2008 **) | | |
| 05/0014/21 | Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 2: Hliník, hořčík a jejich svařitelné slitiny a čistá měď | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13919-2:2021 + ISO 13919-2:2021 **) | | |
| 05/0015/21 | Zařízení pro odporové svařování - Transformátory - Transformátory pro svařovací kleště | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10656:2021 + ISO 10656:2016 **) | | |
| 05/0016/21 | Odporové svařování - Samosvorné kužely pro držáky elektrod a uzávěry elektrod | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20168:2021 + ISO 20168:2016 **) | | |
| 05/0017/21 | Bodové odporové svařování - Elektrodové zástrčné čepičky | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5830:2021 + ISO 5830:1984 **) | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 05/0018/21 | Bodové odporové svařování - Elektrodotové adaptéry s vnitřním kuželem 1:10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5829:2021 + ISO 5829:1984 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 05/0019/21 | Pneumatické válce pro mechanizované vícebodové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7285:2021 + ISO 7285:1995 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 05/0020/21 | Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17677-1:2021 + ISO 17677-1:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 05/0021/21 | Svařování - Mikrospojování vysokoteplotních supravodičů druhé generace - Část 3: Zkušební metody pro svary Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17279-3:2021 + ISO 17279-3:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 05/0022/21 | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti svarů svařovaných laserem a elektronovým svazkem (zkoušky tvrdosti podle Vickerse a podle Knoopu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22826:2021 + ISO 22826:2005 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 05/0023/21 | Zařízení pro plamenové svařování - Označení zařízení používaných pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10225:2021 + ISO 10225:2013 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 05/0024/21 | Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17677-1:2021 + ISO 17677-1:2021 | 21-06 21-09 | CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00 |
| 05/0025/21 | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti svarů svařovaných laserem a elektronovým svazkem (zkoušky tvrdosti podle Vickerse a podle Knoopu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22826:2021 + ISO 22826:2005 | 21-06 21-08 | CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00 |
| 05/0026/21 | Zařízení pro plamenové svařování - Označení zařízení používaných pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10225:2021 + ISO 10225:2013 | 21-06 21-08 | Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75 |
| 11/0001/21 | Vysokotlaké vodní proudové čističky - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Čističky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1829-1:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 12/0001/21 | Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 17: Využití rychlosti usazování částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-17:2021 + ISO 14644-17:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 12/0002/21 | Energetická náročnost budov - Systém správy budovy - Část 1: Modul M10-12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52127-1:2021 + ISO 52127-1:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 13/0006/21 | Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky s konci pro tvrdé nebo měkké připájení k měděným trubkám Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1254-1 TNK: - | 21-07 21-09 | Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00 |
| 13/0007/21 | Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 20: Definice, rozměry závitů, zkušební metody, referenční údaje a doplňující informace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1254-20 TNK: - | 21-07 21-09 | Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00 |
| 13/0008/21 | Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-3:2017/A1:2021 TNK: 49 | 21-05 21-07 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00 |
| 18/0006/21 | Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 7: Komunikační zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-7:2021 + IEC 62769-7:2021 **) TNK: 56 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 18/0007/21 | Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 6: Technologie mapování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-6:2021 + IEC 62769-6:2021 **) TNK: 56 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 18/0008/21 | Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 5: Informační model FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-5:2021 + IEC 62769-5:2021 **) TNK: 56 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 18/0009/21 | Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 4: Soubor části FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-4:2021 + IEC 62769-4:2021 **) TNK: 56 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 18/0010/21 | Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 3: Server Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-3:2021 + IEC 62769-3:2021 **) TNK: 56 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 18/0011/21 | Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 2: Klient FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-2:2021 + IEC 62769-2:2021 **) TNK: 56 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 18/0012/21 | Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 1: Přehled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-1:2021 + IEC 62769-1:2021 **) TNK: 56 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 26/0005/21 | Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky pro S/R stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 528:2021 **) TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 26/0006/21 | Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 5: Průmyslové vozíky s proměnným vypožením větším než 10 000 kg Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16842-5:2021 **) TNK: 150 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 26/0007/21 | Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 8: Vozíky s protiváhou se stojícím řidičem do 10 000 kg včetně TNK: 150 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16842-8:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 27/0012/21 | Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-2:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 27/0013/21 | Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 3: Lehké offshore jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13852-3:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 27/0014/21 | Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13155:2020 TNK: 123 | 21-04 21-07 | Ing. Miroslav Jírů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00 |
| 28/0013/21 | Železniční aplikace - Brzdové spojky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15807:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 28/0014/21 | Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování konstrukčních požadavků na rámy podvozků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13749:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 28/0015/21 | Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování konstrukčních požadavků na rámy podvozků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13749:2021 | 21-06 21-08 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| 30/0001/21 | Vozidla na zemní plyn - Požadavky na NGV a správu vozidel na stlačený zemní plyn (CNG) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13423:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 30/0002/21 | Silniční vozidla s elektrickým pohonem - Bezdrátový přenos energie magnetickým polem - Požadavky na bezpečnost a interoperabilitu TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19363:2021 + ISO 19363:2020 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0005/21 | Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr bez obsahu chromanů (nezabraňující korozi) vytvrzovaný za běžné teploty - Základní nátěr bez obsahu chromanů pro vojenské účely TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4687:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0006/21 | Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozivzdorný dvou-složkový epoxidový základní nátěr s obsahem chromanů vytvrzovaný za běžné teploty - Vysoká odolnost proti korozi pro vojenské účely TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4688:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0007/21 | Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžné teploty - Nátěr s vysokou pružností a odolností chemickým látkám pro vojenské účely TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4689:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 31/0008/21 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 512: Trvanlivost ohybu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-512:2021 (**) TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0009/21 | Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Žíhaná na měkko a tvářená za studena - Dráty pro kované spojovací součásti - $D \leq 15$ mm - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3639:2021 (**) TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0010/21 | Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka, s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem z korozivzdorné oceli, redukovanou vnitřní radiální vůlí a závitovým dřikem ze slitiny titanu - Rozměry a únosnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4035:2021 (**) TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0011/21 | Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka, s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem a závitovým dřikem z korozivzdorné oceli, redukovanou vnitřní radiální vůlí - Rozměry a únosnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4036:2021 (**) TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0012/21 | Letectví a kosmonautika - Desky - Slitina hliníku 2024 - Rovinnost s těsnou tolerancí - Tloušťka - $6 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$ - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6025:2021 (**) TNK: - | 21-06 21-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0013/21 | Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-5:2021 TNK: - | 21-05 21-07 | EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04 |
| 32/0006/21 | Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7840:2021 + ISO 7840:2021 (**) TNK: 128 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 32/0007/21 | Malá plavidla - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11591:2020 + ISO 11591:2020 TNK: 128 | 21-05 21-07 | Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87 |
| 33/0017/21 | Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 55014-2:2021 (EMC2) + CISPR 14-2:2020 TNK: 47 | 21-05 21-07 | Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00 |
| 33/0018/21 | Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 55014-1:2021 (EMC2) + CISPR 14-1:2020 TNK: 47 | 21-05 21-07 | Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00 |
| 33/0019/21 | Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55011:2016/A2:2021:2021 (EMC2) + CISPR 11/A2:2019 TNK: 47 | 21-06 21-08 | Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00 |
| 34/0009/21 | Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) do 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) a 3 kV ($U_m = 3,6 \text{ kV}$) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60502-1:2021 TNK: 68 | 21-07 21-09 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| 34/0010/21 | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška M: Nízký tlak vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-13:2021:2021 + IEC 60068-2-13:2021 TNK: 40 | 21-05 21-07 | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 34/0011/21 | Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 54-22:2015+A1:2020 TNK: 124 | 21-09 21-11 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00 |
| 34/0012/21 | Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 54-13:2017+A1:2019 TNK: 124 | 21-09 21-11 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00 |
| 35/0030/21 | Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-3-12:2021 + IEC 60794-3-12:2021 *) TNK: 98 | 21-05 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0031/21 | Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 6-2: Návrh obrazce plošek - Popis obrazce plošek pro nejběžnější povrchově montované součástky (SMD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61188-6-2:2021 + IEC 61188-6-2:2021 **) TNK: 102 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0032/21 | Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-501: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení pájecích tavidel na povrchový izolační odpor (SIR) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-5-501:2021 + IEC 61189-5-501:2021 **) TNK: 102 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0033/21 | Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-502: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení sestav na povrchový izolační odpor (SIR) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-5-502:2021 + IEC 61189-5-502:2021 **) TNK: 102 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0034/21 | Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-601: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkouška způsobilosti pájení přetavením pro pájené spoje a zkouška odolnosti vůči teplotě při přetavení pro desky s plošnými spoji Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-5-601:2021 + IEC 61189-5-601:2021 **) TNK: 102 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0035/21 | Technologie povrchové montáže - Část 3: Standardní metoda specifikování součástek pro pájení přetavením do průchozích otvorů (THR) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61760-3:2021 + IEC 61760-3:2021 *) TNK: 102 | 21-05 21-07 | Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00 |
| 35/0036/21 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Vysoký optický výkon Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-2-14:2021 + IEC 61300-2-14:2021 *) TNK: 98 | 21-06 21-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0037/21 | Optická vlákna - Část 1-34: Měřicí metody a zkušební postupy - Zvlnění vlákna Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60793-1-34:2021 + IEC 60793-1-34:2021 *) TNK: 98 | 21-06 21-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0038/21 | Vysokofrekvenční konektory - Část 60: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory pro zásuvná spojení, charakteristická impedance 50 Ohm (typ SMPM) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61169-60:2021 + IEC 61169-60:2021 **) TNK: 68 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 35/0039/21 | Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronická řídicí zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130 FprEN IEC 60669-2-1:2020 (EMC2, LVD3, RED) + IEC 60669-2-1:2021 | 21-06 21-08 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| 35/0040/21 | Výkonové transformátory - Část 22-5: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Elektrická čerpadla pro transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60076-22-5:2021 + IEC 60076-22-5:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0041/21 | Výkonové transformátory - Část 22-6: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Elektrické ventilátory pro transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60076-22-6:2021 + IEC 60076-22-6:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0042/21 | Optické vláknové kabely - Část 1-211: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Smrštivost pláště, metoda F11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-211:2021 + IEC 60794-1-211:2021 *) | 21-06 21-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0043/21 | Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 130 EN 62423:2012/FprAA (EMC2, LVD3) | 21-09 21-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0044/21 | Vysokofrekvenční konektory - Část 66: Vysokofrekvenční konektory - Část 66: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 5 mm, s rychlouzávěrem nebo šroubovým spojem, charakteristická impedance 50 Ohm (řada 2,2-5) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-66:2021:2021 + IEC 61169-66:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0045/21 | Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60793-2-40:2021:2021 + IEC 60793-2-40:2021 *) | 21-06 21-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0033/21 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Radiační ochrana u diagnostických rentgenových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-3/A2:2021 + IEC 60601-1-3/A2:2021 | 21-06 21-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0034/21 | Digitální zvukové rozhraní - Část 5: Rozšíření spotřebitelské aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60958-5:2021 + IEC 60958-5:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0035/21 | Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 33 EN 62841-3-1:2014/FprAA (MD2) | 21-06 21-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0036/21 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-17:2013/FprA2:2020 (LVD3) + IEC 60335-2-17/A2:2019 | 21-06 21-08 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| 36/0037/21 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-8:2015/FprA11:2020 (LVD3, MD2) | 21-06 21-08 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 36/0038/21 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-8:2015/FprA12:2020 (LVD3, MD2) | 21-06 21-08 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0039/21 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-1:2012/FprA15:2020 (LVD3, MD2) | 21-06 21-08 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0040/21 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-1:2020 (MDD) + IEC 60601-2-1:2020 (**) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 36/0041/21 | Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-3/Amd.2:2020 | 21-05 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 42 | | | |
| 36/0042/21 | Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-4/Amd.2:2020 | 21-05 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 42 | | | |
| 36/0043/21 | Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62281/A1:2021 + IEC 62281/A1:2021 | 21-06 21-08 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 113 | | | |
| 36/0044/21 | Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě teluridu kadmia (CdTe) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61215-1-2:2021 + IEC 61215-1-2:2021 *) | 21-04 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 127 | | | |
| 36/0045/21 | Koncentrátorové fotovoltaické (CPV) solární články a sestavy článků na nosiči (CoC) - Kvalifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62787:2021 + IEC 62787:2021 *) | 21-04 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 127 | | | |
| 36/0046/21 | Informační technologie - Kybernetická bezpečnost - Přehled a pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TS 27100:2020 | 21-06 21-08 | Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00 |
| TNK: 20 | | | |
| 36/0047/21 | Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Správa a řízení bezpečnosti informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27014:2020 | 21-05 21-07 | Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00 |
| TNK: 20 | | | |
| 36/0048/21 | Informační technologie - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 1: Rámeček Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19989-1:2020 | 21-05 21-07 | Prof. Ing. Martin Drahanský, Ph.D. Strmá 63 Brno 616 00 |
| TNK: 20 | | | |
| 36/0049/21 | Vlastnosti BIM pro osvětlení - Svítidla a snímače Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17623:2021 (**) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 76 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 36/0050/21 | Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy (INS) - Část 2: Modulární struktura INS - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek TNK: 96 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61924-2:2021 + IEC 61924-2:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0051/21 | Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-5: Zabezpečovací systémy TNK: 96 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50600-2-5:2021:2021 *) | 21-09 21-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0052/21 | Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ ^{CTM} TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62680-1-3:2021 + IEC 62680-1-3:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0053/21 | Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: 130 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61995-1:2008/FprAA (LVD3) | 21-06 21-08 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| 36/0054/21 | Informační technologie - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 2: Biometrické posouzení výkonnosti TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19989-2:2020 | 21-07 21-09 | Prof. Ing. Martin Dražanský, Ph.D. Strmá 63 Brno 616 00 |
| 36/0055/21 | Internet věcí (IoT) - Slovník TNK: 42 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20924:2021 | 21-05 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0056/21 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50636-2-107:2015/FprA3 (MD2) | 21-06 21-08 | Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| 36/0057/21 | Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-5/A2:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-5/A2:2021 | 21-07 21-08 | Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00 |
| 36/0058/21 | Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-1: Výstavba budov TNK: 96 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50600-2-1:2021:2021 | 21-09 21-11 | Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01 |
| 38/0010/21 | Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 3: Zkušební postup systémů s hlavicemi pro kanceláře, školy a hotely TNK: 132 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14972-3:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 38/0011/21 | Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v aquiferech TNK: 55 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1918-1:2016 | 21-06 21-08 | SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00 |
| 38/0012/21 | Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích TNK: 55 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1918-2:2016 | 21-06 21-08 | SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00 |
| 38/0013/21 | Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách TNK: 55 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1918-3:2016 | 21-06 21-08 | SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 38/0014/21 | Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1918-4:2016 TNK: 55 | 21-06 21-08 | SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00 |
| 38/0015/21 | Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1918-5:2016 TNK: 55 | 21-06 21-08 | SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00 |
| 40/0003/21 | Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 1: Základní aplikace TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11929-1:2021 + ISO 11929-1:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0004/21 | Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 2: Pokročilé aplikace TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11929-2:2021 + ISO 11929-2:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0005/21 | Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 3: Aplikace na dekonvoluční metody TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11929-3:2021 + ISO 11929-3:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0006/21 | Prášek oxidu uraničitého - Stanovení zdánlivé hustoty a sypné hustoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9161:2021 + ISO 9161:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0007/21 | Jaderná energie - Technologie jaderného paliva - Spektrofotometrické stanovení plutonia v roztocích kyseliny dusičné TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9463:2021 + ISO 9463:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0008/21 | Technologie jaderného paliva - Směrnice pro keramografickou přípravu slinutých pelet UO ₂ pro mikrostrukturní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16793:2021 + ISO 16793:2018 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0009/21 | Technologie jaderného paliva - Rozpouštění materiálů obsahujících oxid plutoničitý - Část 1: Rozpouštění prášků oxidu plutoničitého Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18256-1:2021 + ISO 18256-1:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0010/21 | Technologie jaderného paliva - Rozpouštění materiálů obsahujících oxid plutoničitý - Část 2: Rozpouštění pelet a prášků MOX Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18256-2:2021 + ISO 18256-2:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0011/21 | Technologie jaderného paliva - Stanovení izotopových a elementárních koncentrací uranu a plutonia v jaderných materiálech v roztocích kyseliny dusičné tepelnou ionizační hmotnostní spektrometrií TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8299:2021 + ISO 8299:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0012/21 | Radiační ochrana - Referenční záření X a gama pro kalibraci dozimetřů a měřidel dávkového příkonu a pro stanovení jejich odezvy jako funkce energie fotonů - Část 3: Kalibrace dozimetřů prostředí a osobních dozimetřů a měření jejich odezvy jako funkce energie a úhlu dopadu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4037-3:2021 + ISO 4037-3:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 40/0013/21 | Radiační ochrana - Referenční záření X a gama pro kalibraci dozimetřů a měřidel dávkového příkonu a pro stanovení jejich odezvy jako funkce energie fotonů - Část 2: Dozimetrie pro radiační ochranu v energetickém rozsahu od 8 keV do 1,3 MeV a od 4 MeV do 9 MeV TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4037-2:2021 + ISO 4037-2:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0014/21 | Radiační ochrana - Referenční záření X a gama pro kalibraci dozimetřů a měřidel dávkového příkonu a pro stanovení jejich odezvy jako funkce energie fotonů - Část 1: Radiační charakteristiky a metody produkce TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4037-1:2021 + ISO 4037-1:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0015/21 | Bezpečná přeprava radioaktivních materiálů - Testování úniků ze zásilek TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12807:2021 + ISO 12807:2018 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0016/21 | Radiační ochrana - Kritéria a pracovní limity pro periodické hodnocení dozimetrických služeb TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14146:2021 + ISO 14146:2018 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0017/21 | Radiační ochrana - Pracovní kritéria pro laboratoře používající test chromozomálních translokací metodou fluorescenční in situ hybridizace (FISH) pro účely hodnocení expozice ionizujícímu záření TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20046:2021 + ISO 20046:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0018/21 | Radiační ochrana - Referenční záření X a gama pro kalibraci dozimetřů a měřidel dávkového příkonu a pro stanovení jejich odezvy jako funkce energie fotonů - Část 4: Kalibrace dozimetřů prostředí a osobních dozimetřů v nízkoenergetických referenčních polích záření X TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4037-4:2021 + ISO 4037-4:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 40/0019/21 | Klinická dozimetrie - Dozimetrie s termoluminiscenčními detektory v pevné fázi pro fotonové a elektronové záření v radioterapii TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28057:2021 + ISO 28057:2019 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 42/0003/21 | Tvrdokovy - Abrazivní zkoušky tvrdokovů TNK: 64 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28080:2021 + ISO 28080:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 42/0004/21 | Kovové materiály - Stanovení křivek mezní tvářitelnosti plechů a pásů - Část 2: Stanovení mezních křivek tváření v laboratoři TNK: 64 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12004-2:2021 + ISO 12004-2:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 42/0005/21 | Klenoty a drahé kovy - Stanovení zlata - Metoda kupelace (zkouška požáru) TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11426:2021 + ISO 11426:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 42/0006/21 | Tvrdokovy - Abrazivní zkoušky tvrdokovů TNK: 64 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28080:2021 + ISO 28080:2021 | 21-05 21-09 | Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 42/0007/21 | Kovové materiály - Stanovení křivek mezní tvářítečnosti plechů a pásů - Část 2: Stanovení mezních křivek tváření v laboratoři Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12004-2:2021 + ISO 12004-2:2021 TNK: 64 | 21-05 21-09 | Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00 |
| 42/0008/21 | Systém sledování kvality plochých ocelových výrobků za použití čárového kódu - Tisk, evidence a zpracovávání informací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10372:2020 TNK: 62 | 21-06 21-08 | Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03 |
| 45/0006/21 | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Analýza nákladů životního cyklu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15663:2021 + ISO 15663:2021 **) TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 46/0001/21 | Kukuřice - Stanovení obsahu vody (v mletých zrnech a v celých zrnech) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6540:2021 + ISO 6540:2021 TNK: 151 | 21-06 21-08 | Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00 |
| 51/0004/21 | Potravinářské stroje - Plnicí stroje a vyměnitelné příslušenství - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12463:2021 **) TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 56/0003/21 | Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4120:2021 + ISO 4120:2021 TNK: - | 21-06 21-10 | Ing. Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00 |
| 56/0004/21 | Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4120:2021 + ISO 4120:2021 **) TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 57/0003/21 | Mléko - Kvantitativní stanovení mikrobiologické kvality - Návod pro stanovení a ověření konverzního vztahu mezi výsledky alternativní a základní metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21187:2021 + ISO 21187:2021 **) TNK: 151 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 64/0020/21 | Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 4: Stanovení měrné tepelné kapacity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-4:2021 + ISO 11357-4:2021 **) TNK: 52 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 64/0021/21 | Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24024-1:2021 + ISO 24024-1:2021 **) TNK: 52 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 64/0022/21 | Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 2: Příprava zkušebních vzorků a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24024-2:2021 + ISO 24024-2:2021 **) TNK: 52 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 64/0023/21 | Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 8: Stanovení tepelné vodivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-8:2021 + ISO 11357-8:2021 **) TNK: 52 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 64/0024/21 | Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 3: Ohybové kmity - Metoda rezonanční křivky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6721-3:2021 + ISO 6721-3:2021 **) TNK: 52 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 64/0025/21 | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody TNK: 131 | 21-07 21-09 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| 64/0026/21 | Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Obecné principy TNK: 52 | 21-06 21-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| 65/0011/21 | Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody TNK: 134 | 21-05 21-07 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54 |
| 65/0012/21 | Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 65/0013/21 | Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele TNK: - | 21-06 21-08 | Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00 |
| 66/0002/21 | Tyče vlepované do lepených konstrukčních výrobků ze dřeva - Zkoušení, požadavky a klasifikace pevnosti ve smyku TNK: 52 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 66/0003/21 | Dvousložková epoxidová a polyuretanová lepidla na opravu naprasklých dřevěných konstrukcí na místě - Zkoušení, požadavky a ověření pevnosti po opravě TNK: 52 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 67/0018/21 | Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrového systému proti poškrábání v laboratorní myčce aut TNK: 32 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 72/0007/21 | Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro lineární tepelnou roztažnost monolitické keramiky technikou táhla TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 72/0008/21 | Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení měrné tepelné kapacity TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 72/0009/21 | Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 4: Čerpací zkoušky TNK: 41 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0025/21 | Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 42: Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu TNK: 147 | 21-04 21-07 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54 |
| 73/0026/21 | Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích TNK: 146 | 21-05 21-07 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 73/0027/21 | Vodorovné dopravní značení - Barvy, termoplasty a studené plasty - Fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1871:2020 TNK: 146 | 21-06 21-08 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00 |
| 73/0028/21 | Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-4:2021 (CPR) TNK: 27 | 21-06 21-08 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| 73/0029/21 | Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Část 1: Požadavky na výrobky a systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13321-1:2021 (**) TNK: 75 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0030/21 | Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1793-6:2018+A1:2021 (**) TNK: 146 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0031/21 | Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv (revize ČSN 73 4201) TNK: 105 | 21-04 21-07 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| 73/0032/21 | Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání sestav dveří a otevíravých oken - Část 4: Trvanlivost samozavírání požárně odolných prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken, v kovovém rámu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17020-4 (CPR) (**) TNK: 27 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0033/21 | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 206:2013+A1:2016/FprA2 TNK: 36 | 21-06 21-08 | Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00 |
| 73/0034/21 | Přístupnost a využitelnost zastavěného prostředí - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17210 (**) TNK: - | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0035/21 | Zkoušky požární odolnosti - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1363-1:2020 (CPR) TNK: 27 | 21-06 21-08 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| 73/0036/21 | Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 3: Lehké příčky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15254-3:2019 (CPR) TNK: 27 | 21-06 21-08 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| 73/0037/21 | Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 13: Komíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-13:2019 (CPR) TNK: 27 | 21-06 21-08 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| 74/0004/21 | Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchově neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12608-1:2016+A1:2020 TNK: 60 | 21-05 21-07 | LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00 |
| 74/0005/21 | Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Zkušební a výpočtové metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14500:2021 (**) TNK: 60 | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 74/0006/21 | Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14501:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 60 | | | |
| 75/0009/21 | Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací (revize ČSN 75 6230:1998) | 21-05 21-11 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 95 | | | |
| 75/0010/21 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14654-1:2021 | 21-04 21-07 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 95 | | | |
| 75/0011/21 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 2: Sanace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14654-2:2021 | 21-04 21-07 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 95 | | | |
| 75/0012/21 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 3: Čištění odvodňovacích a stokových systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14654-3:2021 | 21-04 21-07 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 95 | | | |
| 75/0013/21 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 4: Kontrola vstupů od uživatelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14654-4:2021 | 21-05 21-07 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 95 | | | |
| 75/0014/21 | Vodní hospodářství - Soustava norem ve vodním hospodářství - Základní ustanovení (revize ČSN 75 0000:2009) | 21-05 21-09 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 95 | | | |
| 75/0015/21 | Kvalita vod - Stanovení polonia 210 (Revize ČSN 75 7626:2007) | 21-05 21-10 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 104 | | | |
| 75/0016/21 | Vykazování ztrát vody ve vodovodní síti (nová ČSN) | 21-11 22-04 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 94 | | | |
| 75/0017/21 | Směrnice pro validaci fyzikálně-chemických analytických metod Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16800:2020 | 21-05 21-07 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 104 | | | |
| 76/0003/21 | Služby cestovního ruchu - Požadavky na zajištění školení a kvalifikační programy pro profesionální průvodce cestovního ruchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15565:2008 | 21-08 21-11 | Ing. Petr Houška, Ph.D. Suchý vršek 2112/20 Praha 13 - Stodůlky 158 00 |
| TNK: - | | | |
| 79/0001/21 | Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17226-1:2021 + ISO 17226-1:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 79/0002/21 | Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu volného formaldehydu v pomocných prostředcích pro výrobu usní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27587:2021 + ISO 27587:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 80/0006/21 | Textilie a textilní výrobky - Část 4: Bezpečnost dětského oblečení - Bezpečné připevnění součástí s výjimkou knoflíků a mechanicky připojených kovových stiskacích knoflíků - Metoda zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17394-4:2021 | 21-05 21-07 | Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00 |
| TNK: 31 | | | |

