

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3

Zveřejněno dne 8. března 2022

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 27/22	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 28/22	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 29/22	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 30/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	39
ÚNMZ č. 31/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	44
ÚNMZ č. 32/22	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 24/22	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2021	49
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 25/22	o změně autorizace pro QUALIFORM, a.s., Brno	51
ÚNMZ č. 26/22	o omezení oprávnění pro Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva, Praha	53

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 03/22	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	54
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/22	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	67
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/22	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	73
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	82
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 27/22****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN ISO 10017 (01 0336)
kat.č. 514519</p> <p>ČSN ISO/TR 10017 (01 0336)</p> | <p>Management kvality - Návod ke statistickým technikám pro ISO 9001:2016;
Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Návod k aplikaci statistických metod v ISO 9001:2000; Vydání: Leden 2004</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 14065 (01 0965)
kat.č. 514551</p> <p>ČSN EN ISO 14065 (01 0965)</p> | <p>Obecné zásady a požadavky na orgány validující a ověřující environmentální informace; (idt ISO 14065:2020); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Skleníkové plyny - Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání; Vydání: Listopad 2013</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 389-7 (01 1630)
kat.č. 514003</p> <p>ČSN EN ISO 389-7 (01 1630)</p> | <p>Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difúzního pole; (idt ISO 389-7:2019); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difúzního pole;
Vyhlášena: Červen 2020</p> |
| <p>4. ČSN ISO 22955 (01 1658)
kat.č. 514038</p> | <p>Akustika - Akustická kvalita otevřených kanceláří; Vydání: Březen 2022</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 11691 (01 1666)
kat.č. 514005</p> <p>ČSN EN ISO 11691 (01 1666)</p> | <p>Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů v potrubí bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3; (idt ISO 11691:2020); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3; Vyhlášena: Červen 2021</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 5135 (01 1669)
kat.č. 514004</p> <p>ČSN EN ISO 5135 (01 1669)</p> | <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu hluku koncových prvků, koncových jednotek, klapek a ventilů vzduchotechnických zařízení na základě měření v dozvukové místnosti; (idt ISO 5135:2020); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Určení hladin akustického výkonu hluku koncových prvků, koncových jednotek a regulačních a uzavíracích součástí vzduchotechnických zařízení na základě měření v dozvukové místnosti; Vyhlášena: Březen 2021</p> |
| <p>7. ČSN ISO 129-4 (01 3130)
kat.č. 513884</p> | <p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 4: Kótování na výkresech pro stavbu plavidel; Vydání: Březen 2022</p> |

- 8. ČSN EN ISO 7668 (03 8650)**
kat.č. 514537
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlech 20°, 45°, 60° nebo 85°; (idt ISO 7668:2021); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 7668 (03 8650) Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlech 20°, 45°, 60° nebo 85°; Vydání: Září 2018
- 9. ČSN EN IEC 60545 (08 5021)**
kat.č. 514316
Směrnice pro uvádění do provozu a provoz vodních turbín, čerpadlových turbín a akumulčních čerpadel*); (idt IEC 60545:2021); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 08 5020 Uvádění do chodu, provoz a údržba vodních turbín; z 1979-09-18
ČSN 08 5021 Pravidla pro prověřování, provoz a údržbu akumulčních čerpadel a čerpadlových turbín pracujících jako čerpadla; z 1989-01-05
- 10. ČSN EN 81-40 ed. 2 (27 4003)**
kat.č. 513102
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí; Vydání: Březen 2022
S účinností od 2022-09-30 se zrušuje
ČSN EN 81-40 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí; Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-40 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí; Vyhlášena: Březen 2021
- 11. ČSN EN 81-72 ed. 3 (27 4003)**
kat.č. 513114
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy; Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-72 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy; Vyhlášena: Únor 2021
S účinností od 2022-07-31 se zrušuje
ČSN EN 81-72 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy; Vydání: Leden 2016
- 12. ČSN EN 81-73 ed. 2 (27 4003)**
kat.č. 513112
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru; Vydání: Březen 2022
S účinností od 2022-07-31 se zrušuje
ČSN EN 81-73 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru; Vydání: Prosinec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-73 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru; Vyhlášena: Únor 2021
- 13. ČSN EN IEC 60757 (33 0175)**
kat.č. 514547
Kód pro označování barev; (idt IEC 60757:2021); Vydání: Březen 2022
S účinností od 2024-07-21 se zrušuje
ČSN IEC 757 (33 0175) Elektrotechnické předpisy - Kód pro označování barev; Vydání: Leden 1996
- 14. ČSN EN IEC 63044-4 (33 2151)**
kat.č. 514295
Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k integraci do HBES a BACS*); (idt IEC 63044-4:2021); Vydání: Březen 2022

15. ČSN EN IEC 63044-6 (33 2151) **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Požadavky na plánování a instalaci***; (idt IEC 63044-6:2021); Vydání: Březen 2022
kat.č. 514293
S účinností od 2024-08-03 se zrušuje
- ČSN EN 50491-6-1 (33 2151) Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6-1: Instalace HBES - Instalace a plánování; Vydání: Říjen 2014
16. ČSN EN 50702 (33 3511) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sběrače proudu z přírodní kolejničky (kolejnicový sběrač): Vlastnosti a zkoušky**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 513853
17. ČSN EN 50134-5 ed. 2 (33 4594) **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514311
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 50134-5 ed. 2 (33 4594) Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace; Vyhlášena: Leden 2022
S účinností od 2024-06-07 se zrušuje
- ČSN EN 50134-5 (33 4594) Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace; Vydání: Červenec 2005
18. ČSN EN 54-7 ed. 2 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514117
S účinností od 2022-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 54-7 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizaci; Vydání: Říjen 2001
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 54-7 ed. 2 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci; Vyhlášena: Listopad 2018
19. ČSN EN IEC 60695-4 ed. 4 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků**; (idt IEC 60695-4:2021); Vydání: Březen 2022
kat.č. 514545
S účinností od 2024-07-28 se zrušuje
- ČSN EN 60695-4 ed. 3 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků; Vydání: Březen 2013
20. ČSN EN IEC 60068-2-21 ed. 3 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí**; (idt IEC 60068-2-21:2021); Vydání: Březen 2022
kat.č. 514317
S účinností od 2024-08-12 se zrušuje
- ČSN EN 60068-2-21 ed. 2 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí; Vydání: Březen 2007
- ČSN EN 60068-2-77 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-77: Zkoušky - Zkouška 77: Pevnost těla součástky a zkouška úderem; Vydání: Leden 2000
21. ČSN EN IEC 60851-1 ed. 2 (34 7308) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Obecně**; (idt IEC 60851-1:2021); Vydání: Březen 2022
kat.č. 514511
S účinností od 2024-07-21 se zrušuje
- ČSN EN 60851-1 (34 7308) Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červenec 1998
22. ČSN EN IEC 60076-22-8 (35 1001) **Výkonové transformátory - Část 22-8: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Zařízení vhodná pro použití v komunikačních sítích**; (idt IEC 60076-22-8:2021); Vydání: Březen 2022
kat.č. 514403

23. ČSN EN IEC 62271-112 ed. 2
(35 4212)
kat.č. 514283
- ČSN EN 62271-112 (35 4212)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních*);**
(idt IEC 62271-112:2021); Vydání: Březen 2022
S účinností od 2024-08-17 se zrušuje
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních; Vydání: Květen 2014
24. ČSN EN IEC 62271-101 ed. 3
(35 4222)
kat.č. 514302
- ČSN EN 62271-101 ed. 2
(35 4222)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky*);**
(idt IEC 62271-101:2021); (idt IEC 62271-101:2021/COR1:2021);
Vydání: Březen 2022
S účinností od 2024-08-31 se zrušuje
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky;
Vydání: Červenec 2013
25. ČSN EN IEC 61010-2-091 ed. 2
(35 6502)
kat.č. 514313
- ČSN EN 61010-2-091 (35 6502)
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňová rentgenová zařízení;**
(idt IEC 61010-2-091:2021); Vydání: Březen 2022
S účinností od 2024-04-01 se zrušuje
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy; Vydání: Duben 2013
26. ČSN EN IEC 60384-24 ed. 3
(35 8291)
kat.č. 514330
- ČSN EN 60384-24 ed. 2 (35 8291)
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů*);** (idt IEC 60384-24:2021);
Vydání: Březen 2022
S účinností od 2024-08-18 se zrušuje
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů; Vydání: Duben 2016
27. ČSN EN IEC 60384-25 ed. 3
(35 8291)
kat.č. 514328
- ČSN EN 60384-25 ed. 2 (35 8291)
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů*);** (idt IEC 60384-25:2021);
Vydání: Březen 2022
S účinností od 2024-08-18 se zrušuje
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů; Vydání: Duben 2016
28. ČSN EN IEC 60794-1-401
(35 9223)
kat.č. 514324
- Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-401: Elektrické zkušební metody - Zkratová zkouška (pro OPGW, OPPC a OPAC), metoda H1*);** (idt IEC 60794-1-401:2021); Vydání: Březen 2022
29. ČSN EN IEC 60794-1-402
(35 9223)
kat.č. 514322
- Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-402: Elektrické zkušební metody - Zkouška bleskem (pro OPGW, OPPC a OPAC), metoda H2*);** (idt IEC 60794-1-402:2021); Vydání: Březen 2022
30. ČSN EN 50411-2-4 ed. 3
(35 9249)
kat.č. 514320
- ČSN EN 50411-2-4 ed. 2
(35 9249)
- Systémy vláknového managementu a ochranná krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů pro kategorii S & A*);** Vydání: Březen 2022
S účinností od 2024-11-26 se zrušuje
- Vláknové organizéry a krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů Typ 1, pro kategorii S & A; Vydání: Listopad 2012
31. ČSN EN IEC 63203-101-1
(35 9350)
kat.č. 514282
- Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 101-1: Terminologie;**
(idt IEC 63203-101-1:2021); Vydání: Březen 2022

32. ČSN EN IEC 61318 ed. 2 (35 9721)
kat.č. 514527
ČSN EN 61318 (35 9721) **Práce pod napětím - Metody pro hodnocení vad a ověření funkčnosti použitelné pro nástroje, předměty a zařízení;** (idt IEC 61318:2021); Vydání: Březen 2022
S účinností od 2024-08-03 se zrušuje
Práce pod napětím - Posuzování shody nástrojů, předmětů a zařízení; Vydání: Únor 2009
33. ČSN EN IEC 62271-213 (35 9724)
kat.č. 514298 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 213: Systém detekce a indikace napětí*);** (idt IEC 62271-213:2021); Vydání: Březen 2022
34. ČSN EN 12665 (36 0001)
kat.č. 514116 **Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení;** Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12665 (36 0001) Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení; Vyhlášena: Srpen 2018
35. ČSN EN IEC 62868-1 (36 0701)
kat.č. 514542 **Světelné zdroje pro všeobecné osvětlení na bázi organických světelných diod (OLED) - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;** (idt IEC 62868-1:2020); Vydání: Březen 2022
S účinností od 2024-11-05 se zrušuje
ČSN EN 62868 (36 0701) Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Zář 2016
36. ČSN EN IEC 80601-2-77 (36 4801)
kat.č. 514541 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-77: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost roboticky asistovaných chirurgických přístrojů*);** (idt IEC 80601-2-77:2019); Vydání: Březen 2022
37. ČSN EN 50090-6-2 (36 8051)
kat.č. 514340 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-2: Popis modelu sémantické ontologie IoT*);** Vydání: Březen 2022
38. ČSN EN 1918-1 (38 6490)
kat.č. 514055 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v kolektorech;** Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1918-1 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v aquiferech; Vyhlášena: Červenec 2016
39. ČSN EN 1918-2 (38 6490)
kat.č. 514056 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích;** Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1918-2 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích; Vyhlášena: Červenec 2016
40. ČSN EN 1918-3 (38 6490)
kat.č. 514057 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách;** Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1918-3 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách; Vyhlášena: Červenec 2016
41. ČSN EN 1918-4 (38 6490)
kat.č. 514058 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách;** Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1918-4 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách; Vyhlášena: Červenec 2016
42. ČSN EN 1918-5 (38 6490)
kat.č. 514059 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení;** Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1918-5 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení; Vyhlášena: Červenec 2016
43. ČSN EN 603-3 (42 7205) **Hliník a slitiny hliníku - Tvářené přířezy pro kování - Část 3: Mezní úchytky rozměrů a tvaru**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514308
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 603-3 (42 7205) Hliník a slitiny hliníku - Tvářené přířezy pro kování - Část 3: Mezní úchytky rozměrů a tvaru; Vydání: Červen 2001
44. ČSN EN 12331 (51 3055) **Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514550
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12331 (51 3055) Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Duben 2016
45. ČSN EN 17306 (65 6136) **Kapalné ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku - Mikrodestilace**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514514
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17306 (65 6136) Kapalné ropné výrobky - Stanovení destilačních charakteristik za atmosférického tlaku - Mikrodestilace; Vyhlášena: Únor 2020
46. ČSN EN 934-6 (72 2326) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514267
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 934-6 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, posuzování a ověřování stálosti vlastností; Vyhlášena: Září 2019
47. ČSN EN 1627 (74 6001) **Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514152
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1627 (74 6001) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace; Vyhlášena: Listopad 2021
48. ČSN EN 1628 (74 6002) **Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514150
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1628 (74 6002) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení; Vyhlášena: Listopad 2021
49. ČSN EN 1629 (74 6003) **Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514151
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1629 (74 6003) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení; Vyhlášena: Listopad 2021
50. ČSN EN 1630 (74 6004) **Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514149
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1630 (74 6004) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání; Vyhlášena: Listopad 2021
51. ČSN EN 12255-16 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 16: Filtrace odpadních vod**; Vydání: Březen 2022
kat.č. 514135
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 12255-16 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 16: Filtrace odpadních vod; Vyhlášena: Únor 2022
52. ČSN EN ISO 1833-22 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 22: Směsi viskózy nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken s lněnými vlákny (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého);** kat.č. 514307 (idť ISO 1833-22:2020); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1833-22 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 22: Směsi viskózy nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken a lnu (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého); Vydání: Říjen 2013
53. ČSN EN IEC 62990-2 (83 3635) **Ovzduší na pracovišti - Část 2: Detektory plynů - Výběr, instalace, použití a údržba detektorů toxických plynů a par;** kat.č. 514287 (idť IEC 62990-2:2021); Vydání: Březen 2022
54. ČSN EN 15935 (83 8126) **Půdy, odpady, upravený bioodpad a kaly - Stanovení ztráty žiháním;** kat.č. 514535 Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15169 (83 8026) Charakterizace odpadů - Stanovení ztráty žiháním v odpadech, kalech a sedimentech; Vydání: Září 2007
- ČSN EN 15935 (83 8126) Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady - Stanovení ztráty žiháním; Vydání: Březen 2013
55. ČSN EN ISO 17225-1 (83 8202) **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky;** kat.č. 514533 (idť ISO 17225-1:2021); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17225-1 (83 8202) Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2022
56. ČSN EN ISO 17225-5 (83 8202) **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 5: Tříděné palivové dřevo;** kat.č. 514529 (idť ISO 17225-5:2021); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17225-5 (83 8202) Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 5: Tříděné palivové dřevo; Vydání: Leden 2015
57. ČSN EN ISO 17225-7 (83 8202) **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 7: Tříděné nedřevní brikety;** kat.č. 514534 (idť ISO 17225-7:2021); Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17225-7 (83 8202) Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 7: Tříděné nedřevní brikety; Vydání: Leden 2015
58. ČSN EN ISO 17225-9 (83 8202) **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 9: Tříděné drcené dřevo a dřevní štěpka pro průmyslové použití;** kat.č. 514520 (idť ISO 17225-9:2021); Vydání: Březen 2022
59. ČSN EN 527-2+A1 (91 1105) **Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 2: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost;** kat.č. 514173 Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 527-2 (91 1105) Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 2: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost; Vydání: Srpen 2017
60. ČSN EN 13209-1 ed. 2 (94 3458) **Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem;** kat.č. 514558 Vydání: Březen 2022
S účinností od 2022-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13209-1 (94 3458) Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem; Vydání: Duben 2005

ZMĚNY ČSN

- 61. ČSN P CEN ISO/TS 23406**
(01 0383)
kat.č. 513989
Jaderný sektor - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu kvality v organizacích, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti; Vydání: Leden 2021
Změna Z1; (idt ISO/TS 23406:2020); Vydání: Březen 2022
(Označení ČSN P ISO/TS 23406 se mění na ČSN P CEN ISO/TS 23406)
- 62. ČSN EN ISO 14021** (01 0921)
kat.č. 514404
Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (environmentální značení typu II); Vydání: Listopad 2016
Změna A1; (idt ISO 14021:2016/Amd.1:2021); Vydání: Březen 2022
- 63. ČSN EN 61666 ed. 2** (01 3730)
kat.č. 514309
Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Identifikace přípojných míst v rámci systému; Vydání: Květen 2011
Změna A1; (idt IEC 61666:2010/A1:2021); Vydání: Březen 2022
- 64. ČSN EN ISO 13918** (05 2420)
kat.č. 514532
Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků; Vydání: Listopad 2018
Změna A1; (idt ISO 13918:2017/Amd.1:2021); Vydání: Březen 2022
- 65. ČSN EN 81-40** (27 4003)
kat.č. 513103
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí; Vydání: Březen 2009
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
- 66. ČSN EN 81-72 ed. 2** (27 4003)
kat.č. 513115
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy; Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
- 67. ČSN EN 81-73** (27 4003)
kat.č. 513113
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru; Vydání: Prosinec 2016
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
- 68. ČSN IEC 60050-131** (33 0050)
kat.č. 514530
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů; Vydání: Leden 2005
Změna A5; Vydání: Březen 2022
- 69. ČSN IEC 50(705)** (33 0050)
kat.č. 514346
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln; Vydání: Leden 2000
Změna A7*); Vydání: Březen 2022
- 70. ČSN IEC 50(715)** (33 0050)
kat.č. 514345
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz; Vydání: Únor 2000
Změna A3*); Vydání: Březen 2022
- 71. ČSN IEC 50(721)** (33 0050)
kat.č. 514344
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace; Vydání: Září 1996
Změna A5; Vydání: Březen 2022
- 72. ČSN IEC 60050(723)** (33 0050)
kat.č. 514326
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data; Vydání: Březen 2000
Změna A7; Vydání: Březen 2022
- 73. ČSN IEC 50(726)** (33 0050)
kat.č. 514343
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody; Vydání: Leden 1996
Změna A7; Vydání: Březen 2022

