

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9

Zveřejněno dne 8. září 2022

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 83/22	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 84/22	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	9
ÚNMZ č. 85/22	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	19
ÚNMZ č. 86/22	o návrzích na zrušení ČSN	33
ÚNMZ č. 87/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	36
ÚNMZ č. 88/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	41
ÚNMZ č. 89/22	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 90/22	o změně garanta státního etalonu	46
---------------	----------------------------------	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 91/22	o změně oprávnění oznámeného subjektu pro PAVUS, a.s., Praha	47
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 09/22	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	63
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/22	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	72
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/22	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	78
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	84
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 83/22

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

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 25178-71 (01 4451)
kat.č. 515714 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Softwarové měřicí etalony; (idt ISO 25178-71:2017); Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 25178-71 (01 4451) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Softwarové etalony; Vyhlášena: Duben 2018 |
| 2. ČSN EN 13411-4 (02 4470)
kat.č. 515554 | Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí; Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13411-4 (02 4470) | Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí; Vyhlášena: Červen 2022 |
| 3. ČSN EN ISO 9220 (03 8187)
kat.č. 515719 | Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Metoda rastrovacím elektronovým mikroskopem; (idt ISO 9220:2022); Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 9220 (03 8187) | Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Metoda rastrovacím elektronovým mikroskopem; Vydání: Leden 1997 |
| 4. ČSN EN 13523-9 (03 8761)
kat.č. 515582 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 9: Odolnost proti ponoru do vody; Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13523-9 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 9: Odolnost proti ponoru do vody; Vydání: Leden 2015 |
| 5. ČSN EN 13523-25 (03 8761)
kat.č. 515583 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 25: Odolnost proti vlhkosti; Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13523-25 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 25: Odolnost proti vlhkosti; Vydání: Leden 2015 |
| 6. ČSN EN 13523-26 (03 8761)
kat.č. 515584 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě; Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13523-26 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě; Vydání: Leden 2015 |

7. **ČSN EN ISO 15614-13** (05 0313) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování;** kat.č. 515549
(idt ISO 15614-13:2021); Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15614-13 (05 0313) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování; Vyhlášena: Červen 2022
8. **ČSN EN 246** (13 7270) **Zdravotnětechnické armatury - Obecné požadavky pro usměrňovače proudu;** kat.č. 515594
Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 246 (13 7270) Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu; Vyhlášena: Červen 2022
9. **ČSN EN IEC 61587-1 ed. 5** (18 8003) **Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky pro soubory IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska*);** kat.č. 514759
(idt IEC 61587-1:2022); Vydání: Září 2022
S účinností od 2025-02-11 se zrušuje
- ČSN EN 61587-1 ed. 4 (18 8003) Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky; Vydání: Září 2017
10. **ČSN EN 15512+A1** (26 9636) **Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce;** kat.č. 515711
Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15512 (26 9636) Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce; Vyhlášena: Červen 2021
11. **ČSN EN 81-70 ed. 3** (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace;** kat.č. 515070
Vydání: Září 2022
S účinností od 2023-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 81-70 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 81-70 ed. 3 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vyhlášena: Říjen 2021
12. **ČSN EN 115-2 ed. 2** (27 4802) **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků;** kat.č. 515072
Vydání: Září 2022
S účinností od 2023-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 115-2 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 115-2 ed. 2 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků; Vyhlášena: Listopad 2021
13. **ČSN EN 16186-5** (28 1551) **Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla;** kat.č. 515590
Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16186-5 (28 1551) Drážní aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla; Vyhlášena: Únor 2022
14. **ČSN EN 1501-1** (30 0350) **Vozidla pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Vozidla pro odvoz odpadu se zadním nakládáním;** kat.č. 514856
Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1501-1 (30 0350) Automobily pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním; Vyhlášena: Říjen 2021
15. ČSN EN 1501-2 (30 0350) **Vozidla pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku;** Vydání: Září 2022
kat.č. 514857
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1501-2 (30 0350) Automobily pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 2: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku; Vyhlášena: Říjen 2021
16. ČSN IEC 60502-1 (34 7419) **Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) a 3 kV ($U_m = 3,6$ kV);** Vydání: Září 2022
kat.č. 515270
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN IEC 60502-1 (34 7419) Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) a 3 kV ($U_m = 3,6$ kV); Vydání: Prosinec 2004
17. ČSN EN IEC 60034-7 ed. 2 **Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód);** (idt IEC 60034-7:2020); Vydání: Září 2022
(35 0000)
kat.č. 515579
S účinností od 2025-02-23 se zrušuje
- ČSN EN 60034-7+A1 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód); Vydání: Listopad 2001
18. ČSN EN IEC 60034-18-32 ed. 2 **Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů typu II - Kvalifikační postupy pro elektrickou odolnost tvarovaných vinutí;**
(35 0000)
kat.č. 515596
(idt IEC 60034-18-32:2022); Vydání: Září 2022
S účinností od 2025-03-01 se zrušuje
- ČSN EN 60034-18-32 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení podle elektrické odolnosti; Vydání: Srpen 2011
19. ČSN EN IEC 61557-17 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 17: Bezkontaktní ukazatele střídavého napětí;** (idt IEC 61557-17:2021); Vydání: Září 2022
kat.č. 515587
20. ČSN EN IEC 61300-3-33 ed. 3 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné zarovnávací dutinky pomocí kalibračních kolíků*);** (idt IEC 61300-3-33:2022);
(35 9252)
kat.č. 514951
Vydání: Září 2022
S účinností od 2023-03-04 se zrušuje
- ČSN EN 61300-3-33 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné dutinky pomocí kalibračních kolíků;** Vydání: Listopad 2012
(35 9252)
21. ČSN EN IEC 62150-6 (35 9277) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 6: Univerzální mezaninové desky pro zkoušení a měření fotonických zařízení*);** (idt IEC 62150-6:2022); Vydání: Září 2022
kat.č. 514952
22. ČSN EN IEC 62442-1 ed. 3 **Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost*);** (idt IEC 62442-1:2022); Vydání: Září 2022
(36 0515)
kat.č. 514970
S účinností od 2025-03-16 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62442-1 ed. 2 **Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost;**
(36 0515)
Vydání: Březen 2019