| | | | | |
|-------------------|---|---|----------------|---|
| 80/0007/21 | Textilie a textilní výrobky - Část 3: Bezpečnost dětského oblečení - Bezpečné připevnění mechanicky připojených kovových stiskacích knoflíků - Metoda zkoušení TNK: 31 | Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17394-3:2021 | 21-05 21-07 | Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00 |
| 80/0008/21 | Textilie a textilní výrobky - Část 1: Bezpečnost dětského oblečení - Bezpečné připevnění součástí připojených k oblečení pro kojence - Specifikace TNK: 31 | Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17394-1:2021 | 21-05 21-07 | Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00 |
| 81/0001/21 | Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií TNK: - | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9902-6:2021 + ISO 9902-6:2018 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 83/0024/21 | Ochranné oděvy - Ochrana proti chemikáliím - Měření kumulativní permeace chemických látek s nízkým tlakem par skrz materiály - Změna 1: Extrakce a chemická analýza TNK: 3 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19918:2017/A1:2021 + ISO 19918/Amd.1:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 83/0025/21 | Tuhá alternativní paliva - Bezpečná manipulace a skladování TNK: 138 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21912:2021 + ISO 21912:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 83/0026/21 | Expozice pracoviště - Postupy pro stanovení koncentrace chemických látek - Základní požadavky na provádění TNK: 137 | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 482:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 83/0027/21 | Ochrana očí a obličeje - Návod pro výběr, použití a údržbu TNK: 52 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19734:2021 + ISO 19734:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 83/0028/21 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení TNK: 3 | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 143:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 83/0029/21 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení TNK: 3 | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 143:2021 | 21-06 21-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.í. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52 |
| 83/0030/21 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplynové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení TNK: 3 | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14387:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 83/0031/21 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplynové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení TNK: 3 | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14387:2021 | 21-06 21-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.í. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52 |
| 83/0032/21 | Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 3: Tříděné dřevní brikety TNK: 138 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17225-3:2021 + ISO 17225-3:2021 | 21-06 21-08 | RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00 |
| 83/0033/21 | Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 4: Tříděná dřevní štěpka TNK: 138 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17225-4:2021 + ISO 17225-4:2021 | 21-06 21-08 | RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 85/0005/21 | Stomatologie - Elastomerní otiskovací hmoty a skusové registrační materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4823:2021 + TNK: 81 ISO 4823:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 85/0006/21 | Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů zdravotnických prostředků v rámci procesu managementu rizik TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-18:2020 + ISO 10993-18:2020 | 21-05 21-08 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| 87/0007/21 | Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 2: Techniky měření požadavků na přijímač Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 303 883-2 V1.2.1:2021 *) | 21-05 21-07 | Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00 |
| 87/0008/21 | Primární dohledový radar (PSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 2 700 MHz až 3 100 MHz (pásmo S) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 364-2 V1.1.1:2021 *) | 21-05 21-07 | Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00 |
| 87/0009/21 | Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 1: Techniky měření požadavků na vysílače Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 303 883-1 V1.2.1:2021 *) | 21-05 21-07 | Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00 |
| 87/0010/21 | Pevná zařízení krátkého dosahu (SRD) v datových sítích - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovní výkonu do 500 mW e.r.p.- Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 204 V3.1.1:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 87/0011/21 | Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-50 V2.3.1:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 97/0003/21 | Geografická informace - Postupy registrace položek - Část 1: Základy Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 122 EN ISO 19135-1:2015/A1:2021 + ISO 19135-1/Amd.1:2021 **) | 21-06 21-07 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