74. ČSN IEC 50(801) (33 0050)
kat.č. 514301 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 801: Akustika a elektroakustika;**
Vydání: Únor 2001
Změna A4*); Vydání: Březen 2022
75. ČSN IEC 757 (33 0175)
kat.č. 514548 **Elektrotechnické předpisy - Kód pro označování barev;** Vydání: Leden 1996
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
76. ČSN EN 50491-6-1 (33 2151)
kat.č. 514294 **Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6-1: Instalace HBES - Instalace a plánování;** Vydání: Říjen 2014
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
77. ČSN EN 50134-5 (33 4594)
kat.č. 514312 **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace;** Vydání: Červenec 2005
Změna Z2; Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
78. ČSN EN 54-7 (34 2710)
kat.č. 514154 **Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizace;** Vydání: Říjen 2001
Změna Z2; Vydání: Březen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
79. ČSN EN 60695-4 ed. 3 (34 5615)
kat.č. 514546 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků;** Vydání: Březen 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
80. ČSN EN 60068-2-21 ed. 2
(34 5791)
kat.č. 514318 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí;** Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
81. ČSN EN 60068-2-77 (34 5791)
kat.č. 514319 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-77: Zkoušky - Zkouška 77: Pevnost těla součástky a zkouška úderem;** Vydání: Leden 2000
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
82. ČSN EN IEC 60404-6 ed. 2
(34 5884)
kat.č. 514327 **Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 100 kHz s použitím toroidních vzorků;** Vydání: Únor 2019
Změna A1*); (idt IEC 60404-6:2018/A1:2021); Vydání: Březen 2022
83. ČSN EN 60851-1 (34 7308)
kat.č. 514512 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Červenec 1998
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
84. ČSN EN 62271-112 (35 4212)
kat.č. 514284 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhašení sekundárního oblouku v přenosových vedeních;** Vydání: Květen 2014
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
85. ČSN EN 62271-101 ed. 2
(35 4222)
kat.č. 514303 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky;**
Vydání: Červenec 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
86. ČSN EN 61010-2-091 (35 6502)
kat.č. 514314 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy;**
Vydání: Duben 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2022

87. ČSN EN IEC 61010-2-091 ed. 2 (35 6502)
kat.č. 514315 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňová rentgenová zařízení;**
Vydání: Březen 2022
Změna A11; Vydání: Březen 2022
88. ČSN EN 62271-206 (35 7190)
kat.č. 514300 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 206: Systémy indikace přítomnosti napětí pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;** Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
89. ČSN EN 60384-24 ed. 2 (35 8291)
kat.č. 514331 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů;** Vydání: Duben 2016
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
90. ČSN EN 60384-25 ed. 2 (35 8291)
kat.č. 514329 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů;** Vydání: Duben 2016
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
91. ČSN EN 60794-1-24 (35 9223)
kat.č. 514325 **Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody;** Vydání: Leden 2015
Změna Z2; Vydání: Březen 2022
92. ČSN EN 60794-1-24 (35 9223)
kat.č. 514323 **Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody;** Vydání: Leden 2015
Změna Z3; Vydání: Březen 2022
93. ČSN EN 50411-2-4 ed. 2 (35 9249)
kat.č. 514321 **Vláknové organizéry a krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů Typ 1, pro kategorii S & A;** Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
94. ČSN EN 61318 (35 9721)
kat.č. 514528 **Práce pod napětím - Posuzování shody nástrojů, předmětů a zařízení;**
Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
95. ČSN EN 61243-5 (35 9724)
kat.č. 514299 **Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS);**
Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
96. ČSN EN IEC 60238 ed. 5 (36 0383)
kat.č. 513985 **Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje;** Vydání: Červen 2018
Změna A2*); (idt IEC 60238:2016/A2:2020); Vydání: Březen 2022
97. ČSN EN 62868 (36 0701)
kat.č. 514543 **Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost;** Vydání: Září 2016
Změna Z1; Vydání: Březen 2022
98. ČSN EN 50604-1 (36 4328)
kat.č. 514305 **Akumulátorové lithiové baterie pro lehká EV (elektrická vozidla) - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušek;** Vydání: Červen 2017
Změna A1; Vydání: Březen 2022
99. ČSN EN 62133-2 (36 4379)
kat.č. 514544 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 2: Lithiové systémy;** Vydání: Říjen 2017
Změna A1; (idt IEC 62133-2:2017/A1:2021); Vydání: Březen 2022

100. ČSN EN ISO/IEC 29101 (36 9708) kat.č. 513988	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec architektury soukromí; Vydání: Únor 2020 Změna Z1; (idt ISO/IEC 29101:2018); Vydání: Březen 2022 (Označení ČSN ISO/IEC 29101 se mění na ČSN EN ISO/IEC 29101)
101. ČSN EN IEC 61386-21 ed. 2 (37 0000) kat.č. 514540	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy; Vydání: Prosinec 2021 Změna A11; Vydání: Březen 2022
102. ČSN EN IEC 61386-22 ed. 2 (37 0000) kat.č. 514538	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy; Vydání: Prosinec 2021 Změna A11; Vydání: Březen 2022
103. ČSN EN IEC 61386-23 ed. 2 (37 0000) kat.č. 514539	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy; Vydání: Prosinec 2021 Změna A11; Vydání: Březen 2022
104. ČSN EN 50520 ed. 2 (37 0560) kat.č. 514536	Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na umístění kabelů nebo úložných vedení v podzemních instalacích; Vydání: Červen 2021 Změna A1; Vydání: Březen 2022
105. ČSN EN 61534-1 ed. 2 (37 1500) kat.č. 514297	Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2012 Změna A11; Vydání: Březen 2022
106. ČSN EN 61534-1 ed. 2 (37 1500) kat.č. 514061	Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2012 Změna A2; (idt IEC 61534-1:2011/A2:2020); Vydání: Březen 2022
107. ČSN EN 13012 (69 9112) kat.č. 514525	Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí; Vydání: Březen 2017 Změna Z1; Vydání: Březen 2022
108. ČSN EN 13209-1 (94 3458) kat.č. 514559	Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem; Vydání: Duben 2005 Změna Z1; Vydání: Březen 2022

OPRAVY ČSN

109. ČSN EN 13611 (06 1820) kat.č. 514348	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky; Vydání: Březen 2020 Oprava 1; Vydání: Březen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
110. ČSN EN 62044-3 (34 5886) kat.č. 514178	Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budící úrovni; Vydání: Leden 2002 Oprava 1*; (idt IEC 62044-3:2000/COR1:2021); Vydání: Březen 2022 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

111. ČSN EN 196403 (35 4111)	Vzorová předměťová specifikace - Tlačítkové spínače - Stupeň hodnocení Y; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2022-04-01
112. ČSN EN 135000 (35 8650)	Kmenová specifikace: Zesilovací elektronky s postupným polem (permaktrony); Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2022-04-01

- 113.** ČSN EN 135001 (35 8650) Vzorová předměťová specifikace: Zesilovací elektronky s postupným polem (permaktrony) až do výkonu 500 W; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2022-04-01
- 114.** ČSN EN 136000 (35 8660) Kmenová specifikace: Magnetrony; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2022-04-01
- 115.** ČSN EN 136001 (35 8660) Vzorová předměťová specifikace: Magnetrony v impulzním provozu (kromě rychle přeladitelných magnetronů); Vydání: Září 1997; Zrušena k 2022-04-01
- 116.** ČSN EN 136002 (35 8660) Vzorová předměťová specifikace: Magnetrony na trvalý výkon, pro vysokofrekvenční ohřev nebo vaření; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2022-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 28/22

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 16980-1 (01 2071)
kat.č. 513697 | Fotokatalýza - Metody zkoušení kontinuálního průtoku - Část 1: Stanovení degradace oxidu dusnatého (NO) ve vzduchu fotokatalytickými materiály;
EN 16980-1:2021; Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN P CEN/TS 16980-1
(01 2071) | Fotokatalýza - Průběžná zkušební metoda - Část 1: Stanovení degradace oxidu dusnatého (NO) ve vzduchu pomocí fotokatalytických materiálů; Vyhlášena: Červen 2017 |
| 2. ČSN EN ISO/IEC 17030
(01 5262)
kat.č. 513698 | Posuzování shody - Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany;
EN ISO/IEC 17030:2021; ISO/IEC 17030:2021; Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN ISO/IEC 17030 (01 5262) | Posuzování shody - Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany; Vydání: Srpen 2004 |
| 3. ČSN P CEN ISO/TS 17573-3
(01 8383)
kat.č. 513696 | Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 3: Datový slovník; CEN ISO/TS 17573-3:2021; ISO/TS 17573-3:2021;
Platí od 2022-04-01 |
| 4. ČSN EN ISO 3834-1 (05 0331)
kat.č. 513699 | Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na kvalitu^{*)}; EN ISO 3834-1:2021; ISO 3834-1:2021; Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3834-1 (05 0331) | Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na jakost; Vydání: Červenec 2006 |
| 5. ČSN EN ISO 11855-3 (06 0407)
kat.č. 513700 | Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování; EN ISO 11855-3:2021; ISO 11855-3:2021;
Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11855-3 (06 0407) | Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 3: Návrh a dimenzování;
Vyhlášena: Únor 2016 |
| 6. ČSN EN ISO 11855-4 (06 0407)
kat.č. 513701 | Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladicího výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS); EN ISO 11855-4:2021; ISO 11855-4:2021;
Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN ISO 11855-4 (06 0407) Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky vytápěcího a chladicího výkonu u tepelně aktivních systémů budov (TABS); Vyhlášena: Únor 2016
7. ČSN EN ISO 11855-5 (06 0407) **Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace**; EN ISO 11855-5:2021; ISO 11855-5:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513702
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11855-5 (06 0407) Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 5: Instalace; Vyhlášena: Únor 2016
8. ČSN CLC IEC/TR 62541-1 **Sjednocená architektura OPC - Část 1: Přehled a koncepty**;
(18 4004)
kat.č. 513459
CLC IEC/TR 62541-1:2021; IEC TR 62541-1:2020; Platí od 2022-04-01
9. ČSN CLC IEC/TR 62541-2 **Sjednocená architektura OPC - Část 2: Bezpečnostní model**;
(18 4004)
kat.č. 513460
CLC IEC/TR 62541-2:2021; IEC TR 62541-2:2020; Platí od 2022-04-01
10. ČSN EN ISO 15253 (19 5022) **Oční optika a přístroje - Optické a elektrooptické prostředky pro slabozraké**;
kat.č. 513461
EN ISO 15253:2021; ISO 15253:2021; Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15253 (19 5022) Oční optika a přístroje - Optické prostředky pro slabozraké; Vyhlášena: Duben 2001
- ČSN EN ISO 15254 (19 5026) Oční optika a přístroje - Elektrooptické prostředky pro slabozraké; Vyhlášena: Listopad 2009
11. ČSN EN ISO 10360-10 (25 2011) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přijímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 10: Trakční lasery⁺**;
kat.č. 513802
EN ISO 10360-10:2021; ISO 10360-10:2021; Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10360-10 (25 2011) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přijímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 10: Trakční laser pro měření vzdálenosti bod po bodu; Vyhlášena: Říjen 2016
12. ČSN EN ISO 10360-13 (25 2011) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přijímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 13: Optické 3D CMS⁺**;
kat.č. 513803
EN ISO 10360-13:2021; ISO 10360-13:2021; Platí od 2022-04-01
13. ČSN EN 81-22 ed. 2 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů s nakloněnou dráhou⁺**;
kat.č. 513703
EN 81-22:2021; Platí od 2022-04-01
14. ČSN EN ISO 3381 (28 1531) **Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku uvnitř kolejových vozidel**;
kat.č. 513704
EN ISO 3381:2021; ISO 3381:2021; Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3381 (28 1531) Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku uvnitř kolejových vozidel; Vydání: Říjen 2011
- ČSN EN 15892 (28 1532) Železniční aplikace - Emise hluku - Měření hluku uvnitř kabiny strojvedoucího; Vydání: Zář 2011
15. ČSN EN 17507 (30 0501) **Silniční vozidla - Přenosné systémy měření emisí (PEMS) - Hodnocení výkonu**;
kat.č. 513705
EN 17507:2021; Platí od 2022-04-01
16. ČSN EN 17406+A1 (30 9081) **Klasifikace pro použití jízdních kol**; EN 17406:2020+A1:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513706
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 17406 (30 9081) Klasifikace pro použití jízdních kol; Vyhlášena: Listopad 2020

17. ČSN EN 16602-70-15 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Nedestruktivní zkoušení;**
kat.č. 513707 EN 16602-70-15:2021; Platí od 2022-04-01
18. ČSN EN 16603-10-04 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Kosmické prostředí;** EN 16603-10-04:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513708
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16603-10-04 (31 0540) Kosmické inženýrství - Kosmické prostředí; Vyhlášena: Září 2015
19. ČSN EN 17556 (32 5219) **Plavidla vnitrozemské plavby - Seznam bezpečnostních opatření a bezpečnostní plány pro osobní plavidla;** EN 17556:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513709
20. ČSN EN IEC 62153-4-15 **Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-15:**
(34 7003) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu s triaxiálními články;**
kat.č. 513710 EN IEC 62153-4-15:2021; IEC 62153-4-15:2021; Platí od 2022-04-01
21. ČSN EN IEC 60317-84 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 84: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 200;** EN IEC 60317-84:2021; IEC 60317-84:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 514273
22. ČSN EN IEC 63249-1 (35 3012) **Vlnovody ke koaxiálním konektorům - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody;** EN IEC 63249-1:2021; IEC 63249-1:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513475
23. ČSN EN IEC 62855 (35 6610) **Jaderné elektrárny - Systémy elektrického napájení - Analýza systémů elektrického napájení;** EN IEC 62855:2021; IEC 62855:2016; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513474
24. ČSN EN IEC/IEEE 62582-6 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Metody monitorování stavu elektrických zařízení - Část 6: Izolační odpor;** EN IEC/IEEE 62582-6:2021; IEC/IEEE 62582-6:2019; Platí od 2022-04-01
(35 6636)
kat.č. 513473
25. ČSN EN IEC 62954 (35 6638) **Jaderné elektrárny - Dozorní - Požadavky na zařízení pro reakci na mimořádné události;** EN IEC 62954:2021; IEC 62954:2019; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513472
26. ČSN EN IEC 61189-2-807 **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-807: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Teplota rozkladu (T_d) pomocí TGA;** EN IEC 61189-2-807:2021; IEC 61189-2-807:2021; Platí od 2022-04-01
(35 9039)
kat.č. 513935
27. ČSN EN 13032-3 (36 0456) **Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 3: Způsob uvádění údajů pro nouzové osvětlení pracovišť;** EN 13032-3:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513998
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13032-3 (36 0456) Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 3: Způsob uvádění údajů pro nouzové osvětlení pracovních prostorů; Vydání: Červen 2008
28. ČSN EN 12732 (38 6412) **Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky;** EN 12732:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 514049
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12732+A1 (38 6412) Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky; Vydání: Červenec 2014
29. ČSN EN 10132 (42 0166) **Ocelové úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Technické dodací podmínky¹⁾;** EN 10132:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513717
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 10132-1 (42 0166) Ocelové úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Technické dodací podmínky - Část 1: Všeobecně; Vydání: Září 2003
- ČSN EN 10132-2 (42 0167) Ocelové úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Technické dodací podmínky - Část 2: Oceli k cementování; Vydání: Srpen 2003
- ČSN EN 10132-3 (42 0168) Ocelové úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Technické dodací podmínky - Část 3: Oceli k zušlechťování; Vydání: Srpen 2003
- ČSN EN 10132-4 (42 0169) Ocelové úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Technické dodací podmínky - Část 4: Oceli na pružiny a další použití; Vydání: Srpen 2003
- 30. ČSN EN ISO 11132 (56 0696)** **Senzorická analýza - Metodologie - Směrnice pro měření výkonu kvantitativního popisného senzorického panelu;** EN ISO 11132:2021; ISO 11132:2021; kat.č. 513718 Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11132 (56 0696) Senzorická analýza - Metodologie - Směrnice pro monitorování výkonu kvantitativního senzorického panelu; Vydání: Prosinec 2021
- 31. ČSN EN ISO 13000-1 (64 3070)** **Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu (PTFE) - Část 1: Požadavky a označování;** EN ISO 13000-1:2021; ISO 13000-1:2021; Platí od 2022-04-01 kat.č. 513719
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13000-1 (64 3070) Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu (PTFE) - Část 1: Požadavky a označování; Vyhlášena: Červen 2006
- 32. ČSN EN ISO 13000-2 (64 3070)** **Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu (PTFE) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 13000-2:2021; ISO 13000-2:2021; kat.č. 513720 Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13000-2 (64 3070) Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu (PTFE) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Červen 2006
- 33. ČSN EN 15199-4 (65 6116)** **Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 4: Lehké frakce;** EN 15199-4:2021; Platí od 2022-04-01 kat.č. 513721
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15199-4 (65 6116) Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 4: Lehké frakce; Vyhlášena: Březen 2016
- 34. ČSN EN 17387 (66 5232)** **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška k hodnocení baktericidní a protikvasinkové a/nebo fungicidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví na neporézních površích bez mechanického působení - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2);** EN 17387:2021; Platí od 2022-04-01 kat.č. 513722
- 35. ČSN EN ISO 13885-1 (67 3038)** **Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 1: Tetrahydrofuran (THF) jako mobilní fáze;** EN ISO 13885-1:2021; ISO 13885-1:2020; Platí od 2022-04-01 kat.č. 513730
- 36. ČSN EN ISO 13885-2 (67 3038)** **Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 2: N,N-dimethylacetamid (DMAC) jako mobilní fáze;** EN ISO 13885-2:2021; ISO 13885-2:2020; Platí od 2022-04-01 kat.č. 513727
- 37. ČSN EN ISO 13885-3 (67 3038)** **Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 3: Voda jako mobilní fáze;** EN ISO 13885-3:2021; ISO 13885-3:2020; Platí od 2022-04-01 kat.č. 513726
- 38. ČSN EN ISO 22553-7 (67 3161)** **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 7: Elektrický odpor mokrého nátěrového filmu;** EN ISO 22553-7:2021; ISO 22553-7:2020; Platí od 2022-04-01 kat.č. 513729
- 39. ČSN EN ISO 22553-8 (67 3161)** **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 8: Hustota elektrického náboje;** EN ISO 22553-8:2021; ISO 22553-8:2020; Platí od 2022-04-01 kat.č. 513725