23. ČSN EN IEC 62442-2 ed. 3
(36 0515)
kat.č. 514968
- ČSN EN IEC 62442-2 ed. 2
(36 0515)
- Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení*);** (idt IEC 62442-1:2022); Vydání: Září 2022
S účinností od 2025-03-16 se zrušuje
- Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení; Vydání: Březen 2019
24. ČSN EN IEC 62442-3 ed. 3
(36 0515)
kat.č. 514966
- ČSN EN IEC 62442-3 ed. 2
(36 0515)
- Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení*);** (idt IEC 62442-3:2022); Vydání: Září 2022
S účinností od 2025-03-17 se zrušuje
- Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení; Vydání: Leden 2019
25. ČSN 39 5004
kat.č. 515591
- ČSN 39 5004
- Expanzní pracovní přístroje - Technické požadavky - Zkoušení;** Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- Expanzní přístroje - Pracovní expanzní přístroje a zvláštní zbraně - Technické požadavky - Zkoušení; Vydání: Listopad 2006
26. ČSN EN ISO 2566-1 (42 0308)
kat.č. 515599
- ČSN EN ISO 2566-1 (42 0308)
- Ocel - Přepoččet hodnot tažnosti - Část 1: Uhlíkové a nízkolegované oceli;** (idt ISO 2566-1:2021); Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- Ocel - Přepoččet hodnot tažnosti - Část 1: Uhlíkové a nízkolegované oceli; Vyhlášena: Červen 2022
27. ČSN EN ISO 2566-2 (42 0308)
kat.č. 515598
- ČSN EN ISO 2566-2 (42 0308)
- Ocel - Přepoččet hodnot tažnosti - Část 2: Austenitické oceli;** (idt ISO 2566-2:2021); Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- Ocel - Přepoččet hodnot tažnosti - Část 2: Austenitické oceli; Vyhlášena: Červen 2022
28. ČSN EN ISO 683-3 (42 0931)
kat.č. 515550
- ČSN EN ISO 683-3 (42 0931)
- Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nauhličování s následným zakalením;** (idt ISO 683-3:2022); Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k cementování; Vyhlášena: Srpen 2022
29. ČSN EN ISO 11806-2 (47 0620)
kat.č. 515560
- ČSN EN ISO 11806-2 (47 0620)
- Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů travních porostů - Část 2: Stroje s pohonnou jednotkou nesenou na zádech;** (idt ISO 11806-2:2022); Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů travních porostů - Část 2: Stroje s pohonnou jednotkou nesenou na zádech; Vydání: Srpen 2012
30. ČSN EN 455-1+A1 (63 7415)
kat.č. 515709
- ČSN EN 455-1 (63 7415)
- Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 1: Požadavky a zkoušení na nepřítomnost děr;** Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 1: Požadavky a zkoušení na nepřítomnost děr; Vydání: Listopad 2020
31. ČSN EN 589+A1 (65 6503)
kat.č. 515600
- Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Září 2022
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 589 (65 6503) Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2019
32. ČSN EN 933-9 (72 1193) **Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří;** Vydání: Září 2022
kat.č. 515712
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 933-9 (72 1193) Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří; Vyhlášena: Červenec 2022
33. ČSN EN 16908+A1 (72 2190) **Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující ČSN EN 15804;** Vydání: Září 2022
kat.č. 515328
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16908 (72 2190) Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804; Vydání: Listopad 2017
34. ČSN EN 17472 (73 0905) **Udržitelnost ve výstavbě - Posuzování udržitelnosti inženýrských staveb - Výpočtové metody;** Vydání: Září 2022
kat.č. 515578
35. ČSN 73 6405 **Projektování tramvajových tratí;** Vydání: Září 2022
kat.č. 515595
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6405 Projektování tramvajových tratí; Vydání: Srpen 1996
36. ČSN EN 12873-2 (75 7333) **Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu;** Vydání: Září 2022
kat.č. 515592
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12873-2 (75 7333) Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu; Vyhlášena: Červen 2022
37. ČSN EN 12873-4 (75 7333) **Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 4: Zkušební metoda pro membránové systémy úpravy vody;** Vydání: Září 2022
kat.č. 515593
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12873-4 (75 7333) Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 4: Zkušební metoda pro membránové systémy úpravy vody; Vyhlášena: Červen 2022
38. ČSN EN ISO 16106 (77 0135) **Přepravní balení pro nebezpečné věci - Obaly na nebezpečné věci, středněobjemové obaly (IBC) a velké obaly - Směrnice pro použití ISO 9001;** (idt ISO 16106:2020); Vydání: Září 2022
kat.č. 514279
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16106 (77 0135) Obaly - Přepravní balení pro nebezpečné věci - Obaly na nebezpečné věci, středněobjemové obaly (IBC) a velké obaly - Směrnice pro použití ISO 9001; Vyhlášena: Srpen 2020
39. ČSN EN ISO 13857 (83 3212) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostorů horními a dolními končetinami;** (idt ISO 13857:2019); Vydání: Září 2022
kat.č. 515562
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 13857 (83 3212) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami; Vydání: Leden 2021
40. ČSN EN ISO 26825 (85 2122) **Anesteziologické a respirační přístroje - Štítky aplikované uživatelem na injekční stříkačky obsahující léky používané při anestezii - Barvy, vzhled a provedení;** (idt ISO 26825:2020); Vydání: Září 2022
kat.č. 515708