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

OZNÁMENÍ č. 57/21
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 2021-04-01 do 2021-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|-------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 13503-3 | Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 3: Testing of heavy brines (ISO/DIS 13503-3:2021) | CEN/TC 12 | 2021-07-07 |
| prEN ISO 3421 | Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Offshore conductor design, setting depth, and installation (ISO/DIS 3421:2021) | CEN/TC 12 | 2021-07-19 |
| prEN 15553 | Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method | CEN/TC 19 | 2021-07-01 |
| prEN 15491 | Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method | CEN/TC 19 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 22434 | Gas cylinders - Inspection and maintenance of valves (ISO/DIS 22434:2021) | CEN/TC 23 | 2021-07-07 |
| prEN ISO 14246 | Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations (ISO/DIS 14246:2021) | CEN/TC 23 | 2021-06-30 |
| prEN ISO 13338 | Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of corrosiveness for the selection of cylinder valve outlet (ISO/DIS 13338:2021) | CEN/TC 23 | 2021-07-07 |
| prEN ISO 18618 | Dentistry - Interoperability of CAD/CAM Systems (ISO/DIS 18618:2021) | CEN/TC 55 | 2021-07-13 |
| prEN ISO 10545-18 | Ceramic tiles - Part 18: Determination of Light Reflectance Value (LRV) (ISO/DIS 10545-18:2021) | CEN/TC 67 | 2021-07-06 |
| prEN ISO 28921-1 | Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 1: Design, manufacturing and production testing (ISO/DIS 28921-1:2021) | CEN/TC 69 | 2021-07-06 |
| prEN 1591-1 | Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation | CEN/TC 74 | 2021-07-22 |
| prEN 14487-1 | Sprayed concrete - Part 1: Definitions, specifications and conformity | CEN/TC 104 | 2021-07-15 |
| prEN 14488-3 | Testing sprayed concrete - Part 3: Flexural strengths (first peak, ultimate and residual) of fibre reinforced beam specimens | CEN/TC 104 | 2021-07-22 |

| | | | |
|----------------------|--|------------|------------|
| EN 13941-2:2019/prA1 | District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation | CEN/TC 107 | 2021-07-15 |
| EN 13941-1:2019/prA1 | District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design | CEN/TC 107 | 2021-07-15 |
| prEN ISO 17636-1 | Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 1: X- and gamma-ray techniques with film (ISO/DIS 17636-1:2021) | CEN/TC 121 | 2021-07-09 |
| prEN ISO 9241-20 | Ergonomics of human-system interaction - Part 20: An ergonomic approach to accessibility within the ISO 9241 series (ISO/DIS 9241-20:2021) | CEN/TC 122 | 2021-07-21 |
| prEN ISO 13696 | Optics and photonics - Test method for total scattering by optical components (ISO/DIS 13696:2021) | CEN/TC 123 | 2021-07-01 |
| prEN ISO 12005 | Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam parameters - Polarization (ISO/DIS 12005:2021) | CEN/TC 123 | 2021-07-01 |
| EN 13823:2020/prA1 | Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item | CEN/TC 127 | 2021-07-15 |
| prEN ISO 23659 | Sports and recreational facilities - Trampoline parks - Safety requirements (ISO/DIS 23659:2021) | CEN/TC 136 | 2021-07-19 |
| prEN 17229-2 | Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Part 2: Requirements for supervision and staff | CEN/TC 136 | 2021-07-08 |
| prEN 13300 | Paints and varnishes - Paints and varnishes for interior walls and ceilings - Classification | CEN/TC 139 | 2021-07-01 |
| prEN ISO 17463 | Paints and varnishes - Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique (ISO/DIS 17463:2021) | CEN/TC 139 | 2021-06-30 |
| prEN 16105 | Paints and varnishes - Laboratory method for determination of release of regulated dangerous substances from coatings in intermittent contact with water | CEN/TC 139 | 2021-07-08 |
| prEN ISO 22553-12 | Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 12: Sedimentation on horizontal areas (ISO 22553-12:2020) | CEN/TC 139 | 2021-07-22 |
| prEN ISO 22553-7 | Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 7: Electrical wet-film resistance (ISO 22553-7:2020) | CEN/TC 139 | 2021-07-22 |
| prEN ISO 22553-9 | Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 9: Stoving loss (ISO 22553-9:2020) | CEN/TC 139 | 2021-07-22 |
| prEN ISO 13885-1 | Gel permeation chromatography (GPC) - Part 1: Tetrahydrofuran (THF) as eluent (ISO 13885-1:2020) | CEN/TC 139 | 2021-07-22 |
| prEN ISO 13885-2 | Gel permeation chromatography (GPC) - Part 2: N,N-Dimethylacetamide (DMAC) as eluent (ISO 13885-2:2020) | CEN/TC 139 | 2021-07-22 |
| prEN ISO 13885-3 | Gel permeation chromatography (GPC) - Part 3: Water as eluent (ISO 13885-3:2020) | CEN/TC 139 | 2021-07-22 |
| prEN ISO 22553-8 | Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 8: Electric charge density (ISO 22553-8:2020) | CEN/TC 139 | 2021-07-22 |
| prEN ISO 22553-11 | Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 11: Bath stability (ISO 22553-11:2020) | CEN/TC 139 | 2021-07-22 |
| prEN ISO 20776-2 | Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test - Part 2: Evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices against reference broth micro-dilution (ISO/DIS 20776-2:2021) | CEN/TC 140 | 2021-07-23 |
| prEN ISO 20916 | In vitro diagnostic medical devices - Clinical performance studies using specimens from human subjects - Good study practice (ISO 20916:2019) | CEN/TC 140 | 2021-07-15 |

| | | | |
|------------------------|--|------------|------------|
| EN 12012-4:2019/prA1 | Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators | CEN/TC 145 | 2021-06-24 |
| prEN 13852-1 | Cranes - Offshore cranes - Part 1: General-purpose offshore cranes | CEN/TC 147 | 2021-07-01 |
| prEN 933-11 | Tests for geometrical properties of aggregates - Part 11: Classification test for the constituents of coarse recycled aggregate | CEN/TC 154 | 2021-06-24 |
| prEN 12201-1 | Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 1: General | CEN/TC 155 | 2021-07-01 |
| prEN 12201-2 | Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes | CEN/TC 155 | 2021-07-01 |
| prEN 12201-3 | Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings | CEN/TC 155 | 2021-07-01 |
| prEN 12201-4 | Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves for water supply systems | CEN/TC 155 | 2021-07-01 |
| prEN 12201-5 | Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system | CEN/TC 155 | 2021-07-01 |
| prEN ISO 11610 | Protective clothing - Vocabulary (ISO/DIS 11610:2021) | CEN/TC 162 | 2021-07-01 |
| EN 1287:2017/prA1 | Sanitary tapware - Low pressure thermostatic mixing valves - General technical specification | CEN/TC 164 | 2021-06-24 |
| EN 1111:2017/prA1 | Sanitary tapware - Thermostatic mixing valves (PN 10) - General technical specification | CEN/TC 164 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 29463-5 | High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 5: Test method for filter elements (ISO/DIS 29463-5:2021) | CEN/TC 195 | 2021-07-13 |
| EN ISO 25424:2019/prA1 | Sterilization of health care products - Low temperature steam and formaldehyde - Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1 (ISO 25424:2018/DAM 1:2021) | CEN/TC 204 | 2021-06-22 |
| prEN ISO 18778 | Respiratory equipment - Particular requirements for basic safety and essential performance of equipment for infant cardiorespiratory monitors (ISO/DIS 18778:2021) | CEN/TC 215 | 2021-07-19 |
| prEN ISO 5367 | Anaesthetic and respiratory equipment - Breathing sets and connectors (ISO/DIS 5367:2021) | CEN/TC 215 | 2021-06-22 |
| prEN 17658 | Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical textile disinfection for the domestic area - Test method and requirements (phase 2, step 2) | CEN/TC 216 | 2021-06-24 |
| prEN 1467 | Natural stone - Rough blocks - Requirements | CEN/TC 246 | 2021-07-22 |
| prEN 1468 | Natural stone - Rough slabs - Requirements | CEN/TC 246 | 2021-07-22 |
| prEN ISO 18064 | Thermoplastic elastomers - Nomenclature and abbreviated terms (ISO/DIS 18064:2021) | CEN/TC 249 | 2021-06-22 |
| prEN ISO 22007-2 | Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method (ISO/DIS 22007-2:2021) | CEN/TC 249 | 2021-07-08 |
| prEN ISO 15013 | Plastics - Extruded sheets of polypropylene (PP) - Requirements and test methods (ISO/DIS 15013:2021) | CEN/TC 249 | 2021-06-21 |
| prEN ISO 15527 | Plastics - Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) - Requirements and test methods (ISO/DIS 15527:2021) | CEN/TC 249 | 2021-06-21 |
| EN 15723:2010/prA1 | Railway applications - Closing and locking devices for payload protecting devices against environmental influences - Requirements for durability, operation, indication, maintenance, recycling | CEN/TC 256 | 2021-07-15 |

| | | | |
|----------------------|---|------------|------------|
| EN 15877-2:2013/prA1 | Railway applications - Markings of railway vehicles - Part 2: External markings on coaches, motive power units, locomotives and on track machines | CEN/TC 256 | 2021-07-15 |
| prEN 17656 | Stationary source emissions - Requirements on proficiency testing schemes for emission measurements | CEN/TC 264 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 22517 | Leather - Chemical tests - Determination of pesticide residues content (ISO 22517:2019) | CEN/TC 289 | 2021-07-08 |
| prEN ISO 10195 | Leather - Chemical determination of chromium(VI) content in leather - Thermal pre-ageing of leather and determination of hexavalent chromium (ISO 10195:2018) | CEN/TC 289 | 2021-07-08 |
| prEN ISO 10360-11 | Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 11: CMSs using the principle of X-ray computed tomography (CT) (ISO/DIS 10360-11:2021) | CEN/TC 290 | 2021-06-22 |
| prEN 16510-2-6 | Residential solid fuel burning appliances - Part 2-6: Mechanically by wood pellets fed roomheaters, inset appliances and cookers | CEN/TC 295 | 2021-07-08 |
| prEN 16510-2-4 | Residential solid fuel burning appliances - Part 2-4: Independent boilers - Nominal heat output up to 50 kW | CEN/TC 295 | 2021-07-08 |
| prEN 16510-2-1 | Residential solid fuel burning appliances - Part 2-1: Roomheaters | CEN/TC 295 | 2021-07-08 |
| prEN 16510-2-2 | Residential solid fuel burning appliances - Part 2-2: Inset appliances including open fires | CEN/TC 295 | 2021-07-08 |
| prEN 16510-2-3 | Residential solid fuel burning appliances - Part 2-3: Cookers | CEN/TC 295 | 2021-07-08 |
| prEN 16510-1 | Residential solid fuel burning appliances - Part 1: General requirements and test methods | CEN/TC 295 | 2021-07-08 |
| prEN 13084-9 | Free-standing chimneys - Part 9: Lifetime management - Monitoring, inspection, maintenance, remedial and reporting; Operations and actions required | CEN/TC 297 | 2021-07-08 |
| prEN ISO 24194 | Solar energy - Collector fields - Check of performance (ISO/DIS 24194:2021) | CEN/TC 312 | 2021-07-07 |
| prEN 13630-1 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 1: Requirements | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-2 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 2: Determination of thermal stability of detonating cords and safety fuses | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-9 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 9: Determination of transmission of detonation from detonating cord to detonating cord | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-3 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of the core of detonating cords | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-5 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 5: Determination of resistance to abrasion of detonating cords | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-11 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 11: Determination of velocity of detonation of detonating cords | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13857-1 | Explosives for civil uses - Part 1: Terminology | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-7 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 7: Determination of reliability of initiation of detonating cords | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-6 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 6: Determination of resistance to tension of detonating cords | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |

| | | | |
|---------------|--|------------|------------|
| prEN 13630-8 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 8: Determination of resistance to water of detonating cords and safety fuses | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-12 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 12: Determination of burning duration of safety fuses | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-4 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of detonating cords | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-5 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 5: Determination of resistance to cutting damage of leading wires and shock tubes | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-10 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 10: Method for the verification of the means of initiation of explosives | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-11 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 11: Determination of the transmission of detonation of explosives | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-20 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 20: Determination of total electrical resistance of electric detonators | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-21 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 21: Determination of flash-over voltage of electric detonators | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-22 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 22: Determination of capacitance, insulation resistance and insulation breakdown of leading wires | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-1 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 1: Requirements | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-4 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 4: Determination of resistance to abrasion of leading wires and shock tubes | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-6 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 6: Determination of resistance to cracking in low temperatures of leading wires | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-7 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 7: Determination of the mechanical strength of leading wires, shock tubes, connections, crimps and closures | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-8 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 8: Determination of the resistance to vibration | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-9 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 9: Determination of resistance to bending of detonators | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-11 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 11: Determination of resistance to damage by dropping of detonators and relays | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-12 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 12: Determination of resistance to hydrostatic pressure | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-15 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 15: Determination of equivalent initiating capability | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-16 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 16: Determination of delay accuracy | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-18 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 18: Determination of series firing current of electric detonators | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-3 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of explosives | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-4 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of explosives | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |

| | | | |
|----------------|--|------------|------------|
| prEN 13631-7 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 7: Determination of safety and reliability at extreme temperatures | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-13 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 13: Determination of density | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13938-2 | Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 2: Determination of resistance to electrostatic discharge | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-23 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 23: Determination of the shock-wave velocity of shock tube | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-24 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 24: Determination of the electrical non-conductivity of shock tube | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-25 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 25: Determination of transfer capability of surface connectors, relays and coupling accessories | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13938-1 | Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 1: Requirements | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13938-3 | Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 3: Determination of deflagration to detonation transition | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13938-5 | Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 5: Determination of voids and fissures | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13938-7 | Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 7: Determination of safe and reliable ignition and complete deflagration of black powder | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13630-10 | Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 10: Determination of initiating capability of detonating cords | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-2 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 2: Determination of thermal stability of explosives | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-6 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 6: Determination of the resistance to hydrostatic pressure of explosives | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-5 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 5: Determination of the resistance to water of explosives | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-2 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 2: Verification of thermal stability at high temperatures | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-13 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 13: Determination of resistance of electric detonators to electrostatic discharge | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-19 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 19: Determination of firing impulse of electric detonators | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-3 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 3: Determination of sensitiveness to impact | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13763-17 | Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 17: Determination of no-fire current of electric detonators | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13938-4 | Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 4: Determination of burning rate under ambient conditions | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 13631-14 | Explosives for civil uses - Explosives - Part 14: Determination of the velocity of detonation of explosives | CEN/TC 321 | 2021-07-15 |
| prEN 17655 | Conservation of cultural heritage - Determination of water absorption by contact sponge method | CEN/TC 346 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 10276 | Nuclear energy - Fuel technology - Trunnion systems for packages used to transport radioactive material (ISO 10276:2019) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |

| | | | |
|------------------|--|----------------|------------|
| prEN ISO 18589-4 | Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 4: Plutonium 238 and plutonium 239 + 240 - Test method using alpha spectrometry (ISO 18589-4:2019) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 20042 | Measurement of radioactivity - Gamma-ray emitting radionuclides - Generic test method using gamma-ray spectrometry (ISO 20042:2019) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 20785-4 | Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 4: Validation of codes (ISO 20785-4:2019) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 18229 | Essential technical requirements for mechanical components and metallic structures foreseen for Generation IV nuclear reactors (ISO 18229:2018) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 18589-5 | Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 5: Strontium 90 - Test method using proportional counting or liquid scintillation counting (ISO 18589-5:2019) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 18589-6 | Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 6: Gross alpha and gross beta activities - Test method using gas-flow proportional counting (ISO 18589-6:2019) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 18589-1 | Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 1: General guidelines and definitions (ISO 18589-1:2019) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 16647 | Nuclear facilities - Criteria for design and operation of confinement systems for nuclear worksite and for nuclear installations under decommissioning (ISO 16647:2018) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |
| prEN ISO 22127 | Dosimetry with radiophotoluminescent glass dosimeters for dosimetry audit in MV X-ray radiotherapy (ISO 22127:2019) | CEN/TC 430 | 2021-06-24 |
| prEN 17648 | E-liquid ingredients | CEN/TC 437 | 2021-07-08 |
| prEN 3526 | Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheet and strip - $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ - $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1180 \text{ MPa}$ | ASD-STAN | 2021-06-24 |
| prEN 2235 | Aerospace series - Single and multicore electrical cables, screened and jacketed - Technical specification | ASD-STAN | 2021-06-24 |
| prEN 4876 | Aerospace series - Environmental testing - Durability of the displays by general usage | ASD-STAN | 2021-06-24 |
| prEN 4056-005 | Aerospace series - Cable ties for harnesses - Part 005: Plastic cable ties with metallic locking devices, operating temperatures -65 °C to 105 °C and -65 °C to 150 °C - Product standard | ASD-STAN | 2021-06-24 |
| prEN 4717 | Aerospace series - Polyetheretherketone with 55 % continuous carbon fibre by volume (PEEK-CF55) - Stock shape material - Material specification | ASD-STAN | 2021-06-24 |
| prEN 4718 | Aerospace series - Polyetheretherketone with 55 % continuous glass fibre by volume (PEEK-GF55) - Stock shape material - Material specification | ASD-STAN | 2021-06-24 |
| prEN 4828 | Aerospace series - Thermal drift of LED luminaires - Classification and measuring methods | ASD-STAN | 2021-06-24 |
| prEN 2559 | Aerospace series - Carbon, glass and aramid fibre preimpregnates - Determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area | ASD-STAN | 2021-07-15 |
| prEN 9163 | Aerospace series - Certificate of conformance requirements | ASD-STAN | 2021-06-24 |
| prEN 4862 | Rotorcraft - Constant Wear Lifejackets - Requirements, testing and marking | ASD-STAN | 2021-07-15 |
| prEN 16247-1 | Energy audits - Part 1: General requirements | CEN/CLC/JTC 14 | 2021-07-01 |

OZNÁMENÍ č. 58/21
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 2021-04-01 do 2021-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|------------------------|--|-------------|------------|
| prEN IEC 60404-17:2021 | Magnetic materials - Part 17: Methods of measurement of the magnetostriction characteristics of grainoriented electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester and an optical sensor | CLC/SR 68 | 2021-07-23 |
| prEN IEC 60127-6:2021 | Miniature fuses - Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links | CLC/SR 32C | 2021-07-23 |
| prEN IEC 62271-4:2021 | High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for gases and gas mixtures for interruption and insulation | CLC/TC 17AC | 2021-06-25 |
| prEN 50065-4-1 | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-1: Low voltage decoupling filters - Generic specification | CLC/TC 219 | 2021-07-16 |
| prEN 50065-4-2 | Signalling on low voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-2: Low voltage decoupling filters - Safety requirements | CLC/TC 219 | 2021-07-16 |
| prEN 50065-4-3 | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-3: Low voltage decoupling filter - Incoming filter | CLC/TC 219 | 2021-07-16 |
| prEN 50065-4-4 | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-4: Low voltage decoupling filter - Impedance filter | CLC/TC 219 | 2021-07-16 |
| prEN 50065-4-5 | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-5: Low voltage decoupling filter - Segmentation filter | CLC/TC 219 | 2021-07-16 |
| prEN 50065-4-6 | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-6: Low voltage decoupling filters - Phase coupler | CLC/TC 219 | 2021-07-16 |
| prEN 50065-4-7 | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements | CLC/TC 219 | 2021-07-16 |

| | | | |
|---------------------------|---|-------------|------------|
| prEN IEC 63248:2021 | Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors | CLC/TC 7X | 2021-07-23 |
| prEN IEC 62271-204:2021 | High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV | CLC/TC 17AC | 2021-06-25 |
| prHD 604-S2 | 0,6/1,0 kV power cables with special fire performance for use in power stations and similar installations | CLC/TC 20 | 2021-07-09 |
| EN 50525-1:2011/prA1:2021 | Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 1: General requirements | CLC/TC 20 | 2021-07-23 |
| prEN IEC 63248:2021/prAA | Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors | CLC/TC 7X | 2021-07-23 |
| prHD 60364-7-730 | Low-voltage electrical installations - Part 7-730: Requirements for special installations or locations - Onshore units of electrical shore connections for inland navigation vessels | CLC/TC 64 | 2021-07-23 |
| prEN IEC 62271-202:2021 | High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/ low-voltage prefabricated substation | CLC/TC 17AC | 2021-06-25 |
| prEN IEC 62288:2021 | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays - General requirements, methods of testing and required test results | CLC/SR 80 | 2021-07-16 |
| prEN IEC 62759-1:2021 | Photovoltaic (PV) modules - Transportation testing - Part 1: Transportation and shipping of module package units | CLC/TC 82 | 2021-07-16 |
| prEN IEC 62714-5:2021 | Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation Markup Language - Part 5: Communication | CLC/TC 65X | 2021-07-02 |
| prEN IEC 60318-8:2021 | Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 8: Acoustic coupler for highfrequency measurements of hearing aids and earphones coupled to the ear by means of ear inserts | CLC/SR 29 | 2021-07-23 |
| prEN IEC 60645-6:2021 | Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions | CLC/SR 29 | 2021-07-09 |
| EN 50667:2016/prA1:2021 | Information technology - Automated infrastructure management (AIM) systems - Requirements, data exchange and applications | CLC/TC 215 | 2021-07-16 |
| prEN IEC 62604-1:2021 | Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 1: Generic specification | CLC/SR 49 | 2021-07-09 |
| prEN IEC 62604-2:2021 | Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use | CLC/SR 49 | 2021-07-09 |
| prEN IEC 62641:2021 | Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors | CLC/TC 7X | 2021-07-23 |
| prEN IEC 62641:2021/prAA | Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors | CLC/TC 7X | 2021-07-23 |
| prEN IEC 60544-5:2021 | Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 5: Procedures for assessment of ageing in service | CLC/SR 112 | 2021-06-25 |
| EN 62820-1-1:2016/prAA | Building intercom systems - Part 1-1: System requirements - General | CLC/TC 79 | 2021-07-16 |
| prEN 50131-2-3:2021 | Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors | CLC/TC 79 | 2021-07-23 |

| | | | |
|---------------------------------|--|-------------|------------|
| EN IEC 60598-1:2021/prAA | Luminaires - Part 1: General requirements and tests | CLC/TC 34 | 2021-07-16 |
| EN IEC 60230:2018/prA1:2021 | Impulse tests on cables and their accessories | CLC/TC 20 | 2021-07-23 |
| prEN IEC 63373:2021 | Dynamic on-resistance test method guidelines for GaN HEMT based power conversion devices | CLC/SR 47 | 2021-06-25 |
| prEN IEC 60987:2021 | Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Hardware design requirements for computer-based systems | CLC/TC 45AX | 2021-07-09 |
| prEN IEC 61558-2-14:2021 | Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-14: Particular requirements and tests for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers for general applications | CLC/SR 96 | 2021-07-23 |
| EN 62841-4-2:2019/prA1 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers | CLC/TC 116 | 2021-07-23 |
| prEN IEC 61558-2-15:2021 | Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for medical IT systems for the supply of medical locations | CLC/SR 96 | 2021-07-23 |
| EN IEC 61970-301:2020/prA1:2021 | Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base | CLC/TC 57 | 2021-07-23 |
| EN 62841-4-2:2019/prAA | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers | CLC/TC 116 | 2021-07-23 |

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

OZNÁMENÍ č. 59/21
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 2021-04-01 do 2021-04-30

| Vydání: AP 20210725 | Lhůta připomínek: 2021-07-26 |
|--|---|
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 302 307-2 V1.3.1 REN/JTC-DVB-395-2 BROADCASTAS | Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications; Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X) |

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 52/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zrušení oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje rozhodnutí podle § 21 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016“), že společnosti **Centrum stavebního inženýrství a.s.**, Pražská 16, 102 00 Praha 10, IČ 45274860 bylo na základě žádosti o ukončení činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků podle **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh** a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS **zrušeno oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu** ke dni 16. dubna 2021. Podmínkou pro vydání rozhodnutí Úřadu bylo splnění podmínek podle § 22 odst. 4 zákona č. 90/2016.

Dne 16. dubna 2021 informační systém NANDO vydal potvrzení o zrušení oprávnění provádět výše uvedené činnosti pod identifikačním číslem oznámeného subjektu **1390**.

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

OZNÁMENÍ č. 53/21
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 (dále jen „zákon č. 22/1997“), že svým **rozhodnutím č. 2/2021 ze dne 7. 4. 2021** zrušil autorizaci společnosti **Centrum stavebního inženýrství a.s.**, Pražská 16, 102 00 Praha 10, IČ 45274860 (dále jen „CSI, a.s.“), jako autorizované osobě AO 212, pověřené k činnostem při posuzování shody výrobků podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. **Tímto rozhodnutím byla zrušena rozhodnutí o autorizaci č. 4/2003 ze dne 14. února 2003, č. 20/2003 ze dne 21. července 2003, č. 26/2003 ze dne 27. října 2003 a č. 35/2006 ze dne 1. září 2006, čímž CSI, a.s. přestal vykonávat činnosti jako AO 212.**

Rozhodnutí Úřadu bylo vydáno na základě žádosti společnosti CSI, a.s. o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace k činnostem v předmětné oblasti, evidované Úřadem pod čj. ÚNMZ/SPR/014/21-5 ze dne 24. března 2021. Předpokladem pro vydání rozhodnutí Úřadu bylo splnění podmínek podle § 11b odst. 4 zákona č. 22/1997.

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 06/2021
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. 3. 2021 do 31. 3. 2021.

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

- 1018.8** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka TIS
Osvědčení č. **178/2021** ze dne **22. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky strojírenských a elektrotechnických výrobků, stavebních výrobků pro silniční a železniční dopravní infrastrukturu, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, výtahů, vrat a výrobků pro čištění odpadních vod
Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
- 1029** **EGU - HV Laboratory a.s.** IČ: 25634330
EGU HV LABORATORY
Osvědčení č. **165/2021** ze dne **12. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556
Zkušebny a laboratoře
Osvědčení č. **193/2021** ze dne **25. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemického složení technického železa, kovů a slitin kovů, žáruvzdorných materiálů, oxidických materiálů, strusek, feroslitin, tuhých paliv a olejů, měření hmotnostní aktivity v technickém železe, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
Adresa: Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava
- 1059** **AZL Otrokovice s.r.o.** IČ: 26934663
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
Osvědčení č. **147/2021** ze dne **2. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení usní, kožešin, textilu, poromerů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich
Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
- 1085** **VÚKV a.s.** IČ: 45274100
Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů
Osvědčení č. **142/2021** ze dne **1. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kolejových vozidel a kontejnerů ISO řady 1
Adresa: Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5 - Stodůlky
- 1093.2** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Zkušební laboratoř oddělení Podpora provozu energetických zařízení
Osvědčení č. **175/2021** ze dne **19. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, tvrdosti, stanovení chemického složení anorganických materiálů, metalografické zkoušky
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

- 1123** **TEDIKO, s.r.o.** IČ: 47283483
Zkušební laboratoř TEDIKO
Osvědčení č. **143/2021** ze dne **1. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušky
Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
- 1125** **JS technology s.r.o.** IČ: 28713842
Zkušebna povrchových úprav
Osvědčení č. **171/2021** ze dne **16. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a povlaků, kovů a jejich slitin, samolepicích fólií a odstraňovačů graffiti
Adresa: Poděbradská 358, 288 02 Nymburk
- 1139.2** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
zkušební laboratoř 1139.2
Osvědčení č. **145/2021** ze dne **1. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů silikátů (sklo, sklokeramika, sklářské a keramické suroviny), chemické rozborů povrchových a odpadních vod a odběry odpadních vod
Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Výzkumné energetické centrum, Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **200/2021** ze dne **30. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí včetně vzorkování, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, zkoušení bezpečného provozu, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýza paliv, posuzování vlastností kotlů pro ústřední vytápění a zařízení pro vytápění vnitřních prostor
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1170** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Morava
Osvědčení č. **144/2021** ze dne **1. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Zádveřice 392, 763 12 Vizovice
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Osvědčení č. **177/2021** ze dne **19. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav včetně vzorkování, měření součinitele retroreflexe a stanovení PAU metodou GC/MS asfaltových směsí, pojiv a recyklátů
Adresa: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1264.2** **Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005
Odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Ústí nad Labem
Osvědčení č. **203/2021** ze dne **30. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů a pevných odpadů, odběry pitných povrchových, podzemních a odpadních vod, odběry sedimentů a zemin
Adresa: Pražská 49/35, 400 01 Ústí nad Labem

- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Osvědčení č. **189/2021** ze dne **23. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, Butovice, 742 13 Studénka
- 1277** **ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
Osvědčení č. **190/2021** ze dne **24. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a analýza vod, kalů, odpadů, vodných výluhů, sedimentů, zemin, kompostů, ovzduší, potravin, potravinových doplňků, lihovin, krmiv a kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: Lhotka 219, 560 02 Česká Třebová
- 1284** **Cement Hranice, akciová společnost** IČ: 15504077
Betonářská laboratoř
Osvědčení č. **188/2021** ze dne **23. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu, kameniva a cementu
Adresa: Bělotínská 288, Hranice I - Město, 753 01 Hranice
- 1368** **ZLINLAB s.r.o.** IČ: 08661332
Laboratoř analýz životního prostředí
Osvědčení č. **150/2021** ze dne **2. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Stanovení koncentrace prachu a těžkých organických látek v pracovním ovzduší včetně vzorkování. Měření mikroklimatických podmínek. Měření osvětlení vnitřních prostorů. Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Pod Šternberkem 306, 763 02 Zlín - Louky
- 1372.3** **Severočeská servisní a.s.** IČ: 05175917
Útvar kontroly jakosti
Osvědčení č. **155/2021** ze dne **9. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů
Adresa: Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **167/2021** ze dne **15. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 1402** **VZ lab s.r.o.** IČ: 27639991
VZ lab
Osvědčení č. **181/2021** ze dne **23. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 - Smíchov