40. ČSN EN ISO 22553-9 (67 3161) **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 9: Úbytek hmotnosti při vypalování**; EN ISO 22553-9:2021; ISO 22553-9:2020; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513728
41. ČSN EN ISO 22553-11 (67 3161) **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 11: Stabilita lázně**; EN ISO 22553-11:2021; ISO 22553-11:2020; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513724
42. ČSN EN ISO 22553-12 (67 3161) **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 12: Sedimentace na vodorovných plochách**; EN ISO 22553-12:2021; ISO 22553-12:2020; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513731
43. ČSN EN 17035 (68 1110) **Povrchově aktivní látky - Tenzidy z biologického materiálu - Požadavky a zkušební metody**; EN 17035:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513733
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17035 (68 1110) Povrchově aktivní látky - Tenzidy z biologického materiálu - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Září 2017
44. ČSN EN ISO 21392 (68 1521) **Kosmetika - Analytické metody - Stanovení stopových množství těžkých kovů v kosmetických přípravcích metodou ICP/MS**; EN ISO 21392:2021; ISO 21392 Corrected version 2021-12; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513732
45. ČSN EN 1397 (69 6397) **Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti⁺**; EN 1397:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513734
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1397 (69 6397) Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti; Vyhlášena: Únor 2016
46. ČSN EN 13121-1 (69 8921) **Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 1: Výchozí materiály - Požadavky na specifikaci a přijímací kritéria**; EN 13121-1:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513740
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13121-1 (69 8921) Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 1: Výchozí materiály - Technické přijímací a podmínky; Vydání: Leden 2004
47. ČSN EN 13012 ed. 2 (69 9112) **Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí**; EN 13012:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513735
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
ČSN EN 13012 (69 9112) Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí; Vydání: Březen 2017
48. ČSN EN 13617-1 ed. 2 (69 9117) **Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek**; EN 13617-1:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513739
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
ČSN EN 13617-1 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek; Vyhlášena: Březen 2013
49. ČSN EN 13617-2 ed. 2 (69 9117) **Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích**; EN 13617-2:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513738
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
ČSN EN 13617-2 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích; Vyhlášena: Březen 2013
50. ČSN EN 13617-3 ed. 2 (69 9117) **Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur**; EN 13617-3:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513737
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje

- ČSN EN 13617-3 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur; Vyhlášena: Březen 2013
51. ČSN EN 13617-4 ed. 2 (69 9117) **Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích**; EN 13617-4:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513736
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 13617-4 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích;
Vyhlášena: Březen 2013
52. ČSN EN 1366-3 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů**;
kat.č. 514513
EN 1366-3:2021; Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1366-3 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů;
Vydání: Září 2009
53. ČSN EN 1366-11+A1 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru**; EN 1366-11:2018+A1:2021;
kat.č. 514292
Platí od 2022-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1366-11 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru; Vydání: Leden 2019
54. ČSN EN 14908-8 (73 8525) **Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 8: Komunikace pomocí širokopásmového připojení přes síť elektrického vedení - s internetovými protokoly**; EN 14908-8:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513741
55. ČSN EN 14908-9 (73 8525) **Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 9: Bezdrátová komunikace v pásmech ISM**; EN 14908-9:2021;
kat.č. 513742
Platí od 2022-04-01
56. ČSN EN 16759 (74 6090) **Lepené zasklení pro dveře, okna a lehké obvodové pláště - Ověření mechanických vlastností lepení na hliníkových a ocelových površích**; EN 16759:2021;
kat.č. 513743
Platí od 2022-04-01
57. ČSN EN 17410 (74 6709) **Plasty - Recyklace PVC-U profilů oken a dveří v řízeném cyklu**; EN 17410:2021;
kat.č. 513744
Platí od 2022-04-01
58. ČSN EN ISO 5470-2 (80 0852) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení odolnosti v oděru - Část 2: Oděrací přístroj Martindale**; EN ISO 5470-2:2021; ISO 5470-2:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513745
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5470-2 (80 0852) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v oděru - Část 2: Oděrací přístroj Martindale; Vydání: Prosinec 2003
59. ČSN EN 12447 (80 6160) **Geosyntetika a výrobky podobné geosyntetikům - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti vůči hydrolýze ve vodě**; EN 12447:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513746
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12447 (80 6160) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zkušební metoda pro zjišťování odolnosti vůči hydrolýze ve vodě; Vydání: Červen 2002
60. ČSN EN ISO 22940 (83 8325) **Tuhá alternativní paliva - Stanovení elementárního složení metodou rentgenové fluorescence**; EN ISO 22940:2021; ISO 22940:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513747

61. ČSN EN ISO 15883-5 (84 7150) **Mycí a dezinfekční zařízení - Část 5: Požadavky na funkční způsobilost a kritéria zkušebních metod pro prokázání účinnosti čištění;** EN ISO 15883-5:2021; ISO 15883-5:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513748
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 15883-5 (84 7150) Mycí a dezinfekční automaty - Část 5: Zkoušky nečistot a metody k demonstraci čistící účinnosti; Vyhlášena: Květen 2006
62. ČSN EN ISO 11138-8 (85 5261) **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 8: Metoda pro validaci zkrácené doby inkubace pro biologický indikátor;**
kat.č. 513749
EN ISO 11138-8:2021; ISO 11138-8:2021; Platí od 2022-04-01
63. ČSN EN ISO 20166-4 (85 7032) **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro formalinem fixovanou a parafinem archivovanou (FFPE) tkáň - Část 4: Detekční techniky in situ;** EN ISO 20166-4:2021; ISO 20166-4:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513750
64. ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a společné požadavky, vydání 15;** ETSI EN 301 908-1 V15.1.1:2021; Platí od 2022-04-01
(87 5111)
kat.č. 513753
65. ČSN ETSI EN 301 908-14 V15.1.1 (87 5111) **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA), vydání 15;** ETSI EN 301 908-14 V15.1.1:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513754
66. ČSN ETSI EN 301 908-18 V15.1.1 (87 5111) **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE, vydání 15;** ETSI EN 301 908-18 V15.1.1:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513755
67. ČSN ETSI EN 302 326-2 V2.1.1 **Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 302 326-2 V2.1.1:2021; Platí od 2022-04-01
(87 8596)
kat.č. 513752
68. ČSN ETSI EN 302 326-3 V2.1.1 **Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Rádiové antény mezi více body;** ETSI EN 302 326-3 V2.1.1:2021; Platí od 2022-04-01
(87 8596)
kat.č. 513751
69. ČSN EN 913+A1 (94 0303) **Gymnastické nářadí - Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** EN 913:2018+A1:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513756
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 913 (94 0303) Gymnastické nářadí - Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2019
70. ČSN EN ISO 27789 (98 2025) **Zdravotnická informatika - Auditní záznamy elektronických zdravotních záznamů;** EN ISO 27789:2021; ISO 27789:2021; Platí od 2022-04-01
kat.č. 513976
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 27789 (98 2025) Zdravotnická informatika - Auditní záznamy elektronických zdravotních záznamů; Vydání: Říjen 2013

ZMĚNY ČSN

71. ČSN EN 13617-1 (69 9117) **Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek;** Vyhlášena: Březen 2013
kat.č. 514521
Změna Z1; Platí od 2022-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13617-1 ed. 2 (69 9117) z března 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-03-31.

72. ČSN EN 13617-2 (69 9117)
kat.č. 514522
- Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích;** Vyhlášena: Březen 2013
Změna Z1; Platí od 2022-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13617-2 ed. 2 (69 9117) z března 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-03-31.
73. ČSN EN 13617-3 (69 9117)
kat.č. 514523
- Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur;** Vyhlášena: Březen 2013
Změna Z1; Platí od 2022-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13617-3 ed. 2 (69 9117) z března 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-03-31.
74. ČSN EN 13617-4 (69 9117)
kat.č. 514524
- Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích;** Vyhlášena: Březen 2013
Změna Z1; Platí od 2022-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13617-4 ed. 2 (69 9117) z března 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-03-31.

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

OZNÁMENÍ č. 29/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0001/22 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení - Část 3: Použití karet s integrovanými obvody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21719-3:2021 + ISO/TS 21719-3:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0002/22 TNK: -	Aditivní výroba - Zásady kvalifikace - Instalace, provoz a výkon (IQ/OQ/PQ) zařízení PBF-LB Přejímaný mezinárodní dokument: CEN ISO/ASTM/TS 52930:2021 + ISO/ASTM/TS 52930:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0003/22 TNK: -	Aditivní výroba - Obecné zásady - Základy a slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52900:2021 + ISO/ASTM 52900:2015 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0004/22 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory a nejistoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17450-2:2012 + ISO 17450-2:2012	22-02 22-04	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0005/22 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5459:2011 + ISO 5459:2011	22-02 22-04	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0006/22 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 1: Model pro geometrickou specifikaci a ověření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17450-1:2011 + ISO 17450-1:2011	22-02 22-04	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0007/22 TNK: -	Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22867:2021 + ISO 22867:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0008/22 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 4: Provozní služební rozhraní: Monitorování zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15531-4:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

02/0001/22	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-4:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
03/0001/22	Kovové povlaky - Metody zkoušení pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin - Část 3: Elektrografické zkoušky pórovitosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4524-3:2021 + ISO 4524-3:2021	22-02 22-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0001/22	Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-8:2021 (LVD3) + IEC 60974-8:2021	22-01 22-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
05/0002/22	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-13:2021 + ISO 15614-13:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0003/22	Nedestruktivní zkoušení svarů - Ultrazvukové zkoušení - Použití automatizované techniky celkového ostření (TFM) a souvisejících technologií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23864:2021 + ISO 23864:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0004/22	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-1:2021 + ISO 10675-1:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0005/22	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-2:2021 + ISO 10675-2:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0006/22	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-10:2021 + IEC 60974-10:2020	22-03 22-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
05/0007/22	Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62135-2:2021 + IEC 62135-2:2020	22-03 22-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
06/0001/22	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 5: Otopné a chladicí plochy zabudované v podlahách, stropech a stěnách - Stanovení tepelného výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-5:2021	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0002/22	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 4: Instalace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-4:2021	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0003/22	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Dimenzování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-3:2021	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0004/22	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-2:2021	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			

06/0005/22	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-1:2021 TNK: 93	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Trinecká 1024 Buštěhrad 273 43
06/0006/22	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Metody pro třídění a hodnocení TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14459:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0007/22	Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1949:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0008/22	Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér Přejímaný mezinárodní dokument: EN 746-3:2021 **) TNK: 77	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0001/22	Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13760:2021 **) TNK: 103	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0002/22	Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla - Požadavky instalace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15609:2021 **) TNK: 103	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0003/22	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12952-5:2021 **) TNK: -	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0004/22	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12952-2:2021 **) TNK: -	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0005/22	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12952-6:2021 **) TNK: -	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0006/22	Lahve na plyny - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10286:2021 + ISO 10286:2021 TNK: 103	22-02 22-04	Štěpán Heráň Jílovská 426/27 Praha 4 - Lhotka 142 00
07/0007/22	Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11439:2013/A1:2021 + ISO 11439/Amd.1:2021 TNK: 103	22-02 22-04	Štěpán Heráň Jílovská 426/27 Praha 4 - Lhotka 142 00
07/0008/22	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12952-10:2021 **) TNK: -	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

13/0001/22	Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 246:2021 (CPR)**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
16/0001/22	Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámek - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12320:2021 (CPR)	22-04 22-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
16/0002/22	Stavební kování – Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16867:2020+A1:2021	22-02 22-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
16/0003/22	Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámek - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12320:2021 (CPR)**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
16/0004/22	Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1527:2019+A1:2021**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
25/0001/22	Komunikační systémy pro měřidla - Část 1: Výměna dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-1:2021**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0002/22	Hydrometrie - Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Metody rychlostního pole s použitím bodových měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 748:2021 + ISO 748:2021**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 145			
27/0001/22	Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12158-1:2021**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0002/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídavné zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-7:2014+A1:2021**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
27/0003/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-5:2014+A1:2021**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
27/0004/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění závlivky a injektáže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-6:2014+A1:2021**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
27/0005/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-4:2014+A1:2021**	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			

27/0006/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-3:2014+A1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
27/0007/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-2:2014+A1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
27/0008/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-1:2014+A1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
27/0009/22	Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12418:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
28/0001/22	Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14752:2019+A1:2021	22-02 22-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0002/22	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14067-5:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0003/22	Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15734-2:2010+A1:2021	22-02 22-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0004/22	Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 1: Požadavky a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15734-1:2010+A1:2021	22-02 22-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
31/0001/22	Zabezpečování kosmických produktů - Snížení zatížení - EEE součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-30-11:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0002/22	Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4179:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0003/22	Letectví a kosmonautika - Obecná doporučení pro architekturu BIT v integrovaném systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9721:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0004/22	Zabezpečování kosmických produktů - Požadavky na zpracování a zajištění kvality technologií fúze kovového práškového lože pro vesmírné aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-80:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0005/22	Zabezpečování kosmických produktů - Časově řízený Ethernet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-16:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0006/22	Kosmické inženýrství - Řízení lomu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-32-01:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0007/22	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2854-002:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0001/22	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61970-452:2021 + IEC 61970-452:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
34/0001/22	Supravodivost - Část 22-2: Měření odporu v normálním stavu a kritického proudu Josephsonova přechodu ve vysokoteplotních supravodičích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61788-22-2:2021 + IEC 61788-22-2:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0002/22	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-7-2:2021 + IEC 60695-7-2:2021	22-04 22-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
34/0003/22	Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-8: Zkouška shody TCN Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61375-2-8:2021 + IEC 61375-2-8:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0004/22	Magnetické materiály - Část 17: Metody měření magnetostričních charakteristik anizotropních pásů a plechů pro elektrotechniku pomocí jednoduchého tabulového měřicího přístroje a optického snímače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60404-17:2021 + IEC 60404-17:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0005/22	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební postup Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-2-10:2021 + IEC 60695-2-10:2021	22-03 22-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
34/0006/22	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-2-11:2021 + IEC 60695-2-11:2021	22-03 22-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
34/0007/22	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Obecný návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-5-1:2021 + IEC 60695-5-1:2021	22-04 22-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
34/0008/22	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62037-1:2021 + IEC 62037-1:2021 *)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

34/0009/22	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62037-2:2021 + IEC 62037-2:2021 *)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0010/22	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62037-3:2021 + IEC 62037-3:2021 *)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0011/22	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62037-5:2021 + IEC 62037-5:2021 *)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0012/22	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62037-6:2021 + IEC 62037-6:2021 *)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0001/22	Varistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace pro varistory potlačující přepětí TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61051-2:2021 + IEC 61051-2:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0002/22	Optické vláknové kabely - Část 1-219: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkouška kompatibility materiálu, metoda F19 TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60794-1-219:2021 + IEC 60794-1-219:2021 *)	22-03 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0003/22	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v organických materiálech používaných pro polovodičové součástky TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60749-39:2020 + IEC 60749-39:2021 *)	22-04 22-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0004/22	Přístroje radiační ochrany - Mobilní systémy montované do vozidel pro zjištění ilegálního obchodu s radioaktivním materiálem TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63121:2021 + IEC 63121:2020 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0005/22	Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory založené na spektroskopii použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62484:2021 + IEC 62484:2020 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0001/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-105/A1:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-105/A1:2019	22-03 22-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0002/22	LED moduly pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62031/A11:2021 (LVD3)	22-05 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0003/22	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60238/A11:2021 (LVD3) *)	22-05 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0004/22	LED součástky - Projektování dlouhodobého průběhu činitele stárnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63013/A1:2021 + IEC 63013/A1:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0005/22	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-14/A2:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-14/A2:2021	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0007/22	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-8/A1:2021:2021 + IEC 60730-2-8/A1:2021	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0008/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60335-2-105/A11:2021 (LVD3)	22-03 22-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0009/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-54/A2:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-54/A2:2019	22-03 22-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0010/22	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-1/A2:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0011/22	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky na beton a talířové rovinné brusky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-3/A1:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0012/22	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky jiné než talířové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-4/A1:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0013/22	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-11/A1:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0014/22	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky a drážkovačky zdiava Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-22/A1:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0015/22	Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60891:2021 + IEC 60891:2021 *)	22-03 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0016/22	Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 2: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti zdravotnických zobrazovačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62563-2:2021 + IEC 62563-2:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

36/0017/22	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60601-2-41:2021 + IEC 60601-2-41:2021	22-05 22-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0018/22	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60601-2-41:2021 + IEC 60601-2-41:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0019/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-54/A12:2021 (LVD3)	22-03 22-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0020/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-41:2021 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-41:2012	22-03 22-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0021/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60335-2-41/A11:2021 (LVD3, MD2)	22-03 22-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
37/0001/22	Kabelové příchytky pro elektrické instalace TNK: 130	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61914:2021 (LVD3) + IEC 61914:2021	22-03 22-05	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
38/0001/22	Fléry pro spalování bioplynu TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22580:2021 (RED) + ISO 22580:2020 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0002/22	Bioplyn - Výroba, úprava, čištění a využití bioplynu - Termíny, definice a klasifikační schéma TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20675:2021 (RED) + ISO 20675:2018 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0003/22	Požadavky na systémy výroby a využití bioplynu v domácnostech: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23590:2021 (RED) + ISO 23590:2020 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0001/22	Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro obecné použití TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10264-2:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0002/22	Ocel - Přepočet hodnot tažností - Část 1: Uhlíkové a nízkolegované oceli TNK: 64	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2566-1:2021 + ISO 2566-1:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0003/22	Ocel - Přepočet hodnot tažnosti - Část 2: Austenitické oceli TNK: 64	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2566-2:2021 + ISO 2566-2:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0001/22	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Suché plynové těsnicí systémy pro axiální, odstředivé a rotační šroubové kompresory a expandéry TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6368:2021 + ISO 6368:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

45/0002/22	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 5: Management hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-5:2021 + ISO 19901-5:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0003/22	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Útěk, evakuace a záchrana z příbřežních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 35102:2021 + ISO 35102:2020 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0001/22	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení karotenoidů v krmných směsích a premixech pomocí vysokoučinné kapalné chromatografie s UV detekcí (HPLC-UV) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17550:2021	22-03 22-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
47/0001/22	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11680-2:2021 + ISO 11680-2:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0002/22	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11680-1:2021 + ISO 11680-1:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0003/22	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 + ISO 4254-1/Amd.1:2021	22-03 22-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0001/22	Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14322:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0002/22	Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14323:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
56/0001/22	Mikrobiologie potravinového řetězce - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů - Zkoušení teplotní výkonnosti termocyklérů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20836:2021 + ISO 20836:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0002/22	Vaporizační produkty - Rutinní analytický vapovací přístroj - Definice a standardní podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20768:2021 + ISO 20768:2018 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0003/22	Náplně do elektronických cigaret - Stanovení nikotinu, propylenglykolu a glycerolu v kapalinách používaných v elektronických zařízeních pro dodávání nikotinu - Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 20714:2021 + ISO 20714:2019 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
57/0001/22	Sýr - Návod na přípravu vzorku pro fyzikální a chemické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24223:2021 + ISO 24223:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

58/0001/22	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 1: Metoda využívající rychlé alkalické transesterifikace a měření 3-MCPD a diferenční měření glycidolu TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18363-1:2021 + ISO 18363-1:2015 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
58/0002/22	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 3: Metoda využívající kyselou transesterifikaci a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18363-3:2021 + ISO 18363-3:2017 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0001/22	Pryžové a plastové hadice - Stanovení objemové roztažnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6801:2021 + ISO 6801:2021 **) TNK: 23	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0001/22	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5: Zkušební podmínky pro plastové kompozity vyztužené jednosměrnými vlákny TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 527-5:2021 + ISO 527-5:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0002/22	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Posuzování shody TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13598-3:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0003/22	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4: Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní plastové kompozity vyztužené vlákny TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 527-4:2021 + ISO 527-4:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0001/22	Ropné výrobky a příbuzné materiály - Stanovení skupin uhlovodíků - Metoda adsorpce fluorescenčním indikátorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15553:2021 TNK: 118	22-03 22-05	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
65/0002/22	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení celkové kyselosti - Metoda titrace na barevný indikátor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15491:2021 (EFD) TNK: 118	22-02 22-04	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
65/0003/22	Venkovní svíčky - Specifikace požární bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17616:2021 **) TNK: -	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0004/22	Venkovní svíčky - Bezpečnostní štítky výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17617:2021 **) TNK: -	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0001/22	Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel v nátěrových hmotách obsahujících pouze organická rozpouštědla - Metoda plynové chromatografie TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23322:2021 + ISO 23322:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0002/22	Kapalinová chromatografie v kritických podmínkách (LCCC) - Chemická heterogenita polyethylenoxidů Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23973:2021 + ISO/TS 23973:2020 **) TNK: 32	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

68/0001/22	Kosmetika - Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vitro Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24443:2021 + ISO 24443:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0002/22	Kosmetika - Mikrobiologie - Zkoušení ubrousků a masek s absorbovaným nebo adsorbovaným kosmetickým přípravkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21322:2021 + ISO 21322:2020 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0003/22	Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Procentuální hodnota voděodolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18861:2021 + ISO 18861:2020 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0004/22	Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Postup ponoření do vody pro stanovení voděodolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16217:2021 + ISO 16217:2020 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
69/0001/22	Heliové kryostaty - Ochrana před nadměrným tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17527:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0001/22	Laboratorní sklo a výrobky z plastu - Odměrné přístroje - Metody zkoušení kapacity a použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4787:2021 + ISO 4787:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0002/22	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-6:2021 + ISO 12543-6:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0003/22	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-5:2021 + ISO 12543-5:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0004/22	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-4:2021 + ISO 12543-4:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0005/22	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené bezpečnostní sklo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-3:2021 + ISO 12543-3:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0006/22	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-2:2021 + ISO 12543-2:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0007/22	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis součástí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-1:2021 + ISO 12543-1:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			

72/0001/22	Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační kritéria a hodnocení - Část 1: Kvalifikovaný technik a kvalifikovaný mechanik TNK: 41 Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TS 24283-1 + ISO/DTS 24283-1.2 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0002/22	Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační kritéria a hodnocení - Část 3: Kvalifikovaná společnost TNK: 41 Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TS 24283-3 + ISO/DTS 24283-3.2 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0003/22	Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační kritéria a hodnocení - Část 2: Odpovědný expert TNK: 41 Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TS 24283-2 + ISO/DTS 24283-2.2 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0004/22	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti na vodu filerů pro asfaltové směsi TNK: 99 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1744-4:2021	22-04 22-06	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
72/0005/22	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti na vodu filerů pro asfaltové směsi TNK: 99 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1744-4:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0001/22	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem TNK: 36 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12504-2:2021	22-03 22-05	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
73/0002/22	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48: Spojení vrstev TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-48:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0003/22	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15528:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0004/22	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení kritéria poranění hlavy (HIC) a kritické výšky pádu (CFH) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17435:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0005/22	Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 2: Pravidla a pokyny pro přípravu návodu k použití TNK: 92 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1004-2:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0006/22	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12976-1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0007/22	Denní osvětlení budov TNK: 76 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 17037:2018+A1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0008/22	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13848-3:2021 (**) TNK: 62	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0009/22	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1463-1:2021 (CPR) (**) TNK: 146	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0010/22	Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10052:2021 + ISO 10052:2021 TNK: 8	22-02 22-06	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
73/0011/22	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12976-1:2021 TNK: 93	22-08 22-10	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
74/0001/22	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16165:2021 TNK: -	22-02 22-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
74/0002/22	Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1529:2021 (CPR) (**) TNK: 60	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
74/0003/22	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12453:2017+A1:2021 (**) TNK: 60	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0001/22	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12873-2:2021 (**) TNK: 94	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0002/22	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 4: Zkušební metoda pro membránové systémy úpravy vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12873-4:2021 (CPR) (**) TNK: 94	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0003/22	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přerušovač průtoku ovládaný hydraulicky - Skupina G, Druh B TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13434:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0004/22	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přímočinný přerušovač průtoku - Skupina G, Druh A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13433:2021 (**) TNK: 94	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0001/22	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v obuvnických materiálech TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16190:2021 + ISO 16190:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

79/0002/22	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení dimethylformamidu v obuvnických materiálech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16189:2021 + ISO 16189:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0003/22	Obuv - Chemické zkoušky - Obecné zásady pro přípravu vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21061:2021 + ISO 21061:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0001/22	Textilie pro zdravotnictví a zařízení sociálních služeb Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14237:2021	22-03 22-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
80/0002/22	Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6330:2021 + ISO 6330:2021	22-03 22-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
80/0003/22	Textilie - Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 1: Zkoušky Strip Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20932-1:2020/A1:2021 + ISO 20932-1/Amd.1:2021	22-02 22-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
80/0004/22	Textilie - Chemicky vyrobená vlákna - Obecné názvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2076:2021 + ISO 2076:2021	22-02 22-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
83/0002/22	Tuhá biopaliva - Stanovení melitelnosti - Metoda Hardgrove pro tepelně ošetřená paliva z biomasy Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21596:2021 + ISO/TS 21596:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0003/22	Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20344:2021 + ISO 20344:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0004/22	Ergonomie interakce člověk-systém - Část 20: Ergonomické pojetí přístupnosti v rámci řady ISO 9241 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-20:2021 + ISO 9241-20:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
83/0005/22	Ovzduší na pracovišti - Objemové vzorkovače bioaerosolů - Obecné požadavky a hodnocení výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14583:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0006/22	Ergonomie tepelného prostředí - Určování metabolismu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8996:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
83/0007/22	Expozice pracoviště - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1540:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0008/22	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 4: Nekomové vložky odolné proti propíchnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22568-4:2021 + ISO 22568-4:2021 **)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

84/0001/22	Kompenzační pomůcky - Zvedáky pro přepravu osob - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10535:2021 + ISO 10535:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0001/22	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5840-1:2021 + ISO 5840-1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0002/22	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 2: Chirurgicky implantované náhrady srdečních chlopní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5840-2:2021 + ISO 5840-2:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0003/22	Stomatologie - Licí a bazální ploténkové vosky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15854:2021 + ISO 15854:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0004/22	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 3: Náhrady srdečních chlopní implantované katetrizačními postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5840-3:2021 + ISO 5840-3:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0005/22	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 12: Zpětné uzávěry pro jedno použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-12:2021 (MDR) + ISO 8536-12:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0006/22	Zdravotnické prostředky - Aplikace managementu rizik na zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14971:2019/A11:2021	22-02 22-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0007/22	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 3: Slitina titanu, hliníku 6 a vanadu 4 pro tváření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-3:2021 + ISO 5832-3:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0008/22	Stomatologie - Stomatologická pracovní svítidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9680:2021 + ISO 9680:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0009/22	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro sliny - Izolovaná lidská DNA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4307:2021 + ISO 4307:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0001/22	Pevné rádiové systémy - Systémy mezi dvěma body a mezi více body - Nežádoucí emise v rušivé oblasti a meze odolnosti přijímače na vstupu/výstupu mezi zařízeními a anténou pevných digitálních rádiových systémů Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 390 V2.1.1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0002/22	Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a funkcí pro tísňové služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025 V2.3.1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0003/22	Rozhlasové přijímače - Část 5: Služba DRM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 345-5 V1.2.1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0004/22	Rozhlasové přijímače - Část 2: Služba AM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 345-2 V1.2.1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0001/22	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23999:2021 + ISO 23999:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			
94/0001/22	Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13089:2011+A2:2021	22-03 22-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
94/0002/22	Zařízení pro padákové létání - Padákové kluzáky - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro klasifikaci charakteristik bezpečnosti letů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 926-2:2013+A1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0003/22	Zařízení pro padákové létání - Záložní padáky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12491:2015+A1:2021 (**)	22-03 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
DN/0001/22	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61133:2021 + IEC 61133:2016	22-03 22-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
DN/0002/22	Železniční aplikace - Infrastruktura - Požadavky na systémy upevnění tramvajových kolejnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17319:2020	22-03 22-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
DN/0003/22	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 3: Vnější výstražná světelná zařízení pro městské dráhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15153-3:2020	22-03 22-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
DN/0004/22	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15528:2021	22-03 22-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
DN/0005/22	Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14198:2016+A2:2021	22-03 22-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

OZNÁMENÍ č. 30/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2022-01-01 do 2022-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19905-3	Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 3: Floating units (ISO 19905-3:2021)	CEN/TC 12	2022-04-21
prEN 12177	Liquid petroleum products - Unleaded petrol - Determination of benzene content by gas chromatography	CEN/TC 19	2022-04-07
prEN 17306	Liquid petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure - Micro-distillation	CEN/TC 19	2022-04-07
prEN 15195	Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels by combustion in a constant volume chamber	CEN/TC 19	2022-04-14
prEN ISO 3630-2	Dentistry - Endodontic instruments - Part 2: Enlargers (ISO/DIS 3630-2:2022)	CEN/TC 55	2022-04-07
prEN ISO 5139	Dentistry - Polymer-based composite machinable blanks (ISO/DIS 5139:2022)	CEN/TC 55	2022-04-21
prEN 16668	Industrial valves - Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories	CEN/TC 69	2022-04-14
prEN 17237	Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite kits with a rendering system (ETIC kits) - Characteristics	CEN/TC 88	2022-05-05
prEN 15218	Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled condenser and with electrically driven compressors for space cooling - Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements	CEN/TC 113	2022-04-07
prEN ISO 15615	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - Safety requirements in high-pressure devices (ISO/DIS 15615:2022)	CEN/TC 121	2022-03-03

prEN ISO 12153	Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 12153:2022)	CEN/TC 121	2022-04-15
prEN 12354-5	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of building from the performance of elements - Part 5: Sounds levels due to the service equipment	CEN/TC 126	2022-04-21
prEN 14366-1	Laboratory measurement of airborne and structure-borne sound from service equipment - Part 1: Application rules for waste water installations	CEN/TC 126	2022-04-21
EN 12758:2019/prA1	Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Product descriptions, determination of properties and extension rules	CEN/TC 129	2022-04-14
prEN 14242	Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Inductively coupled plasma optical emission spectral analysis	CEN/TC 132	2022-04-07
prEN 14499	Textile floor coverings - Classification of carpet underlays	CEN/TC 134	2022-04-14
prEN 564	Mountaineering equipment - Accessory cords - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2022-04-14
EN 1177:2018+AC:2019/prA1:2022	Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation	CEN/TC 136	2022-04-07
prEN ISO 7963	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for calibration block No. 2 (ISO/DIS 7963:2022)	CEN/TC 138	2022-04-13
prEN ISO 1522	Paints and varnishes - Pendulum damping test (ISO/DIS 1522:2022)	CEN/TC 139	2022-04-12
prEN 17822	Forestry machinery - Requirements for sling gear and deflection pulleys for forestal hauling operations	CEN/TC 144	2022-04-21
prEN 1384	Helmets for equestrian activities	CEN/TC 158	2022-04-14
EN 407:2020/prA1	Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)	CEN/TC 162	2022-04-14
EN 469:2020/prA1	Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting activities	CEN/TC 162	2022-04-14
prEN 12255-5	Wastewater treatment plants - Part 5: Lagooning processes	CEN/TC 165	2022-04-21
prEN ISO 12870	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods (ISO/DIS 12870:2022)	CEN/TC 170	2022-04-18
prEN ISO 187	Paper, board and pulps - Standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples (ISO/DIS 187:2022)	CEN/TC 172	2022-04-08
prEN ISO 535	Paper and board - Determination of water absorptiveness - Cobb method (ISO/DIS 535:2022)	CEN/TC 172	2022-03-28
prEN ISO 3037	Corrugated fibreboard - Determination of edgewise crush resistance (non-waxed edge method) (ISO/DIS 3037:2022)	CEN/TC 172	2022-03-28
prEN ISO 12625-15	Tissue paper and tissue products - Part 15: Determination of optical properties - Measurement of brightness and colour with C/2° (indoor daylight) illuminant (ISO/DIS 12625-15:2022)	CEN/TC 172	2022-04-04
prEN ISO 80601-2-84	Medical electrical equipment - Part 2-84: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ventilators for the emergency medical services environment (ISO/DIS 80601-2-84:2022)	CEN/TC 215	2022-04-19

prEN 13877-1	Concrete pavements - Part 1: Materials	CEN/TC 227	2022-04-14
prEN 13863-6	Concrete pavements - Part 6: Test method for the determination of the splitting tensile strength of concrete on cylindrical discs	CEN/TC 227	2022-04-14
prEN 13877-2	Concrete pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements	CEN/TC 227	2022-04-14
prEN 13863-5	Concrete pavements - Part 5: Determination of the bond stress of dowels to be used in concrete pavements	CEN/TC 227	2022-04-14
prEN ISO 17294-2	Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of selected elements including uranium isotopes (ISO/DIS 17294-2:2022)	CEN/TC 230	2022-04-22
EN 17075:2018/prA1	Water quality - General requirements and performance test procedures for water monitoring equipment - Continuous measuring devices	CEN/TC 230	2022-04-21
prEN ISO 11357-1	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 1: General principles (ISO/DIS 11357-1:2022)	CEN/TC 249	2022-04-19
prEN 15016-4	Railway applications - Technical documents - Part 4: Data exchange	CEN/TC 256	2022-04-07
prEN 17816	Liming materials - Determination of physical and chemical properties and specific contaminants	CEN/TC 260	2022-04-21
prEN 17817	Fertilizing products - Determination of the quantity (indicated by mass or volume)	CEN/TC 260	2022-04-21
prEN ISO 6769	Vitreous and porcelain enamels - Determination of surface scratch hardness according to the Mohs scale (ISO/DIS 6769:2020)	CEN/TC 262	2022-04-14
prEN ISO 13807	Vitreous and porcelain enamels - Determination of crack formation temperature in the thermal shock testing of enamels for the chemical industry (ISO/DIS 13807:2022)	CEN/TC 262	2022-04-13
prEN ISO 28765	Vitreous and porcelain enamels - Design of bolted steel tanks for the storage or treatment of water or municipal or industrial effluents and sludges (ISO/DIS 28765:2022)	CEN/TC 262	2022-04-14
prEN ISO 14906	Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO/DIS 14906:2022)	CEN/TC 278	2022-04-04
prEN ISO 19156	Geographic information - Observations, measurements and samples (ISO/DIS 19156:2022)	CEN/TC 287	2022-04-11
prEN ISO 19115-3	Geographic information - Metadata - Part 3: XML schema implementation for fundamental concepts (ISO/DIS 19115-3:2022)	CEN/TC 287	2022-04-21
prEN ISO 19123-3	Geographic information - Schema for coverage geometry and functions - Part 3: Processing fundamentals (ISO/DIS 19123-3:2022)	CEN/TC 287	2022-04-07
prEN ISO 7906	Leather - Tests for colour fastness - General principles of testing (ISO/DIS 7906:2022)	CEN/TC 289	2022-04-19
prEN ISO 3262-6	Extenders - Specifications and methods of test - Part 6: Precipitated calcium carbonate (ISO/DIS 3262-6:2022)	CEN/TC 298	2022-04-08
prEN ISO 18314-2	Analytical colorimetry - Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, depth of shade, hiding power (ISO/DIS 18314-2:2022)	CEN/TC 298	2022-03-29
prEN ISO 18314-3	Analytical colorimetry - Part 3: Special indices (ISO/DIS 18314-3:2022)	CEN/TC 298	2022-04-05

prEN ISO 15118-20	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements (ISO/DIS 15118-20:2022)	CEN/TC 301	2022-03-02
prEN 13991	Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar based oils: creosotes - Specifications and test methods	CEN/TC 317	2022-04-14
prEN ISO 14083	Greenhouse gases - Quantification and reporting of greenhouse gas emissions arising from transport chain operations (ISO/DIS 14083:2022)	CEN/TC 320	2022-04-19
prEN ISO 11243	Cycles - Luggage carriers for bicycles - Requirements and test methods (ISO/DIS 11243:2022)	CEN/TC 333	2022-04-22
prEN ISO 21911-1	Solid recovered fuels - Determination of self-heating - Part 1: Isothermal calorimetry (ISO/DIS 21911-1:2022)	CEN/TC 343	2022-03-30
prEN 17820	Conservation of Cultural Heritage - Specifications for the management of moveable cultural heritage collections	CEN/TC 346	2022-04-21
prEN ISO 20785-3	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 3: Measurements at aviation altitudes (ISO/DIS 20785-3:2022)	CEN/TC 430	2022-04-22
EN 16931-1:2017+A1:2019/prA2	Electronic invoicing - Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice	CEN/TC 434	2022-04-14
prEN 16931-8	Electronic invoicing - Part 8: Semantic data model of the elements of an e-receipt or a simplified electronic invoice	CEN/TC 434	2022-04-07
prEN ISO/ASTM 52908	Additive manufacturing of metals - Finished Part properties - Post-processing, inspection and testing of parts produced by powder bed fusion (ISO/ASTM DIS 52908:2022)	CEN/TC 438	2022-04-08
prEN ISO/ASTM 52927	Additive manufacturing - General principles - Main characteristics and corresponding test methods (ISO/ASTM DIS 52927:2022)	CEN/TC 438	2022-04-19
prEN 17813	Environmental matrices - Halogens and sulfur by oxidative pyrohydrolytic combustion followed by ion chromatography detection and complementary determination methods	CEN/TC 444	2022-04-07
EN ISO 15083:2020/prA1	Small craft - Bilge-pumping systems - Amendment 1 (ISO 15083:2020/DAM 1:2022)	CEN/TC 464	2022-04-21
EN ISO 13297:2021/prA1	Small craft - Electrical systems - Alternating and direct current installations - Amendment 1 (ISO 13297:2020/DAM 1:2022)	CEN/TC 464	2022-04-18
prEN ISO 12216	Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2020)	CEN/TC 464	2022-04-21
EN ISO 12216/prA1	Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements - Amendment 1 (ISO 12216:2020/DAM 1:2022)	CEN/TC 464	2022-04-22
prEN ISO 80000-1	Quantities and units - Part 1: General (ISO/DIS 80000-1:2022)	CEN/SS F02	2022-04-22
prEN ISO 5755	Sintered metal materials - Specifications (ISO/DIS 5755:2022)	CEN/SS M11	2022-03-29
EN ISO 8362-2:2015/prA1:2022	Injection containers and accessories - Part 2: Closures for injection vials - Amendment 1 (ISO 8362-2:2015/DAM 1:2022)	CEN/SS S02	2022-04-06
prEN ISO 3785	Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture (ISO/DIS 3785:2022)	CEN/TC 459/SC 1	2022-04-05

prEN 10278	Dimensions and tolerances of bright stainless and other cold drawn steel products	CEN/TC 459/SC 5	2022-04-21
prEN ISO 6149-1	Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal (ISO/FDIS 6149-1:2022)	CEN/TC 459/SC 10	2022-04-22