- 1705** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení munice - Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **183/2021** ze dne **23. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Technické zkoušky munice, zkoušení fyzikálně – chemických vlastností výbušnin a balistické zkoušky munice do ráže 152 mm
 Adresa: Vojenské zařízení 5512, 517 21 Týniště nad Orlicí
- 1706** **UNIS, a.s.** IČ: 00532304
Zkušební laboratoř VTP UNIS
 Osvědčení č. **180/2021** ze dne **22. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Provádění zkoušek elektromagnetické kompatibility, zkoušek vibracemi a rázy a klimatických zkoušek
 Adresa: Sochorova 3232/34, 616 00 Brno-Žabovřesky
- 1723** **HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.** IČ: 25834151
Validation Lighting
 Osvědčení č. **194/2021** ze dne **29. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 EMC, environmentální, materiálové a rozměrové zkoušení komponentů motorových vozidel
 Adresa: Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice
- 1734** **Ředitelství silnic a dálnic ČR** IČ: 65993390
Laboratoř Praha
 Osvědčení č. **149/2021** ze dne **2. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení a vzorkování asfaltových směsí, litých asfaltů, asfaltů, betonů, zemin, kameniva a hotových úprav vrstev vozovek
 Adresa: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle
- 1752** **AV R&D, s.r.o.** IČ: 04799984
Zkušební centrum AV R&D
 Osvědčení č. **166/2021** ze dne **15. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 1. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vibrační a teplotní zkoušky komponent a zařízení. Měření vibrací na strojích a zařízení v provozu
 Adresa: Pardubická 179, 537 01 Chrudim
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2261** **Synthesia, a.s.** IČ: 60108916
Metrologické kontrolní pracoviště teploty, tlaku a elektrických veličin
 Osvědčení č. **176/2021** ze dne **19. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech elektrické veličiny, teplota a tlak
 Adresa: budova M-84, Semtín 103, 530 02 Pardubice
- 2340** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **179/2021** ze dne **22. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel teploty (včetně měřících řetězců) a měřidel tlaku (včetně měřících řetězců)
 Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 2381** **TEMPOS, spol. s r.o.** IČ: 25881876
KLT METROLOGIE
 Osvědčení č. **174/2021** ze dne **19. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace tvrdoměrů na kovy
 Adresa: Solná 447/27, 746 01 Opava

- 2384 **Trescal s.r.o.** IČ: 28692497
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **202/2021** ze dne **30. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky a momentu síly
Adresa: Modlanská 1862, 415 01 Teplice
- 2402 **Badger Meter Czech Republic s.r.o.** IČ: 25702025
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **186/2021** ze dne **23. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel průtoku a proteklého množství vody
Adresa: Maříkova 2082/26, 621 00 Brno - Řečkovice
- 3. Certifikační orgány**
- 3023 **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **154/2021** ze dne **9. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů pro stavby a kovových konstrukcí
Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3024 **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616
Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **153/2021** ze dne **9. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality (QMS) vč. spojení se svařováním (QMS-W), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systému jakosti pozemních komunikací (SJ-PK) a ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3026 **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob
Osvědčení č. **185/2021** ze dne **23. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti svařování, akreditace pro účely oznámení schválení pracovníků pro provádění nerozebíratelných spojů
Adresa: Veveří 2581/102, Žabovřesky, 616 00 Brno
- 3100 **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
Osvědčení č. **196/2021** ze dne **29. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS) včetně svařování, systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (SMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč
- 3152 **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
Osvědčení č. **201/2021** ze dne **30. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha

- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
 Osvědčení č. **169/2021** ze dne **15. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality, systému environmentálního managementu, certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu hospodaření s energií a systému managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000
 Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
 Osvědčení č. **170/2021** ze dne **15. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému lesního hospodářství, certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu služeb v informačních technologiích a systému managementu bezpečnosti potravin podle systému kritických bodů (HACCP)
 Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3217** **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Bohemia Certification s.r.o.
 Osvědčení č. **197/2021** ze dne **29. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, ochrany environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin
 Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 4. Inspekční orgány**
- 4002** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
inspekční orgán
 Osvědčení č. **151/2021** ze dne **8. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A nových a provozovaných elektrických, strojních, tlakových, transportních, zdvihacích zařízení, lanových drah, výtahů, bezpečnostních komponent, prostředků lidové zábavy, vybraných zařízení pro jaderná zařízení, funkční bezpečnost, procesy svařování.
 Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel
 Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 4039** **Biokont CZ, s.r.o.** IČ: 26978474
Inspekční orgán Biokont CZ, s. r. o.
 Osvědčení č. **187/2021** ze dne **23. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v procesu výroby bioproduktů, biopotravin, dovozů bioproduktů a biopotravin ze třetích zemí, smluvních dodávek, zpracování krmiv a krmných směsí, hnojiv, kompostů a substrátů, biokosmetiky, přírodní kosmetiky
 Adresa: Kotlářská 931/53, 602 00 Brno
- 4042** **RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339
A-TEST
 Osvědčení č. **195/2021** ze dne **29. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestací dle zákona č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů platných k 1. 3. 2016 a inspekci Informačních technologií/Informačních systémů (IT/IS)
 Adresa: Opletalova 1418/23, Nové Město, 110 00 Praha 1

- 4056** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Inspekční orgán VUZ
 Osvědčení č. **168/2021** ze dne **15. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A, posuzování shody a posuzování procesu řízení rizik v oblasti železničního systému pro subsystémy kolejová vozidla, energie, infrastruktura, traťové řízení a zabezpečení a palubní řízení a zabezpečení
 Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
- 5. Neobsazeno**
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře
- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Ústav laboratorní medicíny
 Osvědčení č. **162/2021** ze dne **10. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8028** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Ostrava
 Osvědčení č. **161/2021** ze dne **10. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
 Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
- 8030** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Hadovka
 Osvědčení č. **159/2021** ze dne **10. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
- 8036** **SPADIA LAB Brno, s.r.o.** IČ: 26888238
Laboratoř klinické biochemie a hematologie (LKBH)
 Osvědčení č. **141/2021** ze dne **1. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně vyšetření sdílených, odběry žilní a kapilární krve
 Adresa: Zahradníková 494/2, Veveří, 602 00 Brno
- 8038** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Brno, Laboratoř klinické imunologie
 Osvědčení č. **148/2021** ze dne **2. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie (včetně sérologie) a sdílených postupů vyšetření
 Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno

- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov,** IČ: 00844641
příspěvková organizace
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **160/2021** ze dne **10. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
- 8068** **GENNET, s.r.o.** IČ: 27080234
Laboratoře GENNET
Osvědčení č. **172/2021** ze dne **17. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantační genetické diagnostiky (PGT) embryí, laboratorní andrologie pro IVF a vyšetření v odbornosti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Kostelní 9/292, 170 00 Praha 7
- 8100** **Nemocnice Nové Město na Moravě,** IČ: 00842001
příspěvková organizace
Laboratoř patologicko-anatomického oddělení
Osvědčení č. **173/2021** ze dne **17. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření a imunohistochemická vyšetření antigenů)
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
- 8200** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Osvědčení č. **158/2021** ze dne **10. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, hematologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve
Adresa: Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo
- 8201** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795
Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.
Osvědčení č. **192/2021** ze dne **24. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech: klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk
- 8233** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Ústav laboratorní medicíny
Osvědčení č. **163/2021** ze dne **10. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8251** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu imunologie
Osvědčení č. **191/2021** ze dne **24. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie
Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc

8298 **U.S.G.POL s.r.o.** IČ: 28627539
Laboratoř molekulární genetiky
 Osvědčení č. **204/2021** ze dne **31. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky
 Adresa: Hanáckého pluku 1153/8, 779 00 Olomouc

8322 **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol - Neurogenetická laboratoř
 Osvědčení č. **152/2021** ze dne **8. 3. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oboru molekulární genetiky
 Adresa: V Úvalu 84/1, 150 00 Praha 5

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

1744 **Baur Formschaumtechnik s.r.o.** IČ: 27830543
Zkušební laboratoř
 osvědčení č. **497/2020** ze dne **6. 8. 2020**, platnost udělené akreditace do **6. 6. 2022**, pozastaveno od **29. 3. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vibrační, environmentální a materiálové zkoušení komponentů motorových vozidel
 Adresa: Solární 870, 757 01 Valašské Meziříčí

2. Kalibrační laboratoře

3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

2. Kalibrační laboratoře

3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

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

Ředitel ČIA
 Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 06/21
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V únoru 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název |
|---------------------|----------------|---|---|
| Neozn. | 3526 9 | INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES | Zaměnitelnost zdravotnických kategorií posádek letadel v rámci NATO |
| Neozn. | 6544 1 | SAFETY STANDARDS FOR DEPLOYED DENTAL CARE | Bezpečnostní standardy pro zubní péči při nasazení |
| NU | 7214 2 | TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIRBORNE OPERATIONS | Taktika, způsoby a postupy pro vzdušné výsadkové operace NATO |

b) V březnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Datum zrušení |
|---------------------|----------------|--|---|---------------|
| NS | 4376 1 | SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE (MILSATCOM) JAM- RESISTANT MODEM | Modem odolný proti rušení používaný u vojenského družicového spojení v pásmu super vysoké frekvence | 25. 2. 2021 |

d) V březnu 2021 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 | 2186 3,1 | EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS | Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu |
| NU | 2537 3,1 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HUMAN INTELLIGENCE | Spojenecká společná doktrína zpravodajství z lidských zdrojů |
| NU | 2879 5,1 | MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT / MASS CASUALTY SITUATION | Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách |
| NU | 3879 9,1 | WILDLIFE STRIKE PREVENTION | Prevence střetu s volně žijící zvěří |
| NU | 4478 2,1 | RECOVERY AND TOWING FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES AND TRAILERS | Výprošťovací a tažná zařízení vojenských pozemních vozidel a přívěsů |
| NU | 4579 2,1 | BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICES (BTID) | Zařízení pro identifikaci cílů na bojišti (BTID) |
| NU | 4676 2,2 | NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE TRACKING STANDARD | Standard NATO pro data o sledování ze systémů zpravodajství, sledování a průzkumu |
| NU | 5522 6,1 | TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 22 | Výměna taktických dat – LINK 22 |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název |
|---------------------|-----------------------|---|--|
| NU | 5616 8,1 | STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS | Standardy pro přenos dat mezi taktickými datovými systémy |
| NU | 5636 1,1 | NATO CORE METADATA SPECIFICATION (NCMS) | Specifikace NATO pro základní metadata (NCMS) |
| Neozn. | 7191 2,1 | AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: BOOM-RECEPTACLE SYSTEM AND INTERFACE REQUIREMENTS | Zařízení pro doplňování paliva za letu: požadavky na systém ráhno-zásuvka a rozhraní |
| NU | 7239 1,1 | AUTOMATED AIR-TO-AIR REFUELLING (A3R) | Automatizované doplňování paliva za letu (A3R) |

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

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU | 2280 2 | TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES | Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy a klasifikaci účinků zbraní na stavby/ objekty, ať už účelově postavené – speciální vojenské nebo existující budovy, za účelem zjištění ochrany poskytované vůči střelám (projektilům), střepinám, tlakovým účinkům výbuchu a pronikání vozidel, v souladu se standardem ATP-3.12.1.8(A), který přijímá. | 2. 3. 2021 Přistoupit a zavést | 31. 12. 2021 |
| NU | 2394 4 | ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING | Spojenecká taktická doktrína ženijních prací | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní principy a poskytuje instrukci pro přípravu a provádění ženijních prací na taktické úrovni v souladu se standardem ATP-3.12.1(A), který přijímá. | 2. 3. 2021 Přistoupit a zavést | 31. 12. 2021 |
| NU | 2580 1 | RECEPTION, STAGING AND ONWARD MOVEMENT (RSOM) PROCEDURES | Postupy pro příjem, soustředění a odeslání (RSOM) | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné termíny, definice a postupy činností příjmu, soustředění a odeslání (RSOM) v rámci celého spektra mnohonárodních vojenských činností vedených NATO, v souladu se standardem ATP-3.13.1(A), který přijímá. | 24. 3. 2021 Přistoupit a zavést | 31. 3. 2023 |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Neozn. | 2582 2 | ENVIRONMENTAL PROTECTION BEST PRACTICES AND STANDARDS FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS | Nejlepší praxe a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje nejlepší praxi a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací pod vedením NATO, s účastí partnerských nebo dalších nečlenských států, v souladu se standardem AJEPP-2(A), který přejímá. | 2. 3. 2021 Přistoupit a zavést | 29. 2. 2024 |
| NU | 2626 1 | ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS | Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální výcvikové požadavky v oboru vojenského pátrání pro personál ve službě v operačních prostorech, kde se provádí vojenské pátrání, v souladu se standardem ATP-3.12.1.2(A), který přejímá. | 25. 3. 2021 Přistoupit a zavést | 31. 1. 2022 |
| NU | 3102 8 | FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/ AIRSPACE | Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje požadavky pro koordinaci ve věci prevence nehod, kdy odloučená jednotka jednoho státu vykonává činnost 8 a více dní na nebo nad suverénním územím jiného státu nebo když se letadla dvou nebo více států účastní mnohonárodní/ společné vzdušné operace na suverénním území kteréhokoli státu NATO a/nebo mimo prostor vzdušných operací, v souladu se standardem AFSP-1.2(B), který přejímá. | 24. 3. 2021 Přistoupit a zavést | 2. 5. 2022 |
| NU | 4201 1 | MARKING OF RIOT CONTROL AND TRAINING CANISTERS | Označení filtrů k použití při zvládnání nepokojů a cvičných filtrů | Dohoda standardizuje označení filtrů používaných v době míru při zvládnání nepokojů a při výcviku pro zajištění, aby tyto nebyly používány v době války, pokud by nebylo ověřeno zkouškou, že jsou stále účinné/ spolehlivé. Uvádí barvu v systému CIE 1931 a názorný příklad označení. | 30. 3. 2021 Neúčastnit se | Nestanoveno |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|--|---|--|--------------------------------|
| NU | 4328 2 | GUIDELINES TO IMPROVE NUCLEAR RADIATION PROTECTION OF MILITARY VEHICLES (AEP-14) | Směrnice ke zlepšení ochrany vojenské techniky před radioaktivním zářením (AEP-14) | Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se standardem AEP-14, Ed. 4, který přijímá. | 30. 3. 2021 Neúčastnit se | Nestanoveno |
| NU | 4788 1 | REPORTABLE ITEM CODE SPECIFICATION | Specifikace kódu hlášení položky | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizované postupy pro tvorbu, údržbu a používání kódu hlášení položky (RICs) pro identifikaci typů vybavení/majetku a komodit, v souladu se standardem ALP-17(A), který přijímá. | 11. 3. 2021 Přistoupit a zavést | 1. 2. 2023 |
| NU | 6502 2,1 | TECHNICAL EXPLOITATION | Technické vytěžování | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje rámec a pokyny pro přístup známý jako technické vytěžování (informací, materiálu a osob) v spojeneckých společných operacích, v souladu se standardem AIntP-10(B), který přijímá. | 4. 3. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno |
| NU | 6535 1,1 | TACTICAL JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP | Taktická skupina společného logistického zabezpečení | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny velitelům a štábům NATO pro provádění mnohonárodního společného logistického zabezpečení na bojišti na taktické úrovni, v souladu se standardem ALP 4.6.1(A), který přijímá. | 1. 3. 2021 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 24 měsíců |