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

OZNÁMENÍ č. 31/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2022-01-01 do 2022-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60076-19:2022	Power transformers - Part 19: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of the losses on power transformers	CLC/TC 14	2022-04-15
prEN IEC 62321-12:2022	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 12: Simultaneous determination - Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry	CLC/TC 111X	2022-04-01
prEN IEC 62321-11:2022	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 11: Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP) in plastics by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS)	CLC/TC 111X	2022-03-25
EN 50136-2:2013/prA1	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 2: Requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)	CLC/TC 79	2022-04-15
prEN IEC 62722-2-1:2022	Luminaire performance - Part 2-1: Particular requirements for LED luminaires	CLC/TC 34	2022-04-15
prEN IEC 60691:2022	Thermal-links - Requirements and application guide	CLC/SR 32C	2022-04-22
prEN IEC 61812-1:2022	Time relays and coupling relays for industrial and residential use - Part 1: Requirements and tests	CLC/SR 94	2022-04-08
prEN IEC 60404-12:2022	Magnetic materials - Part 12: Methods of test for the assessment of thermal endurance of surface insulation coatings on electrical steel strip and sheet	CLC/SR 68	2022-04-15
prEN IEC 62841-2-16:2022	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools	CLC/TC 116	2022-04-22

prEN IEC 60404-3:2022	Magnetic materials - Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester	CLC/SR 68	2022-04-22
prEN 50716	Cross-functional Software Standard for Railways	CLC/TC 9X	2022-04-22
prEN IEC 61300-2-1:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-1: Tests - Vibration (sinusoidal)	CLC/TC 86BXA	2022-03-25
prEN IEC 61300-3-45:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-45: Examinations and measurements - Attenuation of random mated multi-fibre connectors	CLC/TC 86BXA	2022-04-22
prEN 61754-36:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 36: Type SAC connector family	CLC/TC 86BXA	2022-03-25
prEN IEC 61754-37:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 37: Type MDC connector family	CLC/TC 86BXA	2022-04-15
prEN IEC 61676:2022	Medical electrical equipment - Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic radiology	CLC/TC 62	2022-04-15
prEN IEC 61535:2022	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	CLC/SR 23	2022-04-01
EN 60320-3:2014/prA2:2022	Amendment 2 - Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 3: Standard sheets and gauges	CLC/SR 23G	2022-04-01
prEN IEC 60071-11:2022	Insulation co-ordination - Part 11: Definitions, principles and rules for HVDC system	CLC/TC 99X	2022-04-01
prEN IEC 61076-2-116:2022	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-116: Detail specification for circular connectors size 15 with up to 3+PE power contacts and auxiliary contacts, with bayonet-locking	CLC/SR 48B	2022-04-01
prEN IEC 63300:2022	Test methods for electrical and magnetic properties of magnetic powder cores	CLC/SR 51	2022-04-08
prEN IEC 63356-1:2022	LED light source characteristics - Part 1: Datasheets	CLC/TC 34	2022-03-25
prEN IEC 63356-2:2022	LED light source characteristics - Part 2: Design parameters and values	CLC/TC 34	2022-03-25
EN 61340-4-6:2015/prA1:2022	Electrostatics - Part 4-6: Standard test methods for specific applications - Wrist straps	CLC/SR 101	2022-03-25
prEN IEC 60794-1-305:2022	Optical fibre cables - Part 1-305: Generic specifications - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon tear (separability), Method G5	CLC/TC 86A	2022-04-15
prEN IEC 60793-1-1:2022	Optical fibres - Part 1-1: Measurement methods and test procedures - General and guidance	CLC/TC 86A	2022-04-15
EN IEC 60601-2-83:2020/prA1:2022	Medical electrical equipment - Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment	CLC/TC 62	2022-04-22
prEN IEC 60794-1-1:2022	Optical fibre cables - Part 1-1: Generic specification - General	CLC/TC 86A	2022-04-15
prEN IEC 63299:2022	Classification of magnetic powder cores	CLC/SR 51	2022-04-22
EN 60335-2-42:2003/prA12:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	CLC/TC 61	2022-04-08

EN 60335-2-47:2003/prA12:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	CLC/TC 61	2022-04-08
prEN IEC 62561-6:2022	Lightning protection system components (LPSC) - Part 6: Requirements for lightning strike counters (LSC)	CLC/TC 81X	2022-04-08
prEN IEC 60794-2-10:2022	Optical fibre cables - Part 2-10: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables	CLC/TC 86A	2022-04-15
prEN 50194-1	Electrical apparatus for the detection of flammable gases in household and non-industrial premises - Part 1: Test methods and performance requirements	CLC/TC 216	2022-04-08
EN 60335-2-49:2003/prA12:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm	CLC/TC 61	2022-04-08
FprEN IEC 61547:2020/prAA	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	CLC/TC 34	2022-04-01
EN IEC 60799:2021/prA1:2022	Amendment 1 - Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets	CLC/SR 23G	2022-04-01
prEN 60335-2-119:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-119: Particular requirements for commercial vacuum packaging appliances	CLC/TC 61	2022-04-15
prEN IEC 60335-2-119:2022/prA11:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-119: Particular requirements for commercial vacuum packaging appliances	CLC/TC 61	2022-04-15
prEN IEC 60794-1-309:2022	Optical fibre cables - Part 1-309: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods- Bleeding and evaporation of filling or flooding compounds, Method G9	CLC/TC 86A	2022-04-15
prEN IEC 62275:2022	Cable management systems - Cable ties for electrical installations	CLC/TC 213	2022-04-22
EN 61975:2010/prA2:2022	Amendment 2 - High-voltage direct current (HVDC) installations - System tests	CLC/TC 22X	2022-04-01
EN 62423:2012/prAB	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	CLC/TC 23E	2022-04-22
prEN IEC 61558-2-20:2022	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors	CLC/SR 96	2022-04-22
EN IEC 62281:2019/prA2:2022	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	CLC/SR 35	2022-04-15
prEN IEC 63419:2022	Guideline for Switching Reliability Evaluation procedures for Gallium Nitride Power Conversion Devices	CLC/SR 47	2022-03-25
EN IEC 63115-1:2020/prA1:2022	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 1: Performance	CLC/TC 21X	2022-04-15
EN 60601-2-45:2011/prA2:2022	Medical electrical equipment - Part 2-45: Particular requirements for the basic safety and essential performance of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices	CLC/TC 62	2022-04-08
prEN IEC 62680-1-2:2022	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification	CLC/SR 100	2022-04-22
prEN IEC 62680-1-3:2022	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C® Cable and Connector Specification	CLC/TC 100X	2022-04-22

prEN IEC 62841-3-11:2022	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-11: Particular requirements for transportable combined mitre and bench saws	CLC/TC 116	2022-04-22
prEN IEC 62841-3-11/prAA	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-11: Particular requirements for transportable combined mitre and bench saws	CLC/TC 116	2022-04-22
prEN IEC 62841-2-16/prAA	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools	CLC/TC 116	2022-04-22

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

OZNÁMENÍ č. 32/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2022-01-01 do 2022-01-31

Vydání: AP 20220412	Lhůta připomínek: 2022-04-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 132 V2.0.1 REN/ERM-TGMAR-605 ERM TGMARINE	Maritime low power VHF personal locating beacons employing Digital Selective Calling (DSC Class M); Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services
Vydání: AP 20220426	Lhůta připomínek: 2022-04-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 213-5-2 V1.0.1 DEN/ERM-TGAERO-37-5-2 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 2: Reference and Vehicle Transmitters
Vydání: AP 20220501	Lhůta připomínek: 2022-05-02
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 532-4 V1.1.7 REN/ESI-0019532-4v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 4: Interoperability profiles

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 24/22****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2021 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/21 – 5835 Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	CrossWIM	CROSS Zlín, a.s., ČR
TCM 441/21 – 5838 Měřicí systém aktivity alfa-beta s nízkým pozadím	typová řada 6LB™	MIRION Technologies (Canberra), Inc., USA
TCM 212/21 – 5840 Měřicí transformátor proudu	ZHIDA LR(B)-145	Jiangsu Zhida High Voltage Co., Ltd (Nanjing Zhida Electric Co., Ltd), Čína
TCM 441/21 – 5844 Monitor aktivity aerosolů CPM-300	K1709	VF, a.s., ČR
TCM 441/21 – 5845 Monitor aktivity aerosolů CPM-316	K1740	VF, a.s., ČR
TCM 441/21 – 5846 Kontinuální detektor aerosolů CPD-16	K1762	VF, a.s., ČR
TCM 341/21 – 5850 Vlhkoměr na obiloviny a olejniny	GAC 2500-INTRL	DICKEY-john, USA
TCM 162/21 – 5852 Silniční úsekový rychloměr	ČDT-SpeedCAM	ČD - Telematika a.s., ČR
TCM 441/21 – 5855 Měřidlo příkonu dávkového ekvivalentu	AccuRad PRD	Mirion Technologies (MGPI) SAS, Francie

Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/21 – 5837 Váhy s neautomatickou činností	One Power Truck On-Board Scale	TAMTRON OY, Finsko
TCM 128/21 – 5839 Váhy s neautomatickou činností s kalkulací ceny	ZWRS-VS	TIERRA VERDE s.r.o., ČR
TCM 142/21 – 5841 Vodoměr	MSV	JANZ – Contagem e Gestão de Fluidos, S. A., Portugalsko
TCM 311/21 – 5842 Měřidlo tepla	Picotherm	ECOMESS Sp. z o.o., Polsko

TCM 142/21 – 5843 Vodoměr	LXSG-15	Anhui EMI Technology Co., Ltd., Čína
TCM 128/21 – 5847 Váhy s neautomatickou činností s kalkulací ceny	MIWA BMS	MIWA Technologies, a.s., ČR
TCM 141/21 – 5848 Výdejní stojany na LPG	M5200	Dem. G. Spyrides S.A., Řecko
TCM 141/21 – 5849 Výdejní stojany	MPD, M, S, E	Dem. G. Spyrides S.A., Řecko
TCM 142/21 – 5854 Ultrazvukový vodoměr	UL-BW	Ningbo Water Meter (Group) Co., Ltd., Čína

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 25/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace autorizované osoby

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že došlo ke změně rozsahu autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 163/2002“), u autorizované osoby č. 254 – **QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, IČO 49450263**. Dosavadní vymezení rozsahu pověření se rozšiřuje o skupiny výrobků 1/3, 2/2, 4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 9/11 a 9/12 a nahrazuje vymezením pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 NV 163/2002:

- 1/3 Popílek do betonu, pórobetonu a malt
- 1/4 Přísady do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu
- 1/5 Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší
- 1/6 Lehký beton pro nosné konstrukce
- 1/7 Stříkaný beton
- 1/8 Malty k injektáži
- 1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití v pozemních a inženýrských stavbách
- 1/10 Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřijatelného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění)
- 1/11 Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití (např. předpjaté dutinové stropní prvky, sloupy a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, síla, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce) (*kromě výrobků z autoklávovaného pórobetonu*)
- 2/2 Zdicí prvky
- a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5%,
- b) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5%,
- c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod.
- 2/4 Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
- 2/5 Výrobky pálené stropní
- 2/7 Přísady a vlákna pro malty a injektážní malty (*jen přísady*)
- a) pro konstrukční použití v maltách a injektážích maltách
- b) pro ostatní použití v maltách a injektážích maltách
- 4/1 Konstrukční kovové průřezy/profilý
- Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povrchovou úpravou. Pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích
- 4/2 Konstrukční kovové stavební díly
- a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace
- Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb*
- b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F
- Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované*
- 4/3 Svařovací materiály pro použití v kovových konstrukcích staveb
- 4/4 Konstrukční spojovací prostředky
- Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací díly pro použití v kovových konstrukcích staveb
- 5/6 Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely (*jen tašky pálené a betonové včetně příslušenství za stejného materiálu*)
- a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)

- b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1,$
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$
 $(A1 \text{ až } E)^3, F$
- c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru
- výrobky vyžadující zkoušení
- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce
- e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách
- f) pro použití jiná
- 5/11 Tmely, maltoviny a lepidla (*jen maltoviny a lepidla /tmely/ pro obkladové prvky, spárovací malty /tmely/ pro obkladové prvky a dlažby*)
a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách
b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách
c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$
 $(A1 \text{ až } E)^3, F$
- 5/16 Asfaltové směsi (*jen pro hutněné asfaltové vrstvy*)
a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek
- 7/4 Výrobky pro venkovní kanalizační systémy
b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (*jen výrobky betonové, ocelová stupadla a zábradlí*)
- 9/11 Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací
- 9/12 Popílký a směsi s popílkem pro zásypy a násypy pro stavby mimo stavby pozemních komunikací
- 9/15 Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy
dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (*jen dlaždice betonové, granitoidové a teracové, vegetační dílce*)
- 9/16 Kamenivo pro drážní stavby
- 9/19 Prefabrikované výrobky pro odvodnění z pozemních a inženýrských staveb (např. plastové drenážní systémy, odvodňovací žlábků kromě betonových) (*jen geodrény mimo plastové*)
- 11/1 Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály
nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 $A1_{FL}^1, A2_{FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$
 $A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$
 $(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$
(*jen dlaždice betonové, granitoidové a teracové /dlažební desky/, samonivelační licí hmoty a stěrkové hmoty na bázi silikátů, včetně speciálních, potěry na bázi cementu, vsypy*)
- 11/4 Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) (*jen obkladové prvky vápenopískové a cihelné*)

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6, 7 a 9 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

K zajištění dodržování jednotného postupu autorizovaných osob při jejich činnosti se ve výroku uvedené právnické osobě jako autorizované osobě stanoví řídit se přílohou k tomuto rozhodnutí, která tvoří jeho nedílnou součást.

Vydáním rozhodnutí č. 1/2022 se nahrazuje rozhodnutí č. 49/2006 Úřadu ze dne 13. prosince 2006. Rozhodnutí č. 1/2022 se vydává na dobu neurčitou.

Změna autorizace nastala dnem 2. února 2022.

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

OZNÁMENÍ č. 26/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o omezení oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 48 odst. 2 zákona č. 206/2015 Sb., o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a o změně některých zákonů (zákon o pyrotechnice), omezení oprávnění žadatele **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva, Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3, IČO 70844844**, k činnostem posuzování shody včetně kalibrace, zkoušení, certifikace pyrotechnických výrobků a dohledu podle zákona o pyrotechnice.

Rozsah oprávnění č. 8/2015 ze dne 1. prosince 2015 se **omezuje o postup posuzování shody** podle § 7 zákona o pyrotechnice a dále specifikovaný v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 208/2015 Sb., o technických požadavcích na pyrotechnické výrobky a jejich uvádění na trh (dále jen „nařízení vlády č. 208/2015 Sb.“) – **shoda založená na komplexním zabezpečení jakosti (modul H).**

Rozsah oprávnění je ode dne **18. 1. 2022** nově stanoven pro pyrotechnické výrobky vymezené v § 3 písm. a) a v § 4 zákona o pyrotechnice s vymezením základních druhů a kategorií pyrotechnických výrobků podle přílohy č. 1 k témuž zákonu, tj.:

a) zábavní pyrotechnika kategorie F1, F2, F3 a F4,

b) divadelní pyrotechnika kategorie T1 a T2,

c) ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P1 a P2;

a dále je vymezen pro postupy posuzování shody uvedené v § 7 zákona o pyrotechnice a specifikované v příloze č. 1 nařízení vlády č. 208/2015 Sb.:

- **EU přezkoušení typu (modul B),**
- **shoda s typem založená na vnitřní kontrole výroby a zkouškách výrobku pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),**
- **shoda s typem založená na zabezpečení jakosti výrobního procesu (modul D),**
- **shoda s typem založená na zabezpečení jakosti výrobku (modul E),**
- **shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G).**

Rozhodnutí o omezení oprávnění č. 1/2022 oznámeného subjektu k činnostem posuzování shody podle zákona o pyrotechnice vydal ÚNMZ na základě žádosti dotčené právnické osoby.

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat i nadále identifikační číslo oznámeného subjektu **2231**.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/2022
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 12. 2021 do 31. 12. 2021.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| 1001 | <p>Textilní zkušební ústav, s.p.
 zkušební laboratoř</p> <p>Osvědčení č. 671/2021 ze dne 20. 12. 2021, platnost udělené akreditace do 13. 4. 2023</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby, nábytku, zkoušky hořlavosti textilií, podlahovin a zkoušení povrchových vrstev nábytku, odběr vzorků pro mikrobiologické zkoušení</p> <p>Adresa: Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno</p> | IČ: 00013251 |
| 1011.2 | <p>Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
 Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem
 požární ochrany
 Zkušební laboratoř TÚPO</p> <p>Osvědčení č. 652/2021 ze dne 15. 12. 2021, platnost udělené akreditace do 3. 5. 2024</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrana, hasicích zařízení a hasiv. Zkoušení požární bezpečnosti látek, materiálů, výrobků, vzorků z požářiště a analýzy zplodin hoření</p> <p>Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany</p> | IČ: 00007064 |
| 1031 | <p>Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
 Materiálová a výrobní zkušebna</p> <p>Osvědčení č. 622/2021 ze dne 1. 12. 2021, platnost udělené akreditace do 1. 12. 2026</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky dřeva, výrobků z dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti staveb, zkoušky úniku formaldehydu</p> <p>Adresa: Borská 471, 262 72 Břežnice</p> | IČ: 00014125 |
| 1050.2 | <p>ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
 Laboratoř Agro a vod</p> <p>Osvědčení č. 683/2021 ze dne 20. 12. 2021, platnost udělené akreditace do 7. 1. 2025</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Měření fyzikálních a chemických faktorů pracovního prostředí včetně vzorkování, chemické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod</p> <p>Adresa: Záluží 1, DS 166, 436 70 Litvínov</p> | IČ: 27597075 |
| 1075 | <p>CIMTO, s.r.o.
 Zkušební laboratoř</p> <p>Osvědčení č. 638/2021 ze dne 7. 12. 2021, platnost udělené akreditace do 21. 2. 2023</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky výrobků a systémů balení pro přepravu nebezpečných látek</p> <p>Adresa: Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov</p> | IČ: 04050657 |

- 1078** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** IČ: 44569181
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **643/2021** ze dne **9. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření imisí a hluku, strojní diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Osvědčení č. **667/2021** ze dne **16. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, chemické rozborů konstrukčních materiálů a metalografie, nedestruktivních zkoušek a zkoušky koroze solnou mlhou
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
- 1180** **TESTAV - LAB s.r.o.** IČ: 25036645
Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků
Osvědčení č. **699/2021** ze dne **31. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení betonů a betonových výrobků, zdících prvků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, stavebních výrobků
Adresa: Chodská 545/7, Liberec III - Jeřáb, 460 07 Liberec
- 1203** **Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.** IČ: 62968335
Zkušební laboratoř VÚVČ Dol
Osvědčení č. **669/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oboru diagnostiky včelích chorob a chemické analýzy včelích produktů
Adresa: Dol 94, 252 66 Mázovice
- 1207** **Horský s.r.o.** IČ: 25631900
Laboratoř Horský
Osvědčení č. **670/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, betonových konstrukcí, izolací a zemin
Adresa: Klánovická 286/12, 198 00 Praha 9
- 1306.2** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM** IČ: 00002739
Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)
Osvědčení č. **673/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor vod a výluhů, vzorkování vod, dozimetrická měření, analýzy chemického koncentráту uranu
Adresa: č.p. 86, 592 51 Dolní Rožinka
- 1309** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha
Osvědčení č. **705/2021** ze dne **31. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, chmelu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích
Adresa: Lípová 511/15, Nové Město, 120 00 Praha 2

- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno
Osvědčení č. **675/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu a výrobcích z něj, meziproduktech výroby piva, pivu a dalších produktech
Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Zkušební laboratoř ČMI
Osvědčení č. **626/2021** ze dne **2. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, radionuklidových zářičů, metrologického software, optických a světelných zdrojů a svítidel, zemního plynu, elektroměrů, vah a vodoměrů, měření pH, elektrolytické konduktivity a fyzikální chemie
Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 1413** **GAMALUX Plzeň spol. s r.o.** IČ: 63509521
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek
Osvědčení č. **640/2021** ze dne **7. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami: radiografická, ultrazvuková, magnetická prášková, kapilární a vizuální
Adresa: Doudlevecká 2924/50, 301 00 Plzeň
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř
Osvědčení č. **641/2021** ze dne **8. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů odpadů a stavebních materiálů
Adresa: Podbabská 30, 160 00 Praha 6
- 1450** **„AGRO-LA“, spol. s r.o.** IČ: 46682325
středisko laboratoř
Osvědčení č. **694/2021** ze dne **22. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů a odběry vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů, hnojiv a odpadů, včelí měli
Adresa: Jiráskovo předměstí 630, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec
- 1456** **Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.** IČ: 60108711
Hydrolab
Osvědčení č. **677/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod
Adresa: Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3
- 1479** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** IČ: 86652052
Zkušební laboratoře SÚRO
Osvědčení č. **676/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení obsahu radionuklidů v plynných, kapalných a pevných vzorcích, lidském těle; stanovení dozimetrických veličin a aktivity radonu pro potřeby radiační ochrany; stanovení obsahu látek v sorpčních trubičkách plynovou chromatografií
Adresa: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4, Nusle

- 1505** **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **700/2021** ze dne **31. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu
 Adresa: V Holešovičkách 94/41, Libeň, 182 00 Praha 8
- 1545** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Elektrárny Tušimice a Pruněrov - Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **655/2021** ze dne **15. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy uhlí a vedlejších energetických produktů, vzorkování a chemické analýzy povrchových a odpadních vod
 Adresa: Tušimice č.p. 9, 432 01 Kadaň
- 1547** **STACHEMA CZ s.r.o.** IČ: 46353747
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
 Osvědčení č. **639/2021** ze dne **7. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně-chemické analýzy přípravků na ochranu dřeva, analýzy ochranných přípravků ve dřevě.
 Zkoušky lepidel, lepených spojů, dřeva a výrobků ze dřeva
 Adresa: Sokolská 1041, 276 01 Mělník
- 1549** **Genomia s.r.o.** IČ: 25212991
Genomia
 Osvědčení č. **698/2021** ze dne **31. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
 Adresa: Republikánská 1218/6, Lobzy, 312 00 Plzeň
- 1578** **Technické služby ochrany ovzduší Česká Lípa s.r.o.** IČ: 62740024
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
 Osvědčení č. **703/2021** ze dne **31. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 1. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku plynu, vlhkosti plynu v potrubí a stanovení stavových veličin
 Adresa: Klášterní 466, 470 01 Česká Lípa
- 1591** **INTERCOLOR, akciová společnost** IČ: 45534063
Laboratoř spektrální analýzy
 Osvědčení č. **674/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení textilních materiálů a maskovacích materiálů
 Adresa: Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda
- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Laboratoř chemických sanačních procesů
 Osvědčení č. **701/2021** ze dne **31. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy vod, výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, rostlinných materiálů, chemikálií, kovů, aerosolů. Mikrobiologické a biologické analýzy vod. Kontrola účinnosti sterilizátorů. Testování výrobků pro styk s vodou a potravinami. Odběry vzorků vod
 Adresa: Bendlova 1409/7, 460 01 Liberec 1
- 1699** **ESLAB, spol. s r.o.** IČ: 03598292
Zkušební laboratoř ESLAB
 Osvědčení č. **704/2021** ze dne **31. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností betonu, kameniva, zemin, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav, odběry vzorků betonu, kameniva, asfaltových směsí
 Adresa: U Pily 581, 370 01 České Budějovice

- 1731** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **624/2021** ze dne **1. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření tvaru, rozměrů a délky, struktury a drsnosti povrchů průmyslových vzorků a výrobků pomocí 3D souřadnicových strojů a počítačové tomografie (CT)
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
- 1754** **PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.** IČ: 43873189
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **653/2021** ze dne **15. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kabelů a vodičů, jejich součástí a materiálů
Adresa: Ke Kable 278, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1762** **PUDIS a.s.** IČ: 45272891
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
Osvědčení č. **668/2021** ze dne **16. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti mechaniky zemin a kameniva
Adresa: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2202** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Kalibrační laboratoř ČMI
Osvědčení č. **630/2021** ze dne **2. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech: délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, hmotnost, mechanický pohyb, síla, moment síly, mechanické zkoušky, tvrdost, drsnost, tlak, teplota, vlhkost, elektrické veličiny, měřicí transformátory proudu a napětí, magnetické veličiny, optické veličiny, veličiny času, frekvence, akustické veličiny, vlhkost pevných látek a fyzikálně chemické veličiny
Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 2268** **SOMEX servis spol. s r.o.** IČ: 49903411
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **695/2021** ze dne **23. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Masarykova 11, 415 01 Teplice
- 2285** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556
Kontrolní metrologické středisko
Osvědčení č. **672/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru měření délka, rovinný úhel, teplota, elektrické veličiny, moment síly a kalibrace přenosných měřicích přístrojů pro měření tvrdosti
Adresa: Kotkova 431/4a, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 2300** **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** IČ: 26957035
Kalibrační laboratoř KMS
Osvědčení č. **625/2021** ze dne **2. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky a měřidel rovinného úhlu
Adresa: U Cihelny 2347/2, 586 01 Jihlava

- 2303** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669
Kalibrační laboratoř VZLÚ
Osvědčení č. **702/2021** ze dne **31. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace tenzometrických siloměrů
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9 - Letňany
- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **623/2021** ze dne **1. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel geometrických veličin, teploty, tlaku, vlhkosti, síly, momentu síly, hmotnosti, elektrických veličin, frekvence a času
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
- 2358** **HOLAB, spol. s r.o.** IČ: 63487497
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **664/2021** ze dne **16. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních a klimatických komor a skříní, měření teploty a vlhkosti v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti jedno a více bodově s časovou závislostí
Adresa: Otakara Ševčíka 978/22, Židenice, 636 00 Brno
- 2415** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **662/2021** ze dne **16. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru teplota
Adresa: Hroznová 63/2, 603 00 Brno
- 3. Certifikační orgány**
- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **649/2021** ze dne **13. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Pod lisem 129, Troja, 171 02 Praha 8
- 3009** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro systémy managementu
Osvědčení č. **688/2021** ze dne **21. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů
Adresa: Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

- 3011** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
QUALIFORM - odbor certifikace
Osvědčení č. **689/2021** ze dne **21. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
Certifikační orgán pro systémy managementu - QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
Osvědčení č. **647/2021** ze dne **13. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3104** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COS
Osvědčení č. **644/2021** ze dne **9. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality včetně procesů svařování, systému environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831
Certifikační orgán AZ Cert EU
Osvědčení č. **678/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Palackého třída 318/159, Medlánky, 612 00 Brno
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** IČ: 36040631
QSCert
Osvědčení č. **634/2021** ze dne **6. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: E. P. Voljanského 9950/1, 960 01 Zvolen, Slovenská republika
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
Osvědčení č. **680/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru, certifikace správné výrobní praxe podle systému GMP+
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3200** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844
Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva - COV
Osvědčení č. **635/2021** ze dne **6. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody pyrotechnických výrobků
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3

- 3212** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
United Registrar of Systems Czech, s.r.o.
Osvědčení č. **687/2021** ze dne **21. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií, akreditace pro účely autorizace/oznámení
Adresa: Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 4. Inspekční orgány**
- 4003** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Inspekční orgán
Osvědčení č. **681/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů a výroby a dodávání betonu
Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
- 4008** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
TI - technická inspekce
Osvědčení č. **648/2021** ze dne **13. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných tlakových, zdvihacích, elektrických, plynových a jaderně energetických zařízení, technologických celků, prostředků lidové zábavy, zařízení, výrobků, procesů a specifikovaných činností. Inspekce procesu výroby pevných biopaliv a procesu obchodování pevnými biopalivy
Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
- 4026** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení
Osvědčení č. **636/2021** ze dne **6. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C pro revize tlakových zařízení, revize elektrických zařízení, vibrační diagnostiku, elektro diagnostiku, inspekce zvláštních procesů
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
- 4037** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Inspekční orgán EZÚ
Osvědčení č. **650/2021** ze dne **13. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti inspekci hracích přístrojů a technických zařízení pro posuzování sázkových her včetně přídavných zařízení a provádění atestací ISVS
Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8
- 4070** **Mostecká montážní a.s.** IČ: 25493507
Inspekční orgán Mostecké montážní
Osvědčení č. **685/2021** ze dne **21. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C při provádění inspekci tlakových, zdvihacích, plynových, strojních a elektrických zařízení, potrubních rozvodů, ocelových konstrukcí, lešení a plavidel vyjma rekreačních
Adresa: Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova
- 4073** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro oblast JE
Osvědčení č. **682/2021** ze dne **20. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C pro inspekce zvláštních procesů, inspekce NDT procesů, inspekce tlakových zařízení a inspekce elektro zařízení
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

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

8014	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě Centrum klinických laboratoří Osvědčení č. 658/2021 ze dne 15. 12. 2021 , platnost udělené akreditace do 6. 5. 2024 Rozsah udělené akreditace: Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, cytogenetiky, alergologie a klinické imunologie. Odběry primárních vzorků a vzorků z prostředí zdravotnických zařízení Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	IČ: 71009396
8016	NL - BioLAB s. r. o. Laboratoř Klatovy, Nádražní Osvědčení č. 633/2021 ze dne 2. 12. 2021 , platnost udělené akreditace do 9. 5. 2024 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků Adresa: Nádražní 844, 339 01 Klatovy III	IČ: 49827081
8025	CGB laboratoř a.s. CGB laboratoř Osvědčení č. 666/2021 ze dne 16. 12. 2021 , platnost udělené akreditace do 31. 5. 2024 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti patologie (histopatologie, cytopatologie) a lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky) Adresa: Kořenského 1210/10, 703 00 Ostrava, Vítkovice	IČ: 25386735
8034	Genetika Plzeň, s.r.o. genetická laboratoř Osvědčení č. 692/2021 ze dne 22. 12. 2021 , platnost udělené akreditace do 13. 8. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky, andrologické vyšetření spermogramu a vyšetření reprodukční imunologie v odbornosti alergologie a klinické imunologie Adresa: Parková 1254/11a, Černice, 326 00 Plzeň	IČ: 26357623
8046	CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o. Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o. Osvědčení č. 631/2021 ze dne 2. 12. 2021 , platnost udělené akreditace do 24. 8. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice	IČ: 26099764
8052	AeskuLab k.s. AeskuLab Louny Osvědčení č. 659/2021 ze dne 15. 12. 2021 , platnost udělené akreditace do 18. 2. 2026 Rozsah udělené akreditace: Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti imunohematologie a transfuzní služby, klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov	IČ: 60470488

- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Komplement laboratoří ÚHKT
 Osvědčení č. **661/2021** ze dne **16. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie (včetně metod průtokové cytometrie), imuno hematologie a transfuzní služby (včetně sérologických metod), cytogenetiky, molekulární genetiky (včetně metody masivně paralelního sekvenování /NGS/) a lékařské mikrobiologie včetně sdílených postupů vyšetření
 Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2
- 8084** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Oddělení laboratorní medicíny
 Osvědčení č. **665/2021** ze dne **16. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně vyšetření sdílených (se zaměřením na onkologii)
 Adresa: Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno
- 8088** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, Jankovcova 2
 Osvědčení č. **660/2021** ze dne **15. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: Jankovcova 1518/2, 170 00 Praha 7
- 8123** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
Bioptická laboratoř Oddělení patologie
 Osvědčení č. **691/2021** ze dne **22. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemických vyšetření a vyšetření peroperačních biopsií
 Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol
- 8124** **GHC GENETICS, s.r.o.** IČ: 28188535
Laboratoř GHC GENETICS
 Osvědčení č. **629/2021** ze dne **2. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřovací metody v oblasti molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření a odběr biologických vzorků
 Adresa: V Holešovičkách 1156/29, 182 00 Praha 8
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
OKBHI - odd. klinické biochemie, hematologie a imunologie
 Osvědčení č. **632/2021** ze dne **2. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetiky, imuno hematologie a transfuzní služba včetně odběru primárních vzorků
 Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol
- 8127** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - laboratoř
 Osvědčení č. **697/2021** ze dne **29. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování v odbornosti molekulární genetiky (detekce mutací v genech způsobujících dědičnou predispozici ke vzniku nádorového onemocnění)
 Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

- 8140** **Vaše laboratoře s.r.o.** IČ: 60754524
Vaše laboratoře s.r.o.
Osvědčení č. **627/2021** ze dne **2. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, nukleární medicíny, lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky), patologie (histopatologie) včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8151** **Krevní centrum s.r.o.** IČ: 26798981
Laboratoř Krevního centra s. r. o.
Osvědčení č. **663/2021** ze dne **16. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, molekulární genetika včetně sdílených postupů vyšetření
Adresa: tř.T. G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek- Místek
- 8193** **Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.** IČ: 25488627
Oddělení klinických laboratoří
Osvědčení č. **693/2021** ze dne **22. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, hematologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice
- 8194** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie a lékařské genetiky
Osvědčení č. **645/2021** ze dne **10. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8195** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha** IČ: 61383082
Klinické laboratoře
Osvědčení č. **657/2021** ze dne **15. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200/1, 169 02 Praha 6
- 8241** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Ústavu patologie
Osvědčení č. **628/2021** ze dne **2. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8243** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc
Osvědčení č. **696/2021** ze dne **29. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc

- 8265** **IVF CUBE SE** IČ: 24745014
Laboratoř IVF
Osvědčení č. **656/2021** ze dne **15. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti laboratorní embryologie a andrologie pro in vitro fertilizaci (IVF)
Adresa: Evropská 423/178, Vokovice, 160 00 Praha 6
- 8289** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice** IČ: 25488627
v Ústí nad Labem, o.z.
Klinické laboratoře Transfuzního oddělení
Osvědčení č. **651/2021** ze dne **15. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8290** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice** IČ: 25488627
v Ústí nad Labem, o.z.
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **654/2021** ze dne **15. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8291** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
Osvědčení č. **684/2021** ze dne **21. 12. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie, parazitologie a molekulární detekce patogenů) a molekulární genetiky
Adresa: Evropská 423/178, 160 00 Praha 6

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

- 2413** **Bc. Alena Vacková** IČ: 07901739
AKL Klatovy
Osvědčení č. **477/2021** ze dne **30. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2023**, pozastaveno od **20. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel oboru teploty
Adresa: K Letišti 441, 339 01 Klatovy

3. Certifikační orgány

- 3173** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Oddělení hodnocení životního prostředí
Osvědčení č. **665/2019** ze dne **6. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**, pozastaveno od **1. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Ověřování ročních výkazů o množství emisí skleníkových plynů a formulářů žádosti o změnu množství bezplatně přidělovaných povolenek
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6

4. **Inspekční orgány**
5. **Neobsazeno**
6. **Neobsazeno**
- 7a. **Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**
- 7b. **Výrobci referenčních materiálů**
8. **Zdravotnické laboratoře**