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|--|--|--|---------------------------|
| NU | 2103 12 | WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (OPERATORS MANUAL) | Výstraha, hlášení a předpověď ohrožení chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými incidenty (příručka operátora) | Vojenský předpis Chem-1-4 | 1. 4. 2021 |
| NU | 2455 3 | PROCEDURES FOR SURFACE MOVEMENTS ACROSS NATIONAL FRONTIERS – AMovP-2(B) | Postupy pro přesuny s překročením státní hranice – AMovP-2(B) | Normativní výnos Ministerstva obrany č. 88/2020 Věstníku | 15. 1. 2021 |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|--|---|--|---------------------------|
| NU | 2456 3 | MOVEMENT AND TRANSPORT DOCUMENTS AND GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS – AMovP-3(B) | Dokumenty pro přesun a přepravu a slovník termínů a definic – AMovP-3(B) | Normativní výnos Ministerstva obrany č. 88/2020 Věstníku | 15. 1. 2021 |
| NU | 2497 6 | WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL) | Výstraha, hlášení a předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) incidentů (referenční příručka) | Vojenský předpis Chem-1-4 | 1. 4. 2021 |
| NU | 2910 5 | NUCLEAR WEAPONS EFFECTS AND RESPONSES CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES | Účinky jaderných zbraní a následky – hodnocení ztrát na živé síle a materiálu při cvičeních | Vojenský předpis Chem-1-4 | 1. 4. 2021 |
| NU | 3346 8 | MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS | Značení a světelné zabezpečení překážek na letištích | Vojenský předpis Let-1-6/L14 | 27. 3. 2021 |
| NU | 3430 11 | AIRCRAFT CROSS-SERVICING | Vzájemné zabezpečení letadel | Vojenský předpis Let-1-20 | 1. 4. 2021 |
| NU | 3634 5 | RUNWAY FRICTION AND BRAKING CONDITIONS | Třecí a brzdné podmínky vzletové a přistávací dráhy | Vojenský předpis Let-1-6/L14 | 27. 3. 2021 |
| Neozn. | 6514 1 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CYBERSPACE OPERATIONS | Spojenecká společná doktrína operací v kybernetickém prostoru | Vojenský předpis Oper-3-1 | 1. 2. 2021 |

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

a) V březnu 2021 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název |
|---------------------|----------------|---|--|
| NU | 4548 3 | OPERATIONAL REQUIREMENTS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR CBRN PROTECTIVE CLOTHING | Operační požadavky, technické specifikace a hodnotící kritéria pro CBRN ochranný oděv |
| Neozn. | 4800 2 | NATO EDUCATION AND TRAINING NETWORK FEDERATION ARCHITECTURE AND FEDERATION OBJECT MODEL DESIGN | Vzdělávací a výcvikový systém NATO – architektura federace a návrh objektového modelu federace |

b) V březnu 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název |
|---------------------|-----------------------|---|--|
| NU | 4727 2,1 | COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION, TESTS AND CRITERIA FOR CBRN RESPIRATORY PROTECTIVE EQUIPMENT | Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace a hodnocení, zkoušky a kritéria pro prostředky CBRN respirační ochrany |

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

| Číslo Vydání Stupeň utajení | Název | Charakteristika | Adresa zpracovatele |
|--------------------------------------|--|---|---|
| 166004 2 Neutajované | STANOVENÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZÓN A MINIMÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTI PRO POUŽÍVÁNÍ TEKUTÉHO KYSLÍKU | Standard stanovuje minimální bezpečné vzdálenosti, které je třeba dodržovat, bezpečné zóny v okolí zařízení a plnicích stanic a specifické minimální požadavky na infrastrukturu. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely |

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

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 |
|--|---|-----------------------------|
| 174008 1 1 Neutajované | POŽADAVKY K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY | 24. 3. 2021 |

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese www.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. | NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT |
| NU | NATO UNCLASSIFIED OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU) |
| NR | NATO RESTRICTED UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ |
| NC | NATO CONFIDENTIAL UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ |
| NS | NATO SECRET UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ |

Čj. MO 100328/2021-1419

Ředitel
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 06/21****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 **dubnu 2021** 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
P. O. BOX 49
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 |
|---------------------------|-----------|--------------|--|----------------------|
| BRA/890/Add.1 | Brazílie | 01. 04. 2021 | X00M | - |
| SGP/59 | Singapur | 01. 04. 2021 | C00A | 31. 05. 2021 |
| TUR/181 | Turecko | 01. 04. 2021 | N40E, T00T | 16. 04. 2021 |
| AUS/126/Add.1 | Austrálie | 01. 04. 2021 | C10P | - |
| BHR/596 | Bahrajn | 01. 04. 2021 | N40E, S10E | 31. 05. 2021 |
| BHR/597 | Bahrajn | 01. 04. 2021 | N40E, S50E, X00M | 31. 05. 2021 |
| IDN/132 | Indonésie | 01. 04. 2021 | B10, N20E, X40M | 31. 05. 2021 |
| KEN/1070 | Keňa | 01. 04. 2021 | C20P, N10E, S20E | 14. 06. 2021 |
| KEN/1071 | Keňa | 01. 04. 2021 | C20P, N10E, S20E | 14. 06. 2021 |
| KEN/1072 | Keňa | 01. 04. 2021 | C20P, N10E, S20E, S10S | 14. 06. 2021 |
| KEN/1073 | Keňa | 01. 04. 2021 | C20P, N10E, S20E | 14. 06. 2021 |
| KEN/1074 | Keňa | 01. 04. 2021 | C20P, N10E, S20E | 14. 06. 2021 |
| KEN/1075 | Keňa | 01. 04. 2021 | C20P, N10E, S20E | 14. 06. 2021 |
| USA/1708 | USA | 01. 04. 2021 | T10T | 15. 04. 2021 |
| USA/1709 | USA | 01. 04. 2021 | I10, T10T | 29. 04. 2021 |
| USA/1710 | USA | 01. 04. 2021 | T10T, SERV | 29. 04. 2021 |
| USA/1711 | USA | 01. 04. 2021 | T10T, SERV | 29. 04. 2021 |
| USA/1712 | USA | 01. 04. 2021 | T10T | 03. 05. 2021 |
| IDN/1/Add.5 | Indonésie | 01. 04. 2021 | C50A | - |
| MEX/178/Add.16 | Mexiko | 01. 04. 2021 | C50A, C60A | - |
| MEX/464/Add.3 | Mexiko | 01. 04. 2021 | C10A, C50A, C60A | - |
| EGY/40/Add.1 | Egypt | 01. 04. 2021 | H00, C50A, N40E, S10E, S10S, X00M | - |
| EGY/41/Add.1 | Egypt | 01. 04. 2021 | H00, C50A, N40E, S10E, S10S, X00M | - |
| IDN/122/Add.1 | Indonésie | 01. 04. 2021 | H00, I20, I40, N20E | - |
| USA/1664/Add.1 | USA | 01. 04. 2021 | N20E, S50E | - |
| ISR/1194 | Izrael | 06. 04. 2021 | C50A, C60A, C70A, C80A, C30C, S00S, S10E | 05. 06. 2021 |

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|
| KOR/959 | Korea | 06. 04. 2021 | C00A, X00M | 05. 06. 2021 |
| KOR/960 | Korea | 06. 04. 2021 | C00P | 05. 06. 2021 |
| KOR/961 | Korea | 06. 04. 2021 | H00, H30, N20E | 05. 06. 2021 |
| KOR/962 | Korea | 06. 04. 2021 | C50A, C60A | 05. 06. 2021 |
| USA/1048/Add.2 | USA | 06. 04. 2021 | H00, X00M | 03. 05. 2021 |
| USA/1693/Add.1 | USA | 06. 04. 2021 | N00E, S50E | - |
| USA/1713 | USA | 06. 04. 2021 | T10T | - |
| USA/1714 | USA | 06. 04. 2021 | T10T | - |
| USA/1715 | USA | 06. 04. 2021 | T10T | - |
| USA/214/Add.3/Corr.2 | USA | 06. 04. 2021 | C10P | - |
| IND/200 | Indie | 06. 04. 2021 | C00A | 05. 06. 2021 |
| JPN/696 | Japonsko | 06. 04. 2021 | C10P | 05. 06. 2021 |
| VNM/191 | Vietnam | 06. 04. 2021 | N20E, T10T, V20T | 15. 06. 2021 |
| UGA/1289 | Uganda | 06. 04. 2021 | I10, S10S | 05. 06. 2021 |
| UGA/1290 | Uganda | 06. 04. 2021 | I10, S10S | 05. 06. 2021 |
| UGA/1291 | Uganda | 06. 04. 2021 | C50A | 05. 06. 2021 |
| UGA/931/Rev.1 | Uganda | 06. 04. 2021 | C50A | 05. 06. 2021 |
| MEX/494 | Mexiko | 07. 04. 2021 | C20P | - |
| CAN/638 | Kanada | 07. 04. 2021 | C10P, C30P, C30A | - |
| CHN/1579 | Čína | 07. 04. 2021 | N30E, B20, I20 | 06. 06. 2021 |
| CHN/1578 | Čína | 07. 04. 2021 | N20E, S50E | 06. 06. 2021 |
| CHN/1580 | Čína | 07. 04. 2021 | X30M, X40M, S10E, S00S | 06. 06. 2021 |
| CHN/1581 | Čína | 07. 04. 2021 | B00, X30M, X40M, S10E | 06. 06. 2021 |
| CHN/1582 | Čína | 07. 04. 2021 | I10, N20E, V00T, SERV30 | 06. 06. 2021 |
| CHN/1583 | Čína | 07. 04. 2021 | B00, S10E, X00M, X40M | 06. 06. 2021 |
| CHN/1584 | Čína | 07. 04. 2021 | C20A, C80A, C90A | 06. 06. 2021 |
| CAN/637 | Kanada | 07. 04. 2021 | C10P, X40M | - |
| CHN/1585 | Čína | 07. 04. 2021 | X30M | 06. 06. 2021 |
| ECU/348/Rev.3 | Ekvádor | 07. 04. 2021 | C50A, H00, N10E, S10E, X00M | 06. 06. 2021 |
| ECU/414/Rev.3 | Ekvádor | 07. 04. 2021 | B20, I30, N20E | 06. 06. 2021 |
| CHN/1586 | Čína | 08. 04. 2021 | N20E, V00T | 07. 06. 2021 |
| CHN/1587 | Čína | 08. 04. 2021 | X30M | 07. 06. 2021 |
| ECU/408/Rev.2 | Ekvádor | 08. 04. 2021 | H30 | 07. 06. 2021 |
| ECU/482/Rev.1 | Ekvádor | 08. 04. 2021 | B20, I10, N20E, S50E | 07. 06. 2021 |
| ECU/502 | Ekvádor | 08. 04. 2021 | C20P | 07. 06. 2021 |
| SGP/60 | Singapur | 08. 04. 2021 | B00, I20, S50E, X40M | 07. 06. 2021 |
| ZAF/243 | Jihoafrická republika | 08. 04. 2021 | B20, N20E | 07. 06. 2021 |
| ZAF/244 | Jihoafrická republika | 08. 04. 2021 | B20, N20E | 07. 06. 2021 |
| ZAF/245 | Jihoafrická republika | 08. 04. 2021 | C10A, C50A, S10E | 07. 06. 2021 |
| ESP/45 | Španělsko | 08. 04. 2021 | C50A | 07. 06. 2021 |
| TUR/182 | Turecko | 08. 04. 2021 | N20E, S50E | 14. 04. 2021 |
| TZA/545 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C50A, C60A, S10E | 07. 06. 2021 |
| TZA/546 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C50A, C60A, S10E | 07. 06. 2021 |
| TZA/547 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C50A, C60A, S10E | 07. 06. 2021 |
| TZA/548 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C00C | 07. 06. 2021 |
| TZA/549 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C00C, C20P | 07. 06. 2021 |
| TZA/550 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C50C | 07. 06. 2021 |
| TZA/551 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C20P | 07. 06. 2021 |
| TZA/552 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | B00, C00C, N40E | 07. 06. 2021 |

| | | | | |
|----------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|
| TZA/553 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | B10, C00C, N40E | 07. 06. 2021 |
| TZA/554 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C50A, S10E | 07. 06. 2021 |
| TZA/555 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C50A, S10E | 07. 06. 2021 |
| TZA/556 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C50A, C00C, N40E, S10E | 07. 06. 2021 |
| TZA/557 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C50A, C00C, N40E, S10E | 07. 06. 2021 |
| TZA/558 | Tanzanie | 08. 04. 2021 | C50A, C00C, N40E, S10E | 07. 06. 2021 |
| UKR/169/Add.1 | Ukrajina | 08. 04. 2021 | H30 | - |
| BRA/1154/Add.1 | Brazílie | 09. 04. 2021 | C10P, S10S | - |
| GBR/39 | Velká Británie | 09. 04. 2021 | S10S | 05. 05. 2021 |
| BRA/409/Add.3 | Brazílie | 12. 04. 2021 | H00, N20E, N30E, S50E, X00M | 06. 06. 2021 |
| BRA/521/Add.1 | Brazílie | 12. 04. 2021 | X00M | - |
| BRA/907/Add.4 | Brazílie | 12. 04. 2021 | X00M | - |
| BRA/1120/Add.1 | Brazílie | 12. 04. 2021 | C10P | - |
| BRA/1158 | Brazílie | 12. 04. 2021 | N20E, V00T, X00M | 23. 05. 2021 |
| RUS/112 | Ruská federace | 12. 04. 2021 | S10E, S00E | 23. 06. 2021 |
| EU/794 | EU | 12. 04. 2021 | S30E, T20T, V10T | 11. 06. 2021 |
| USA/1716 | USA | 12. 04. 2021 | B20, X30M | 10. 05. 2021 |
| ZAF/246 | Jihoafrická republika | 12. 04. 2021 | N20E, V00T | 11. 06. 2021 |
| EGY/292 | Egypt | 12. 04. 2021 | C10A, C20A, C50A | - |
| EGY/272/Add.1 | Egypt | 12. 04. 2021 | B20, I20, N20E, S50E, X40M | - |
| EGY/28/Add.4 | Egypt | 12. 04. 2021 | C20A | - |
| USA/1706/Add.1 | USA | 12. 04. 2021 | I20, I40, S50E | 26. 05. 2021 |
| KEN/1076 | Keňa | 13. 04. 2021 | B10 | 15. 05. 2021 |
| USA/1697/Add.1 | USA | 13. 04. 2021 | C10C, S00S, S70E, X40M | 19. 05. 2021 |
| USA/1716/Add.1 | USA | 13. 04. 2021 | B20, X30M | - |
| USA/1717 | USA | 13. 04. 2021 | N20E, S50E, X00M | 27. 05. 2021 |
| CHL/526/Add.1 | Chile | 13. 04. 2021 | N20E, S50E, X40M | - |
| UGA/1292 | Uganda | 13. 04. 2021 | C20P, N10E | 12. 06. 2021 |
| UGA/1293 | Uganda | 13. 04. 2021 | C20P, N10E | 12. 06. 2021 |
| UGA/1294 | Uganda | 13. 04. 2021 | C10P, C20P, N10E | 12. 06. 2021 |
| UGA/1295 | Uganda | 13. 04. 2021 | C20P, N10E | 12. 06. 2021 |
| COL/249 | Kolumbie | 13. 04. 2021 | C50A, C00C, N10E, X00M | 12. 06. 2021 |
| BRA/724/Add.3 | Brazílie | 14. 04. 2021 | N40E, T40T, X00M | - |
| TTO/128 | Trinidad a Tobago | 14. 04. 2021 | N20E | 13. 06. 2021 |
| KEN/1079 | Keňa | 14. 04. 2021 | C50A | 12. 06. 2021 |
| KEN/1081 | Keňa | 14. 04. 2021 | C50A | 12. 06. 2021 |
| KEN/1077 | Keňa | 14. 04. 2021 | B10 | 15. 05. 2021 |
| KEN/1078 | Keňa | 14. 04. 2021 | C20A, C50A | 12. 06. 2021 |
| KEN/1080 | Keňa | 14. 04. 2021 | C20A, C50A | 12. 06. 2021 |
| KEN/1082 | Keňa | 14. 04. 2021 | C20A, C50A | 12. 06. 2021 |
| MWI/42 | Malawi | 14. 04. 2021 | C50A | 12. 04. 2021 |
| TZA/559 | Tanzanie | 14. 04. 2021 | C00C, C50A | 13. 06. 2021 |
| TZA/560 | Tanzanie | 14. 04. 2021 | C20A, C50A | 13. 06. 2021 |
| TZA/561 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A, S10E | 14. 06. 2021 |
| BRA/497/Add.4 | Brazílie | 15. 04. 2021 | C50A, S10E, H00, X00M | - |
| MAR/35 | Maroko | 15. 04. 2021 | B10 | 30. 04. 2021 |
| ARE/498 | Spojené arabské emiráty | 15. 04. 2021 | C00C, X00M, X30M | 14. 06. 2021 |
| BHR/598 | Bahrajn | 15. 04. 2021 | C00C, X00M, X30M | 14. 06. 2021 |

| | | | | |
|----------------|----------------|--------------|------------------|---------------------|
| KWT/567 | Kuvajt | 15. 04. 2021 | C00C, X00M, X30M | 14. 06. 2021 |
| OMN/432 | Omán | 15. 04. 2021 | C00C, X00M, X30M | 14. 06. 2021 |
| QAT/588 | Katar | 15. 04. 2021 | C00C, X00M, X30M | 14. 06. 2021 |
| SAU/1187 | Saúdská Arábie | 15. 04. 2021 | C00C, X00M, X30M | 14. 06. 2021 |
| ISR/1053/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | H00, N20E | - |
| ISR/1055/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | H00, N20E | - |
| ISR/1057/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | H00, N20E | - |
| ISR/1058/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | H00, N20E | - |
| ISR/1059/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | B20, H00, N20E | - |
| ISR/1076/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | B20, H00, N20E | - |
| ISR/1077/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | H00, N20E | - |
| ISR/1078/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | B20, H00, N20E | - |
| ISR/1079/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | H00, N20E | - |
| ISR/1080/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | B20, H00, N20E | - |
| ISR/1081/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | H00, N20E | - |
| ISR/1082/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | B20, H00, N20E | - |
| EU/795 | EU | 15. 04. 2021 | C00A, S50E | 14. 06. 2021 |
| ISR/1083/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | H00, N20E | - |
| ISR/1084/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | H00, N20E | - |
| ISR/1085/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | B20, H00, N20E | - |
| ISR/1088/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | B20, H00, N20E | - |
| ISR/1089/Add.1 | Izrael | 15. 04. 2021 | B20, H00, N20E | - |
| TZA/562 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/563 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/564 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/565 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/566 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/567 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/568 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/569 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C50A, C80A | 14. 06. 2021 |
| TZA/570 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/571 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/572 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/573 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| TZA/574 | Tanzanie | 15. 04. 2021 | C20A, C50A | 14. 06. 2021 |
| CRI/184/Add.2 | Kostarika | 15. 04. 2021 | N20E | - |
| RUS/113 | Ruská federace | 16. 04. 2021 | C50A, C60A | 24. 06. 2021 |
| NIC/76/Add.1 | Nikaragua | 16. 04. 2021 | C20P | - |
| SLV/88/Add.1 | Salvador | 16. 04. 2021 | C20P | - |
| CRI/45/Add.1 | Kostarika | 16. 04. 2021 | C20P | - |
| GTM/45/Add.1 | Guatemala | 16. 04. 2021 | C20P | - |
| ESP/45/Add.1 | Španělsko | 19. 04. 2021 | C20A, C50A | - |
| MWI/45 | Malawi | 19. 04. 2021 | T40T, X00M | 18. 06. 2021 |
| MWI/46 | Malawi | 19. 04. 2021 | C20A, C50A, S10E | 18. 06. 2021 |
| MWI/47 | Malawi | 19. 04. 2021 | T40T, X00M | 18. 06. 2021 |
| MWI/48 | Malawi | 19. 04. 2021 | C50A, C80A, S10E | 18. 06. 2021 |
| MWI/49 | Malawi | 19. 04. 2021 | C20A, C50A, C80A | 18. 06. 2021 |
| MWI/50 | Malawi | 19. 04. 2021 | C50A | 18. 06. 2021 |
| MWI/43 | Malawi | 19. 04. 2021 | C20A, C50A | 12. 04. 2021 |

| | | | | |
|----------------|----------------|--------------|----------------------------|---------------------|
| MWI/44 | Malawi | 19. 04. 2021 | C20A, C50A | 12. 04. 2021 |
| MWI/51 | Malawi | 19. 04. 2021 | C20A, C50A | 18. 06. 2021 |
| BRA/1159 | Brazílie | 19. 04. 2021 | X00M | - |
| BRA/323/Add.8 | Brazílie | 19. 04. 2021 | I20, I40, N30E, X00M | - |
| BRA/344/Add.5 | Brazílie | 19. 04. 2021 | N20E | - |
| BRA/581/Add.2 | Brazílie | 19. 04. 2021 | H00, N40E, X00M | - |
| BRA/63/Add.1 | Brazílie | 19. 04. 2021 | I20, I40, N30E, T40T, T50T | - |
| ISR/1195 | Izrael | 19. 04. 2021 | C50A, C80A | 18. 06. 2021 |
| RUS/114 | Ruská federace | 19. 04. 2021 | C20A, C30A, C50A | 12. 07. 2021 |
| RUS/115 | Ruská federace | 19. 04. 2021 | C20P, S10E, X00M, X40M | 15. 07. 2021 |
| TZA/575 | Tanzanie | 19. 04. 2021 | C20A, C50A | 18. 06. 2021 |
| TZA/576 | Tanzanie | 19. 04. 2021 | C20A, C50A | 18. 06. 2021 |
| TZA/577 | Tanzanie | 19. 04. 2021 | C20P, N10E | 18. 06. 2021 |
| TZA/578 | Tanzanie | 19. 04. 2021 | C20P, N10E | 18. 06. 2021 |
| TZA/579 | Tanzanie | 19. 04. 2021 | C20P, N10E | 18. 06. 2021 |
| TZA/580 | Tanzanie | 19. 04. 2021 | C10P, C20P, N10E | 18. 06. 2021 |
| TZA/581 | Tanzanie | 19. 04. 2021 | C20P, N10E | 18. 06. 2021 |
| TZA/582 | Tanzanie | 19. 04. 2021 | C20P, N10E | 18. 06. 2021 |
| BRA/474/Add.7 | Brazílie | 19. 04. 2021 | H00, X00M | - |
| BRA/501/Add.4 | Brazílie | 19. 04. 2021 | X00M | - |
| BRA/512/Add.5 | Brazílie | 19. 04. 2021 | H00, X00M | - |
| HND/35/Add.1 | Honduras | 19. 04. 2021 | C20P, S00S | - |
| IDN/133 | Indonésie | 19. 04. 2021 | C50A, S10E | 18. 06. 2021 |
| ISR/1075/Add.1 | Izrael | 19. 04. 2021 | C30A, C50A, C80A, S10E | - |
| ISR/1196 | Izrael | 19. 04. 2021 | C00C, H30, S00S | 18. 06. 2021 |
| ISR/1197 | Izrael | 19. 04. 2021 | C50A | 18. 06. 2021 |
| ISR/1198 | Izrael | 19. 04. 2021 | C50A | 18. 06. 2021 |
| ISR/1199 | Izrael | 19. 04. 2021 | C50A | 18. 06. 2021 |
| ISR/1200 | Izrael | 19. 04. 2021 | C50C, S10E | 18. 06. 2021 |
| USA/1665/Add.1 | USA | 19. 04. 2021 | C20A, C50A | - |
| USA/1718 | USA | 19. 04. 2021 | I10, I20, N20E, S50E | 30. 06. 2021 |
| USA/970/Add.4 | USA | 19. 04. 2021 | N20E, S50E | - |
| USA/980/Add.3 | USA | 19. 04. 2021 | I20, N20E, S50E | - |
| BRA/441/Add.3 | Brazílie | 20. 04. 2021 | S10S, X00M | - |
| BRA/443/Add.3 | Brazílie | 20. 04. 2021 | S10S, X00M | - |
| JPN/697 | Japonsko | 20. 04. 2021 | C10P | 20. 05. 2021 |
| PER/130 | Peru | 20. 04. 2021 | S30E, S50E, T40T | 19. 06. 2021 |
| UKR/188 | Ukrajina | 20. 04. 2021 | C00A, CA0A, S00S | 19. 06. 2021 |
| USA/1719 | USA | 20. 04. 2021 | T10T | 10. 05. 2021 |
| USA/1720 | USA | 20. 04. 2021 | T10T | 17. 05. 2021 |
| USA/1721 | USA | 20. 04. 2021 | T10T | 17. 05. 2021 |
| USA/1722 | USA | 20. 04. 2021 | C20C, S80E | 17. 05. 2021 |
| USA/1723 | USA | 20. 04. 2021 | C50A, N40E, S10E | 20. 05. 2021 |
| BHR/599 | Bahrajn | 20. 04. 2021 | C50A, C80A, S00S | 19. 06. 2021 |
| BRA/1160 | Brazílie | 20. 04. 2021 | I10 | - |
| BRA/1161 | Brazílie | 20. 04. 2021 | I10 | - |
| CAN/621/Add.1 | Kanada | 20. 04. 2021 | C50A, C80A, C10P | - |
| MEX/495 | Mexiko | 20. 04. 2021 | C50A, C10P, S10S | - |
| OMN/433 | Omán | 20. 04. 2021 | C50A, C80A | 19. 06. 2021 |

| | | | | |
|----------------|----------------|--------------|----------------------------------|---------------------|
| PAN/114 | Panama | 20. 04. 2021 | C20P | 19. 06. 2021 |
| UKR/189 | Ukrajina | 20. 04. 2021 | B00, C00C, S00E, T00T | 19. 06. 2021 |
| ARG/418 | Argentina | 20. 04. 2021 | C50A, C60A | 20. 05. 2021 |
| ARG/419 | Argentina | 20. 04. 2021 | C50A, C60A | 20. 05. 2021 |
| ARG/420 | Argentina | 20. 04. 2021 | C50A | 20. 05. 2021 |
| ARG/421 | Argentina | 20. 04. 2021 | C50A | 20. 05. 2021 |
| THA/605 | Thajsko | 20. 04. 2021 | H00, N20E | 19. 06. 2021 |
| THA/606 | Thajsko | 20. 04. 2021 | H00, N20E | 19. 06. 2021 |
| THA/607 | Thajsko | 20. 04. 2021 | B00, N20E | 19. 06. 2021 |
| THA/608 | Thajsko | 20. 04. 2021 | N20E, T10T, V10T | - |
| THA/609 | Thajsko | 20. 04. 2021 | I20, I40, C10P, S10E, X00M, X40M | 19. 06. 2021 |
| THA/610 | Thajsko | 20. 04. 2021 | I20, I40, C10P, S10E, X00M, X40M | 19. 06. 2021 |
| UGA/1296 | Uganda | 20. 04. 2021 | N30E, X30M | 19. 06. 2021 |
| UGA/1297 | Uganda | 20. 04. 2021 | X30M | 19. 06. 2021 |
| UGA/1298 | Uganda | 20. 04. 2021 | X00M, X30M | 19. 06. 2021 |
| UGA/1299 | Uganda | 20. 04. 2021 | X00M, X30M | 19. 06. 2021 |
| UGA/1300 | Uganda | 20. 04. 2021 | C00C, N10E | 19. 06. 2021 |
| UGA/1301 | Uganda | 20. 04. 2021 | N40E, X30M | 19. 06. 2021 |
| UGA/1302 | Uganda | 20. 04. 2021 | X30M | 19. 06. 2021 |
| UGA/1303 | Uganda | 20. 04. 2021 | X30M | 19. 06. 2021 |
| UGA/1304 | Uganda | 20. 04. 2021 | X30M | 19. 06. 2021 |
| UGA/1305 | Uganda | 20. 04. 2021 | C20P, N10E | 19. 06. 2021 |
| BRA/1009/Add.2 | Brazílie | 21. 04. 2021 | X00M | - |
| BRA/1134/Add.1 | Brazílie | 21. 04. 2021 | B20, N10E, S00S, T40T, X00M | - |
| BRA/884/Add.2 | Brazílie | 21. 04. 2021 | I10 | - |
| UGA/1306 | Uganda | 21. 04. 2021 | C20P, N10E | 20. 06. 2021 |
| USA/1598/Add.2 | USA | 21. 04. 2021 | S00S, N20E, V00T | - |
| USA/1606/Add.1 | USA | 21. 04. 2021 | V00T, S00S | - |
| USA/1724 | USA | 21. 04. 2021 | C20A | 19. 07. 2021 |
| USA/305/Add.10 | USA | 21. 04. 2021 | N20E, S50E | - |
| ECU/503 | Ekvádor | 21. 04. 2021 | C40A, S00S, S50E | 20. 06. 2021 |
| ECU/504 | Ekvádor | 21. 04. 2021 | S10S | 20. 06. 2021 |
| EU/796 | EU | 21. 04. 2021 | N20E, T30T, V10T | 20. 06. 2021 |
| ARG/422 | Argentina | 21. 04. 2021 | C50A, C80A | 21. 05. 2021 |
| IND/201 | Indie | 22. 04. 2021 | C10C, N40E, S00S, S00E, X00M | 21. 06. 2021 |
| IND/202 | Indie | 22. 04. 2021 | C10C, S00S, N40E, S00E, X00M | 21. 06. 2021 |
| IND/203 | Indie | 22. 04. 2021 | C10C, S00S, N40E, S00E, X00M | 21. 06. 2021 |
| IND/204 | Indie | 22. 04. 2021 | C10C, S00S, N40E, S00E, X00M | 21. 06. 2021 |
| IND/205 | Indie | 22. 04. 2021 | C10C, S00S, N40E, S00E, X00M | 21. 06. 2021 |
| IND/206 | Indie | 22. 04. 2021 | C10C, S00S, N40E, S00E, X00M | 21. 06. 2021 |
| IND/44/Add.10 | Indie | 22. 04. 2021 | N20E, V00T | - |
| RUS/116 | Ruská federace | 22. 04. 2021 | C50A, C60A | 24. 06. 2021 |
| BRA/1162 | Brazílie | 22. 04. 2021 | C10P, S60E | 31. 05. 2021 |
| BRA/1163 | Brazílie | 22. 04. 2021 | S10S, X00M, SERV60 | 15. 06. 2021 |
| EU/797 | EU | 23. 04. 2021 | C10C, S00S | 22. 06. 2021 |
| TZA/583 | Tanzanie | 26. 04. 2021 | C20A, C90A | 25. 06. 2021 |
| TZA/584 | Tanzanie | 26. 04. 2021 | B00, B20, X50M | 25. 06. 2021 |
| TZA/585 | Tanzanie | 26. 04. 2021 | X30M, X50M | 25. 06. 2021 |
| TZA/586 | Tanzanie | 26. 04. 2021 | B00, B20, X50M | 25. 06. 2021 |