C. Zrušené akreditace:

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 03/2022
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2537 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HUMAN INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína zpravodajství z lidských zdrojů
Neozn.	3295 8	HORSE COLLAR/RESCUE STROP TYPE HELICOPTER HOISTING GEAR	„Chomoutové“ záchranné zvedací zařízení používané u vrtulníků
NU	4579 2	BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICE (BTID)	Zařízení pro identifikaci cílů na bojišti (BTID)
NU	4686 3	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES	Postupy hodnocení souprav prostředků vlastní ochrany (DAS) pro pozemní vozidla

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V prosinci 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	2597 2,1	TRAINING IN NATO RULES OF ENGAGEMENT	Výcvik v pravidlech použití síly
NU	3454 7,1	GROUND RECHARGING OF AIRCRAFT MAIN BATTERIES	Nabíjení baterií letadel pozemními prostředky
NU	3457 8,1	GROUND ELECTRICAL POWER SUPPLIES FOR AIRCRAFT	Pozemní zdroje elektrické energie pro letadla
NU	4023 6,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN)	Energetické materiály, specifikace pro pentrit (PETN)

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 přejímá.	20. 12. 2021 Přistoupit a zavést	31. 12. 2022
NU	2394 4	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká taktická doktrína ženíjních prací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní principy a poskytuje instrukci pro přípravu a provádění ženíjních prací na taktické úrovni v souladu se standardem ATP-3.12.1(A), který přejímá.	20. 12. 2021 Přistoupit a zavést	31. 12. 2022
NU	2521 2,1	CBRN DEFENCE ON OPERATIONS	Ochrana proti CBRN v průběhu operací	Dohoda na základě požadavku interoperability umožňuje provádění společných operací se vzájemně koordinovanou ochranou proti CBRN, v souladu se standardem ATP-3.8.1(A), svazek I, který přejímá.	8. 12. 2021 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2611 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INSURGENCY (COIN)	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje společnou doktrínu plánování a vedení protipovstaleckých operací při podpoře vlády hostitelského státu na základě mandátu NATO, v souladu se standardem AJP-3.27(A), který přejímá.	20. 12. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3101 17	EXCHANGE OF FLIGHT SAFETY INFORMATION	Výměna informací o letové bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy pro výměnu informací o bezpečnosti týkající se národních kontaktních míst pro letovou bezpečnost, jakož i typů letadel, bezpilotních vzdušných systémů a řízených střel používaných státy NATO, v souladu se standardem AFSP-1.1(B), který přejímá.	2. 12. 2021 Přistoupit a zavést	29. 11. 2024
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.	2. 12. 2021 Přistoupit a zavést	29. 11. 2024
NU	3531 10	SAFETY INVESTIGATION OF ACCIDENTS/ SERIOUS INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs	Bezpečnostní šetření leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a/nebo bezpilotních vzdušných systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro bezpečnostní šetření leteckých nehod a vážných incidentů s účastí vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů týkajících se vybavení, majetku, zařízení a/ nebo osob dvou a více států, v souladu se standardem AFSP-1.3(B), který přejímá.	2. 12. 2021 Přistoupit a zavést	29. 11. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3879 8	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu letadel vzdušných sil NATO s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací, v souladu se standardem AFSP-1.4(A), který přejímá.	2. 12. 2021 Přistoupit a zavést	29. 11. 2024
NU	4178 3,1	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF NITROCELLULOSE	Energetické materiály, zkušební postupy pro hodnocení kvality nitrocelulózy	Dohoda na základě požadavku interoperability k zajištění bezpečnosti a použitelnosti energetických materiálů a munice standardizuje metody zkoušení kvality nitrocelulózy používané při jejich výrobě, v souladu se standardem AOP-4178(A), který přejímá.	28. 12. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4715 2,1	BIOMETRICS DATA INTERCHANGE	Výměna biometrických dat	Dohoda na základě požadavku interoperability při unikátní identifikaci osob standardizuje formát pro sdílení biometrických dat mezi různými zařízeními pro sběr a uložení biometrických informací, v souladu se standardem AEDP-15(B), který přejímá.	14. 12. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	5524 4,1	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES (NISP)	Standards a profily NATO pro interoperabilitu (NISP)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP) k použití během vývoje a provozu komunikačních a informačních systémů (CIS), v souladu se standardem ADatP-34(N), který přejímá.	2. 12. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2466 3	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM	Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti	Vojenský předpis Zdrav-14-4	1. 12. 2021

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2333 5	COMBAT CLOTHING PERFORMANCE AND PROTECTIVE PROPERTIES AND TRIAL GUIDANCE	Upotřebitelnost, ochranné vlastnosti a uživatelské hodnocení oděvu pro bojovou činnost
Neozn.	4811 2	SENSE AND AVOID FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS	Systémy detekce a vyhnutí se pro bezpilotní vzdušné systémy
NU	4843 1	CONSIDERATIONS FOR THE TESTING OF MILITARY SEARCH EQUIPMENT	Hlediska pro zkoušení vybavení pro vojenské pátrání

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051637 3 2 Neutajované	VOJENSKÁ ZABEZPEČOVACÍ VOZIDLA. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE A VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	16. 12. 2021

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
108021 1 3 Neutajované	MOBILNÍ MASKOVACÍ PROSTŘEDKY AČR - VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	17. 12. 2021
108022 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH	16. 12. 2021
130018 2 1 Neutajované	ZÁSADY KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOSTI NESTŘÍLENÉ MUNICE	30. 12. 2021
653001 1 2 Neutajované	VOJENSKÁ NOSÍTKA, NOSNÉ KONZOLY A UPEVNŮVACÍ PRVKY	1. 12. 2021
666502 2 2 Neutajované	VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE	1. 12. 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 oos.army.cz. Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 2994/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 03/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **lednu 2022** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace G/TBT/N/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
CAN/658	Kanada	05. 01. 2022	T20T, T40T, S30E, S80E	03. 03. 2022
CAN/659	Kanada	05. 01. 2022	C30A, C90A, C10P, C30P	07. 03. 2022
USA/1817	USA	05. 01. 2022	N20E, S50E	22. 02. 2022
BRA/952/Add.2	Brazílie	05. 01. 2022	I10, T40T	-
CHL/587	Chile	05. 01. 2022	C00C, I40, N30E, S10E, B20	04. 02. 2022
PER/139	Peru	05. 01. 2022	I30, N10E, I20, X00M, S10S	06. 03. 2022
AUS/118/Add.1	Austrálie	05. 01. 2022	B20, I20, X40M	-
TPKM/476	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 01. 2022	N10E	06. 03. 2022
CAN/660	Kanada	05. 01. 2022	N20E, V10T, S10S, X00M	14. 03. 2022
BRA/1289	Brazílie	05. 01. 2022	T40T	-
SVN/114	Slovinsko	05. 01. 2022	C50A, C60A	06. 03. 2022
KEN/1194	Keňa	05. 01. 2022	S10S	06. 03. 2022
KEN/1195	Keňa	05. 01. 2022	X30M	06. 03. 2022
SVN/115	Slovinsko	05. 01. 2022	C20A, C50A	06. 03. 2022
SVN/116	Slovinsko	05. 01. 2022	C20A, C60A, S10E	06. 03. 2022
BRA/497/Add.5	Brazílie	05. 01. 2022	C50A, S10E, H00, X00M	-
BRA/578/Add.3	Brazílie	05. 01. 2022	C50A, X40M, S10E	-
BRA/860/Add.2	Brazílie	05. 01. 2022	C10A, C50A	-
UKR/193/Add.1	Ukrajina	05. 01. 2022	I20, N20E, S50E	-
BRA/1290	Brazílie	05. 01. 2022	X00M	-
BRA/1291	Brazílie	05. 01. 2022	C50A, C80A	28. 02. 2022
BRA/1292	Brazílie	05. 01. 2022	C50A, C80A	28. 02. 2022
BRA/37/Add.2	Brazílie	05. 01. 2022	N20E	-
BRA/480/Add.2	Brazílie	05. 01. 2022	X00M	-
EGY/314	Egypt	05. 01. 2022	N20E, X00M	06. 03. 2022
TJK/11	Tádžikistán	05. 01. 2022	X30M	06. 03. 2022
TJK/13	Tádžikistán	05. 01. 2022	C50A	06. 03. 2022

BRA/404/Add.4	Brazílie	06. 01. 2022	T00T	-
CAN/661	Kanada	06. 01. 2022	N40E, S20E, S50E	05. 03. 2022
CHN/1351/Add.1	Čína	06. 01. 2022	C10C, S70E	-
CHN/1461/Add.1	Čína	06. 01. 2022	C10C, S70E	-
KEN/1196	Keňa	06. 01. 2022	X30M	07. 03. 2022
KEN/1197	Keňa	06. 01. 2022	C20P	07. 03. 2022
KEN/1198	Keňa	06. 01. 2022	C50A, S10E, C60A	07. 03. 2022
KOR/1049	Korea	06. 01. 2022	C50A, C60A	27. 12. 2021
IDN/140	Indonésie	06. 01. 2022	C00A, C00C	07. 03. 2022
ECU/454/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C20A, C50A	-
ECU/495/Add.1	Ekvádor	06. 01. 2022	C10P, C20P, S10S	-
BRA/860/Add.2/Corr.1	Brazílie	06. 01. 2022	C10A, C50A	-
EU/861	EU	06. 01. 2022	C20P, X40M	07. 03. 2022
JPN/721	Japonsko	06. 01. 2022	C10P	03. 02. 2022
JPN/722	Japonsko	06. 01. 2022	V00T	07. 03. 2022
MYS/107	Malajsie	06. 01. 2022	N10E, S20E, S50E	09. 01. 2022
MYS/108	Malajsie	06. 01. 2022	N20E, X40M, X00M	07. 03. 2022
MYS/109	Malajsie	06. 01. 2022	X00M, X40M	07. 03. 2022
MYS/110	Malajsie	06. 01. 2022	N20E, V00T, SERV	07. 03. 2022
MYS/111	Malajsie	06. 01. 2022	N20E, V00T, SERV	07. 03. 2022
MYS/112	Malajsie	06. 01. 2022	N20E, V00T, SERV	07. 03. 2022
MYS/113	Malajsie	06. 01. 2022	N20E, V00T, SERV	07. 03. 2022
PER/130/Add.1	Peru	06. 01. 2022	N30E, S30E, T00T	-
PHL/195/Rev.1/Add.3	Filipíny	06. 01. 2022	X50M	-
TJK/12	Tádžikistán	06. 01. 2022	C50A	07. 03. 2022
TJK/14	Tádžikistán	06. 01. 2022	C50A, C80A	07. 03. 2022
TJK/15	Tádžikistán	06. 01. 2022	I20, N30E, B20	07. 03. 2022
TJK/16	Tádžikistán	06. 01. 2022	C50A	07. 03. 2022
TJK/17	Tádžikistán	06. 01. 2022	C50A, C60A	07. 03. 2022
TJK/18	Tádžikistán	06. 01. 2022	N20E	07. 03. 2022
TJK/19	Tádžikistán	06. 01. 2022	B10	07. 03. 2022
TJK/20	Tádžikistán	06. 01. 2022	X00M, H30, B20	07. 03. 2022
TJK/21	Tádžikistán	06. 01. 2022	C50A	07. 03. 2022
TJK/22	Tádžikistán	06. 01. 2022	C50A, C80A	07. 03. 2022
TPKM/477	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 01. 2022	S10S	07. 03. 2022
UKR/191/Add.1	Ukrajina	06. 01. 2022	I40, N00E, S50E	-
UKR/195/Add.1	Ukrajina	06. 01. 2022	N20E, S50E	-
UKR/202/Add.1	Ukrajina	06. 01. 2022	T20T, X00M	-
URY/59	Uruguay	06. 01. 2022	N40E, S20E, S50E	30. 01. 2022
USA/1096/Add.2	USA	06. 01. 2022	X00M, S10E, X40M	-
USA/1155/Add.1	USA	06. 01. 2022	X20M	-
USA/1655/Add.5	USA	06. 01. 2022	N20E, S50E	-
USA/1747/Add.1	USA	06. 01. 2022	N20E, X00M	-
USA/1760/Add.1	USA	06. 01. 2022	S80E, T40T	-
USA/1787/Add.1	USA	06. 01. 2022	C00C, C20P	-
USA/1818	USA	06. 01. 2022	T20T	27. 06. 2022
USA/1819	USA	06. 01. 2022	C00C, S30E, X30M	10. 02. 2022
USA/918/Add.1	USA	06. 01. 2022	T40T	-

TPKM/478	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 01. 2022	B00, N40E, C00C, B30	05. 02. 2022
COL/212/Add.10	Kolumbie	06. 01. 2022	H00, N20E	-
ECU/199/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/207/Add.3	Ekvádor	06. 01. 2022	N10E, X00M, X40M	-
ECU/221/Add.3	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/254/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/370/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/372/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	B00, N10E	-
ECU/375/Add.3	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/383/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/390/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/391/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/395/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/396/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/400/Add.3	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
ECU/402/Add.2	Ekvádor	06. 01. 2022	C50A	-
KOR/1050	Korea	06. 01. 2022	S10E, X30M, C50A, C00P, C50C, H30	07. 03. 2022
BRA/1248/Add.1	Brazílie	07. 01. 2022	S10S	-
BRA/1293	Brazílie	07. 01. 2022	I10, N20E	-
BRA/1294	Brazílie	07. 01. 2022	I10, X00M	-
BRA/1295	Brazílie	07. 01. 2022	X00M, S10S, C10P	-
BRA/1296	Brazílie	07. 01. 2022	S10S	-
BRA/1297	Brazílie	07. 01. 2022	S10S	-
BRA/1298	Brazílie	07. 01. 2022	C50A, S10E, N10E, X00M	07. 03. 2022
BRA/907/Add.10/Corr.1	Brazílie	07. 01. 2022	X00M	-
CAN/594/Add.1	Kanada	07. 01. 2022	C20P, C00C, S30E	-
EGY/313/Add.1	Egypt	07. 01. 2022	C20A, C50A	-
SGP/59/Add.1	Singapur	07. 01. 2022	C50A	-
TZA/691	Tanzanie	07. 01. 2022	X50M	08. 03. 2022
TZA/692	Tanzanie	07. 01. 2022	B10, X50M	08. 03. 2022
TZA/693	Tanzanie	07. 01. 2022	X50M	08. 03. 2022
UGA/1541	Uganda	07. 01. 2022	C50A	08. 03. 2022
USA/1819/Corr.1	USA	07. 01. 2022	C00C, S30E, X30M	-
ECU/44/Add.8	Ekvádor	07. 01. 2022	X00M	-
TPKM/479	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 01. 2022	C20P	08. 03. 2022
BDI/203	Burundi	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
KEN/1199	Keňa	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
RWA/594	Rwanda	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
TZA/694	Tanzanie	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
UGA/1534	Uganda	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
BDI/204	Burundi	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
KEN/1200	Keňa	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
RWA/595	Rwanda	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
TZA/695	Tanzanie	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
UGA/1535	Uganda	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022

BDI/205	Burundi	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
KEN/1201	Keňa	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
RWA/596	Rwanda	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
TZA/696	Tanzanie	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
UGA/1536	Uganda	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
BDI/206	Burundi	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
KEN/1202	Keňa	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
RWA/597	Rwanda	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
TZA/697	Tanzanie	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
UGA/1537	Uganda	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
BDI/207	Burundi	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
KEN/1203	Keňa	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
RWA/598	Rwanda	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
TZA/698	Tanzanie	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
UGA/1538	Uganda	07. 01. 2022	X00M	08. 03. 2022
BDI/208	Burundi	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
KEN/1204	Keňa	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
RWA/599	Rwanda	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
TZA/699	Tanzanie	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
UGA/1539	Uganda	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
BDI/209	Burundi	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
KEN/1205	Keňa	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
RWA/600	Rwanda	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
TZA/700	Tanzanie	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
UGA/1540	Uganda	07. 01. 2022	N40E, X00M	08. 03. 2022
CHL/553/Add.1	Chile	10. 01. 2022	B00, N20E	-
CHL/554/Add.1	Chile	10. 01. 2022	B20, N20E, I10, I20, N30E	-
CHL/555/Add.2	Chile	10. 01. 2022	B20, H00, N20E, X00M	-
CHL/556/Add.1	Chile	10. 01. 2022	B20, N20E, I10, I20, N30E	-
CHL/557/Add.1	Chile	10. 01. 2022	B20, I10, I20, N30E, N40E	-
CHL/559/Add.1	Chile	10. 01. 2022	H00, N20E, X00M	-
CHL/560/Add.1	Chile	10. 01. 2022	H00, N20E, X00M	-
CHL/561/Add.1	Chile	10. 01. 2022	H00, N20E, X00M	-
CHL/563/Add.1	Chile	10. 01. 2022	N20E, X00M	-
CHL/565/Add.1	Chile	10. 01. 2022	N20E, X00M	-
CHL/566/Add.1	Chile	10. 01. 2022	B10, N20E, N40E	-
CHL/567/Add.1	Chile	10. 01. 2022	B20, N20E, X00M	-
CHL/568/Add.1	Chile	10. 01. 2022	B20, N20E, X00M	-
CHL/441/Add.2	Chile	10. 01. 2022	N20E	-
CHL/511/Add.1	Chile	10. 01. 2022	I10, N20E	-
CHL/515/Add.1	Chile	10. 01. 2022	N20E, B00	-
KOR/1051	Korea	10. 01. 2022	C10P	11. 03. 2022
CHL/512/Add.1	Chile	11. 01. 2022	I10, N20E	-
EU/862	EU	11. 01. 2022	N20E, S50E, C30C	12. 03. 2022
EU/863	EU	11. 01. 2022	N20E, S50E, C30C	12. 03. 2022
SAU/1201/Add.1	Saúdská Arábie	11. 01. 2022	C00C, S00S, S50E, X00M, X40M	-
CHL/558/Add.1	Chile	11. 01. 2022	B20, I20, N20E, S50E	-
JAM/108	Jamajka	11. 01. 2022	C50A	14. 03. 2022
JAM/109	Jamajka	11. 01. 2022	C20P, N10E, X40M	14. 03. 2022