| | | | | |
|----------------|-----------|--------------|-----------------------|---------------------|
| USA/1725 | USA | 26. 04. 2021 | N20E, T20T | 21. 07. 2021 |
| UGA/1307 | Uganda | 26. 04. 2021 | C20A, C50A | 25. 06. 2021 |
| UGA/1308 | Uganda | 26. 04. 2021 | C20A, C50A | 25. 06. 2021 |
| UGA/1309 | Uganda | 26. 04. 2021 | C20A, C50A | 25. 06. 2021 |
| UGA/1310 | Uganda | 26. 04. 2021 | C20A, C50A | 25. 06. 2021 |
| UGA/1311 | Uganda | 26. 04. 2021 | C20A, C50A | 25. 06. 2021 |
| VNM/192 | Vietnam | 26. 04. 2021 | X00M, X40M | 25. 06. 2021 |
| EU/798 | EU | 26. 04. 2021 | C00A, S50E | 25. 06. 2021 |
| KOR/963 | Korea | 26. 04. 2021 | C10P | 25. 06. 2021 |
| EU/799 | EU | 26. 04. 2021 | C00A, S50E | 25. 06. 2021 |
| BRA/1164 | Brazílie | 26. 04. 2021 | S00S, T00T, X00M | 31. 05. 2021 |
| BRA/1165 | Brazílie | 26. 04. 2021 | C10P | 15. 07. 2021 |
| BOL/3/Add.10 | Bolívie | 27. 04. 2021 | C50A, C60A, CA0A | - |
| BRA/1166 | Brazílie | 27. 04. 2021 | S10S | 14. 05. 2021 |
| BRA/1167 | Brazílie | 27. 04. 2021 | S10S | 15. 06. 2021 |
| BRA/1168 | Brazílie | 27. 04. 2021 | S10S, X00M | 31. 05. 2021 |
| BRA/1169 | Brazílie | 27. 04. 2021 | C50A, C60A, C80A | 15. 06. 2021 |
| BRA/1170 | Brazílie | 27. 04. 2021 | X00M, S00S | 15. 06. 2021 |
| BRA/1171 | Brazílie | 27. 04. 2021 | C40A | 15. 06. 2021 |
| BRA/1033/Add.1 | Brazílie | 27. 04. 2021 | C20P | - |
| BRA/871/Add.1 | Brazílie | 27. 04. 2021 | C10P | - |
| BRA/999/Add.1 | Brazílie | 27. 04. 2021 | C50A, C60A | - |
| CRI/191 | Kostarika | 27. 04. 2021 | C20A, C50A | 26. 06. 2021 |
| UGA/1312 | Uganda | 27. 04. 2021 | C20A, C50A, S10E | 26. 06. 2021 |
| UGA/1313 | Uganda | 27. 04. 2021 | C50A | 26. 06. 2021 |
| COL/212/Add.9 | Kolumbie | 27. 04. 2021 | H00, N20E, X40M | - |
| THA/611 | Thajsko | 27. 04. 2021 | C10C, S70E | - |
| UGA/1314 | Uganda | 27. 04. 2021 | C50A, S10E | 26. 06. 2021 |
| UGA/1315 | Uganda | 27. 04. 2021 | C50A, S10E | 26. 06. 2021 |
| UGA/1316 | Uganda | 27. 04. 2021 | N10E, X00M | 26. 06. 2021 |
| UGA/1317 | Uganda | 27. 04. 2021 | S10S, X30M | 26. 06. 2021 |
| UGA/1318 | Uganda | 27. 04. 2021 | S10S, X30M | 26. 06. 2021 |
| UGA/1319 | Uganda | 27. 04. 2021 | X00M | 26. 06. 2021 |
| PHL/223/Add.2 | Filipíny | 27. 04. 2021 | B10, X50M | - |
| PHL/225/Add.2 | Filipíny | 27. 04. 2021 | B10 | - |
| UGA/1320 | Uganda | 27. 04. 2021 | B20, SERV60 | 26. 06. 2021 |
| UGA/1321 | Uganda | 27. 04. 2021 | B20, SERV60 | 26. 06. 2021 |
| UGA/819/Add.2 | Uganda | 27. 04. 2021 | C40C, S40E | - |
| UGA/818/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C40C, S40E | - |
| UGA/820/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C40C, S40E | - |
| UGA/821/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C40C, S40E | - |
| UGA/822/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C40C, S40E | - |
| UGA/823/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C40C, S40E | - |
| UGA/824/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C40C, S40E | - |
| UGA/825/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C40C, S40E | - |
| UGA/826/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C40C, S40E | - |
| UGA/1322 | Uganda | 28. 04. 2021 | S10S, X30M, X40M | 27. 06. 2021 |
| CAN/639 | Kanada | 28. 04. 2021 | C30A, C10P | 07. 07. 2021 |
| CAN/640 | Kanada | 28. 04. 2021 | C00C, H30, S00S, X00M | 03. 07. 2021 |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|--------------|----------------------------|---------------------|
| THA/612 | Thajsko | 28. 04. 2021 | C20A, C50A, C80A, S00S | 28. 05. 2021 |
| URY/51 | Uruguay | 28. 04. 2021 | B20, H00, N20E | 27. 06. 2021 |
| JPN/698 | Japonsko | 28. 04. 2021 | N20E, S50E, V10T | 27. 06. 2021 |
| CHN/1588 | Čína | 28. 04. 2021 | B10, B20, S10E, X40M | 27. 06. 2021 |
| UGA/1011/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C50A, C20A, C80A | - |
| UGA/1027/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C50A, C80A | - |
| UGA/1104/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C50A | - |
| UGA/1009/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C20A, C50A | - |
| UGA/1010/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C20A, C30A, C50A | - |
| UGA/1028/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C50A, C80A | - |
| UGA/1040/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C20A, C30A, C50A | - |
| UGA/1041/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C30A, C50A | - |
| UGA/922/Add.2 | Uganda | 28. 04. 2021 | C30A, C50A | - |
| CHN/1589 | Čína | 28. 04. 2021 | B10, B20, S10E, X40M | 27. 06. 2021 |
| CHN/1590 | Čína | 29. 04. 2021 | B10, B20, S10E, X40M | 28. 06. 2021 |
| CHN/1591 | Čína | 29. 04. 2021 | I20, I40, S10E, X40M | 28. 06. 2021 |
| CHN/1592 | Čína | 29. 04. 2021 | I20, I40, S10E, X40M | 28. 06. 2021 |
| CHN/1593 | Čína | 29. 04. 2021 | I20, X40M | 28. 06. 2021 |
| CHN/1594 | Čína | 29. 04. 2021 | C00C, I20, I40, T40T | 28. 06. 2021 |
| CHN/1595 | Čína | 29. 04. 2021 | I30, I40, S10E, T40T, X40M | 28. 06. 2021 |
| CHN/1596 | Čína | 29. 04. 2021 | I20, N20E, S10E, X40M | 28. 06. 2021 |
| SAU/1128/Rev.1 | Saúdská Arábie | 29. 04. 2021 | B20, I40, N20E | 28. 06. 2021 |
| SAU/1188 | Saúdská Arábie | 29. 04. 2021 | N20E, S50E, X40M | 28. 06. 2021 |
| SAU/1189 | Saúdská Arábie | 29. 04. 2021 | N20E, S50E, X40M | 28. 06. 2021 |
| SAU/1190 | Saúdská Arábie | 29. 04. 2021 | N20E, S50E, X40M | 28. 06. 2021 |
| UGA/1000/Add.2 | Uganda | 29. 04. 2021 | C20A, C50A | - |
| UGA/1012/Add.2 | Uganda | 29. 04. 2021 | C50A | - |
| UGA/1013/Add.2 | Uganda | 29. 04. 2021 | C50A | - |
| UGA/1077/Add.2 | Uganda | 29. 04. 2021 | C20A, C50A | - |
| UGA/1078/Add.2 | Uganda | 29. 04. 2021 | C20A, C50A | - |
| UGA/673/Add.2 | Uganda | 29. 04. 2021 | C50A | - |
| UGA/675/Add.2 | Uganda | 29. 04. 2021 | C50A | - |
| UGA/918/Add.2 | Uganda | 29. 04. 2021 | C50A | - |
| ZAF/246/Add.1 | Jihoafrická republika | 29. 04. 2021 | N20E, V00T | - |
| USA/1726 | USA | 29. 04. 2021 | T10T | 19. 05. 2021 |
| USA/1727 | USA | 29. 04. 2021 | V00T | 07. 05. 2021 |
| AUS/129 | Austrálie | 30. 04. 2021 | H30 | 29. 06. 2021 |
| BDI/92 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C60A, S10E | 29. 06. 2021 |
| BDI/93 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C60A, S10E | 29. 06. 2021 |
| BDI/94 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C60A, S10E | 29. 06. 2021 |
| RUS/117 | Ruská federace | 30. 04. 2021 | C10P | 15. 06. 2021 |
| RUS/118 | Ruská federace | 30. 04. 2021 | C10P | 30. 06. 2021 |
| SAU/1174/Add.1 | Saúdská Arábie | 30. 04. 2021 | N20E, S50E, X40M | - |
| BDI/90 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C90A | 29. 06. 2021 |
| BDI/91 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C60A | 29. 06. 2021 |
| BDI/95 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C60A, S10E | 29. 06. 2021 |
| BRA/1120/Add.2 | Brazílie | 30. 04. 2021 | C10P | - |
| TZA/590 | Tanzanie | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |
| TZA/591 | Tanzanie | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |

| | | | | |
|---------------|----------|--------------|------------------|---------------------|
| TZA/592 | Tanzanie | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |
| TZA/587 | Tanzanie | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |
| TZA/588 | Tanzanie | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |
| TZA/589 | Tanzanie | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |
| CHN/1597 | Čína | 30. 04. 2021 | S10S | 29. 06. 2021 |
| CHN/1598 | Čína | 30. 04. 2021 | S10S | 29. 06. 2021 |
| CHN/1599 | Čína | 30. 04. 2021 | S10S | 29. 06. 2021 |
| CHN/1600 | Čína | 30. 04. 2021 | S10S | 29. 06. 2021 |
| MEX/496 | Mexiko | 30. 04. 2021 | V00T, V10T, X00M | 29. 06. 2021 |
| CHL/551 | Chile | 30. 04. 2021 | N20E, S00E, N30E | 29. 06. 2021 |
| BDI/100 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20P, N10E | 29. 06. 2021 |
| BDI/96 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20P, N10E | 29. 06. 2021 |
| BDI/97 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20P, N10E | 29. 06. 2021 |
| BDI/98 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20P, N10E | 29. 06. 2021 |
| BDI/99 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20P, N10E | 29. 06. 2021 |
| SLV/209/Add.1 | Salvador | 30. 04. 2021 | S10S | - |
| BDI/101 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |
| BDI/102 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |
| BDI/103 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |
| BDI/104 | Burundi | 30. 04. 2021 | C20A, C50A | 29. 06. 2021 |

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 2021-07-01 do 2021-07-31 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 IEC 721-2-4 (03 8900) | 1993-12-01 | Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Sluneční záření a teplota |
| ČSN EN 12809 (06 1203) | 2002-03-01 | Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva - Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW - Požadavky a zkušební metody |
| ČSN EN 12815 (06 1204) | 2002-03-01 | Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody |
| ČSN EN 13229 (06 1205) | 2002-03-01 | Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody |
| ČSN EN 13240 (06 1206) | 2002-03-01 | Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody |
| ČSN EN 50059 (33 2036) | 1994-05-01 | Elektrostatické ruční stříkací zařízení pro nanášení nehořlavých látek |
| ČSN EN 60079-0 ed. 4 (33 2320) | 2013-03-01 | Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky |
| ČSN EN 60695-6-2 (34 5615) | 2012-05-01 | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod |
| ČSN EN 61204-3 (35 1536) | 2001-08-01 | Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) |
| ČSN EN 61800-3 ed. 2 (35 1720) | 2005-06-01 | Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody |
| ČSN EN 60794-4 (35 9223) | 2006-03-01 | Optické kabely - Část 4: Dílčí specifikace - Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení |
| ČSN EN 60900 ed. 3 (35 9704) | 2013-03-01 | Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V |
| ČSN EN 62040-2 (36 9066) | 2006-08-01 | Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) |
| ČSN EN 1273 (94 3452) | 2005-11-01 | Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení |

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