JAM/110	Jamajka	11. 01. 2022	C10C, C50C, X40M	14. 03. 2022
MEX/454/Add.1	Mexiko	11. 01. 2022	S10S	-
MEX/454/Add.2	Mexiko	11. 01. 2022	S10S	-
MEX/476/Add.2	Mexiko	11. 01. 2022	X10M	-
MEX/498/Add.1	Mexiko	11. 01. 2022	B20, T40T	-
USA/1021/Rev.1/Add.2	USA	11. 01. 2022	N20E, C30C, S50E	07. 02. 2022
USA/1668/Add.1	USA	11. 01. 2022	N20E, S80E, X00M	-
USA/1820	USA	11. 01. 2022	B20, X30M	23. 03. 2022
USA/1821	USA	11. 01. 2022	S00S, X00M, H30	28. 03. 2022
USA/955/Add.2	USA	11. 01. 2022	B20, X30M	-
CHL/510/Add.1	Chile	12. 01. 2022	I10, N20E	-
CHL/564/Add.1	Chile	12. 01. 2022	N20E	-
IND/228	Indie	12. 01. 2022	C50A, C60A, S00S	13. 03. 2022
KOR/1052	Korea	12. 01. 2022	N20E, S10S, I10	12. 03. 2022
MEX/480/Add.1	Mexiko	12. 01. 2022	X30M, X40M	-
USA/1822	USA	12. 01. 2022	H00, N20E, S50E, I20	14. 03. 2022
BRA/1214/Corr.4	Brazílie	12. 01. 2022	N20E, S50E, X00M	-
BRA/871/Add.3	Brazílie	12. 01. 2022	C10P, C10C	-
BRA/1294/Corr.1	Brazílie	12. 01. 2022	I10, X00M	-
BRA/1299	Brazílie	13. 01. 2022	N20E, X00M, V00T	11. 03. 2022
GBR/41/Add.1	Velká Británie	13. 01. 2022	N40E, S50E, X00M, S20E	-
USA/1823	USA	13. 01. 2022	N20E, V00T, T10T	28. 02. 2022
KEN/1206	Keňa	14. 01. 2022	C50A	15. 03. 2022
KEN/1207	Keňa	14. 01. 2022	C50A	15. 03. 2022
KEN/1208	Keňa	14. 01. 2022	C50A	15. 03. 2022
KEN/1209	Keňa	14. 01. 2022	C50A	15. 03. 2022
KEN/1210	Keňa	14. 01. 2022	C50A	15. 03. 2022
KEN/1211	Keňa	14. 01. 2022	C90A, C80A	15. 03. 2022
KEN/1212	Keňa	14. 01. 2022	C90A, C80A	15. 03. 2022
KEN/1213	Keňa	14. 01. 2022	C90A, C80A	15. 03. 2022
ECU/401/Add.2	Ekvádor	14. 01. 2022	C50A	-
USA/1682/Add.1	USA	14. 01. 2022	C50A	-
ECU/367/Add.2	Ekvádor	14. 01. 2022	C50A	-
RWA/601	Rwanda	14. 01. 2022	N20E, H00	15. 03. 2022
RWA/602	Rwanda	14. 01. 2022	N20E, H00	15. 03. 2022
RWA/603	Rwanda	14. 01. 2022	N20E, H00	15. 03. 2022
EU/864	EU	17. 01. 2022	N20E, S50E	18. 03. 2022
USA/1824	USA	17. 01. 2022	I20, N20E, S50E	15. 03. 2022
USA/521/Add.8	USA	17. 01. 2022	B00, B20, S50E	28. 02. 2022
EU/865	EU	17. 01. 2022	C10C, S20E, S30E, S70E, S00S	17. 04. 2022
EU/866	EU	18. 01. 2022	S10S, N20E, X00M	19. 03. 2022
MEX/480/Add.2	Mexiko	18. 01. 2022	X30M, X40M	-
THA/633/Add.1	Thajsko	18. 01. 2022	N20E, V20T	-
THA/634/Add.1	Thajsko	18. 01. 2022	N20E, V20T	-
THA/635/Add.1	Thajsko	18. 01. 2022	N20E, V20T, T20T	-
ISR/1003/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	X30M, B20	-
ISR/1046/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	N40E, T40T	-
ISR/1092/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	C30C	-
ISR/1093/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	C30C	-

ISR/1113/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	C30C, S00S, C50A, H00	-
ISR/1131/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	N20E	-
ISR/1132/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	B10, B20, S10E, X40M	-
ISR/1133/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	N20E, S50E, I10	-
ISR/1137/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	B00, N40E	-
ISR/1176/Add.1	Izrael	19. 01. 2022	I10, N20E, S10E, S50E	-
USA/1644/Add.1	USA	19. 01. 2022	N20E, S50E S00S, S30E	-
USA/1799/Add.2	USA	19. 01. 2022	N20E, S50E	17. 02. 2022
USA/1825	USA	19. 01. 2022	T10T	04. 03. 2022
BRA/1104/Add.3	Brazílie	20. 01. 2022	N20E, V20T, X00M	-
CHN/1651	Čína	20. 01. 2022	B20, T40T	21. 03. 2022
CHN/1652	Čína	20. 01. 2022	T40T, I10, X40M, S10E	21. 03. 2022
CHN/1653	Čína	20. 01. 2022	B20, T40T, X00M	21. 03. 2022
CHN/1654	Čína	20. 01. 2022	T40T, N20E	21. 03. 2022
CHN/1655	Čína	20. 01. 2022	T40T, X00M	21. 03. 2022
FRA/215	Francie	20. 01. 2022	C10A, C80A, S40E, C60A	21. 03. 2022
CHN/1656	Čína	20. 01. 2022	T40T	21. 03. 2022
CHN/1657	Čína	20. 01. 2022	T50T, S10E, X40M, T40T	21. 03. 2022
CHN/1658	Čína	20. 01. 2022	T40T, X40M, N40E	21. 03. 2022
CHN/1659	Čína	20. 01. 2022	N20E, T40T, X40M	21. 03. 2022
CHN/1660	Čína	20. 01. 2022	N20E, S50E	21. 03. 2022
BRA/1297/Add.1	Brazílie	20. 01. 2022	S10S	-
ISR/1027/Rev.1/Add.2	Izrael	20. 01. 2022	C50A, C60A	-
ISR/1177/Add.1	Izrael	20. 01. 2022	C50A, C60A	-
ISR/1209/Add.1	Izrael	20. 01. 2022	C50A, C60A	-
USA/1762/Add.1	USA	20. 01. 2022	H00, N20E, S50E	-
ECU/508/Add.1	Ekvádor	20. 01. 2022	C50A, C40A, C20P, C10P, S10S, C00C	-
BRA/502/Add.1	Brazílie	20. 01. 2022	N20E, X00M	-
CAN/639/Add.1	Kanada	20. 01. 2022	C30A, C10P, C30P	-
DNK/124	Dánsko	20. 01. 2022	C20A, C50A	-
JPN/723	Japonsko	20. 01. 2022	C10P	10. 02. 2022
JPN/724	Japonsko	20. 01. 2022	C10P	19. 02. 2022
JPN/725	Japonsko	20. 01. 2022	C10P, S10S	-
TPKM/457/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	20. 01. 2022	C10C, S70E	-
TZA/701	Tanzanie	20. 01. 2022	C50A	21. 03. 2022
USA/1699/Add.1	USA	20. 01. 2022	T10T	-
USA/1822/Corr.1	USA	20. 01. 2022	N20E, S50E, H00, I20	-
TZA/702	Tanzanie	21. 01. 2022	C50A	22. 03. 2022
TZA/703	Tanzanie	21. 01. 2022	C50A	22. 03. 2022
TZA/704	Tanzanie	21. 01. 2022	C50A	22. 03. 2022
TZA/705	Tanzanie	21. 01. 2022	C50A	22. 03. 2022
TZA/706	Tanzanie	21. 01. 2022	C50A	22. 03. 2022
TZA/707	Tanzanie	21. 01. 2022	C50A	22. 03. 2022
PHL/278	Filipíny	21. 01. 2022	C10P, S10S	27. 01. 2022
RWA/604	Rwanda	21. 01. 2022	C20A, C50A	22. 03. 2022
UKR/213	Ukrajina	21. 01. 2022	X00M, C00C	22. 03. 2022
RWA/607	Rwanda	21. 01. 2022	C50C	22. 03. 2022

USA/1825/Add.1	USA	21. 01. 2022	T10T	-
RWA/605	Rwanda	21. 01. 2022	C50A	22. 03. 2022
RWA/606	Rwanda	21. 01. 2022	C50A	22. 03. 2022
RWA/608	Rwanda	21. 01. 2022	C00C, N40E, N10E, X30M	22. 03. 2022
CHE/266	Švýcarsko	21. 01. 2022	CA0A, C50A	11. 02. 2022
CHE/267	Švýcarsko	21. 01. 2022	V00T	28. 02. 2022
RWA/609	Rwanda	21. 01. 2022	C20A, S40E	22. 03. 2022
RWA/610	Rwanda	21. 01. 2022	C20A, S40E	22. 03. 2022
RWA/611	Rwanda	21. 01. 2022	C20P, C20A	22. 03. 2022
RWA/612	Rwanda	21. 01. 2022	C20P, C20A	22. 03. 2022
RWA/613	Rwanda	21. 01. 2022	C20P, C20A	22. 03. 2022
RWA/614	Rwanda	21. 01. 2022	C20A, X30M	22. 03. 2022
RWA/615	Rwanda	21. 01. 2022	C20A, X30M	22. 03. 2022
RWA/616	Rwanda	21. 01. 2022	C10C, S70E, X00M	22. 03. 2022
RWA/617	Rwanda	21. 01. 2022	C50C, B00	22. 03. 2022
RWA/618	Rwanda	21. 01. 2022	C20P	22. 03. 2022
RWA/619	Rwanda	21. 01. 2022	C20P	22. 03. 2022
RWA/620	Rwanda	21. 01. 2022	C00C	22. 03. 2022
RWA/621	Rwanda	21. 01. 2022	C00C	22. 03. 2022
VNM/216	Vietnam	21. 01. 2022	X00M, X40M	22. 03. 2022
USA/1013/Add.6	USA	21. 01. 2022	C00C	-
USA/1215/Add.3	USA	24. 01. 2022	N20E, S50E, X00M	-
EU/867	EU	24. 01. 2022	C10C, S70E, S00S, C40A	25. 03. 2022
SAU/1228	Saúdská Arábie	24. 01. 2022	X00M	25. 03. 2022
TPKM/480	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 01. 2022	N20E, S50E, X40M	25. 03. 2022
MDA/54	Moldavsko	24. 01. 2022	I20, N20E, N30E, X00M	25. 03. 2022
UGA/1217/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	S10S	-
UGA/1219/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	X30M	-
UGA/1220/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	X30M	-
UGA/1221/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	X30M	-
UGA/1222/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	X30M	-
UGA/1231/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	X30M	-
UGA/1232/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	X30M	-
UGA/1233/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	X30M	-
UGA/1234/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	X30M	-
UGA/1235/Add.2	Uganda	24. 01. 2022	X30M	-
UGA/1245/Add.2	Uganda	25. 01. 2022	C20P, S10S	-
BRA/409/Add.4	Brazílie	25. 01. 2022	H00, N20E, N30E, S50E, X00M	-
MAR/38/Add.1	Maroko	25. 01. 2022	B20, X00M	-
USA/1263/Add.3	USA	25. 01. 2022	I20, S50E, N20E	23. 02. 2022
USA/1818/Corr.1	USA	25. 01. 2022	B20, T20T	-
USA/945/Add.4	USA	25. 01. 2022	N20E, S50E, H00	25. 03. 2022
USA/1194/Add.2	USA	25. 01. 2022	I20, S50E, N20E	23. 02. 2022
USA/1826	USA	25. 01. 2022	V00T, SERV	25. 03. 2022
BRA/1300	Brazílie	25. 01. 2022	N20E, X00M, V20T	21. 03. 2022
BRA/1301	Brazílie	25. 01. 2022	N20E, X00M, V20T	21. 03. 2022
BRA/1302	Brazílie	25. 01. 2022	N20E, X00M, V20T	21. 03. 2022
BRA/1305	Brazílie	25. 01. 2022	N20E, X00M, V20T	21. 03. 2022

BRA/374/Add.4	Brazílie	25. 01. 2022	I20, N20E, X00M	-
BRA/484/Add.3	Brazílie	25. 01. 2022	H00, N20E, X00M	-
BRA/1304	Brazílie	25. 01. 2022	N20E, X00M, V20T	21. 03. 2022
BRA/1303	Brazílie	25. 01. 2022	N20E, X00M, V20T	21. 03. 2022
BRA/376/Add.3	Brazílie	26. 01. 2022	N20E, X00M	-
BRA/90/Add.1	Brazílie	26. 01. 2022	N20E, X00M	-
UGA/1083/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	T40T, T50T	-
UGA/1084/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	T40T, T50T	-
UGA/1085/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	T50T	-
UGA/1086/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	T50T, T40T, T30T	-
UGA/1096/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	B10, N40E	-
UGA/1097/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	B10, N40E	-
UGA/1098/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	B10, N40E	-
UGA/1099/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	B10, N40E	-
UGA/1100/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	B10, N40E	-
UGA/1107/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	C50A, N40E, S10E	-
UGA/1108/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	S10E, N40E	-
UGA/1109/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	C20A, C50A, S10E, N40E	-
UGA/1242/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	N40E, X00M	-
UGA/1243/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	C20P	-
UGA/1246/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	B10, N20E	-
UGA/1247/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	B10, N40E	-
UGA/1248/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	B10, N40E, S00E	-
UGA/1249/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	B10, N40E, S00E	-
BRA/1080/Add.2	Brazílie	26. 01. 2022	I10, T40T, SERV	-
KOR/1053	Korea	26. 01. 2022	S10S, N20E	27. 03. 2022
PHL/279	Filipíny	26. 01. 2022	S10S, N20E, X00M	07. 02. 2022
ZAF/127/Add.1	Jihoafrická republika	26. 01. 2022	C50A, C60A	-
UGA/1014/Add.2	Uganda	26. 01. 2022	C50A, C80A, S10E	-
BRA/1241/Corr.1	Brazílie	26. 01. 2022	C20P, X00M	-
BRA/475/Add.2	Brazílie	26. 01. 2022	S10S, X00M	-
USA/1827	USA	26. 01. 2022	N20E, S50E	24. 02. 2022
CAN/662	Kanada	27. 01. 2022	C20A, C50A, S10E	21. 02. 2022
ISR/1223	Izrael	27. 01. 2022	H00, N20E, B20	28. 03. 2022
ISR/1224	Izrael	27. 01. 2022	N40E, S10E	28. 03. 2022
ISR/1225	Izrael	27. 01. 2022	X20M	28. 03. 2022
CAN/543/Add.1	Kanada	27. 01. 2022	C50A, C80A, C60A	-
CAN/643/Add.1	Kanada	27. 01. 2022	N20E, V10T, X00M	-
ISR/1226	Izrael	27. 01. 2022	B10, B00	28. 03. 2022
JPN/673/Add.2	Japonsko	27. 01. 2022	S60E	-
THA/653	Thajsko	27. 01. 2022	C10P, X40M, S10E	28. 03. 2022
TPKM/468/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 01. 2022	X00M	-
USA/1828	USA	27. 01. 2022	T10T, C30C	14. 03. 2022
TPKM/458/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 01. 2022	C50A, C60A, S10E	-
COL/253	Kolumbie	27. 01. 2022	N40E	-
ISR/1227	Izrael	27. 01. 2022	B10	28. 03. 2022

UGA/1101/Add.2	Uganda	27. 01. 2022	B10, C00C, X00M	-
ISR/1228	Izrael	27. 01. 2022	B00, B10	28. 03. 2022
ISR/1229	Izrael	27. 01. 2022	C50A, C30C, N10E, X00M	28. 03. 2022
ISR/1230	Izrael	27. 01. 2022	N20E, X00M	28. 03. 2022
ISR/1231	Izrael	27. 01. 2022	H00, N20E	28. 03. 2022
BRA/372/Add.1	Brazílie	27. 01. 2022	N20E, X00M	-
PER/122/Add.1	Peru	28. 01. 2022	B10, X40M	-
SAU/1229	Saúdská Arábie	28. 01. 2022	I00, X00M, X40M	29. 03. 2022
ECU/371/Add.2	Ekvádor	28. 01. 2022	C50A	-
ECU/460/Add.2	Ekvádor	28. 01. 2022	H00, B00	-
LTU/43/Add.1	Litva	28. 01. 2022	B00, B10, C00C, I20, X00M, X50M	-
TPKM/481	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 01. 2022	N20E, X30M	27. 02. 2022
KOR/1054	Korea	28. 01. 2022	C20P, X40M	29. 03. 2022
SLV/219	Salvador	31. 01. 2022	S10S	01. 04. 2022
USA/1655/Add.6	USA	31. 01. 2022	I20, N20E, N30E, S50E	28. 02. 2022

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2022-04-01 do 2022-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 12514-1 (07 5890)	2001-08-01	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, palivová čerpadla, řídicí a zabezpečovací přístroje, palivové nádrže
ČSN EN 12514-2 (07 5890)	2001-08-01	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, uzavírací armatury, palivové rozvody, filtry, odvodušňovací zařízení a měřidla
ČSN 33 2000-7-711 (33 2000)	2004-02-01	Elektrická instalace budov - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky
ČSN EN 60079-15 ed. 3 (33 2320)	2010-12-01	Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n“
ČSN EN 60079-20-1 (33 2320)	2010-11-01	Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data
ČSN EN 61968-4 (33 4900)	2008-05-01	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 4: Rozhraní pro řízení záznamů (výkazů) a aktiv
ČSN EN 60384-17 (35 8291)	2006-07-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 17: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro střídavý proud a pulzy
ČSN EN 62317-4 (35 8467)	2006-06-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 4: RM-jádra a příslušenství
ČSN EN 60424-2 ed. 2 (35 8471)	2016-08-01	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 2: RM-jádra
ČSN EN 60794-2-30 ed. 2 (35 9223)	2009-06-01	Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro páskové kabely
ČSN EN 60730-2-12 ed. 2 (36 1960)	2006-08-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky
ČSN EN 60730-2-15 ed. 2 (36 1960)	2011-02-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody
ČSN EN 50600-1 (36 7260)	2013-09-01	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy
ČSN EN 50600-2-2 (36 7260)	2014-12-01	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-2: Rozvody napájení
ČSN EN 50600-2-3 (36 7260)	2015-06-01	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-3: Úprava okolního prostředí
ČSN EN 50291-2 (37 8372)	2011-01-01	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 2: Elektrická zařízení pro pevné instalace v rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky
ČSN EN 71-13 (94 3095)	2014-11-01	Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněcující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněcující chuťové vjemy

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