41. ČSN ETSI EN 303 722 V1.2.1 (87 5189)
kat.č. 515729 **Širokopásmové datové přenosové systémy (WDTS) pro rádiová zařízení pevné sítě provozovaná v pásmu 57 GHz až 71 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*);** Vydání: Září 2022

ZMĚNY ČSN

42. ČSN EN 61587-1 ed. 4 (18 8003)
kat.č. 514760 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky;** Vydání: Září 2017
Změna Z1; Vydání: Září 2022
43. ČSN EN 81-70 ed. 2 (27 4003)
kat.č. 515071 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace;** Vydání: Březen 2019
Změna Z1; Vydání: Září 2022
44. ČSN EN 115-2 (27 4802)
kat.č. 515073 **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků;**
Vydání: Prosinec 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2022
45. ČSN EN 60034-7+A1 (35 0000)
kat.č. 515580 **Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód);** Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2022
46. ČSN EN 60034-18-32 (35 0000)
kat.č. 515597 **Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení podle elektrické odolnosti;**
Vydání: Srpen 2011
Změna Z1; Vydání: Září 2022
47. ČSN EN IEC 60793-2-10 ed. 7 (35 9213)
kat.č. 514955 **Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1;** Vydání: Leden 2020
Změna A1*); (idt IEC 60793-2-10:2019/AMD1:2022); Vydání: Září 2022
48. ČSN EN 61300-3-33 ed. 2 (35 9252)
kat.č. 515581 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné dutinky pomocí kalibračních kolíků;** Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Září 2022
49. ČSN EN IEC 62442-1 ed. 2 (36 0515)
kat.č. 514971 **Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost;**
Vydání: Březen 2019
Změna Z1; Vydání: Září 2022
50. ČSN EN IEC 62442-2 ed. 2 (36 0515)
kat.č. 514969 **Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení;** Vydání: Březen 2019
Změna Z1; Vydání: Září 2022
51. ČSN EN IEC 62442-3 ed. 2 (36 0515)
kat.č. 514967 **Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení;** Vydání: Leden 2019
Změna Z1; Vydání: Září 2022

- 52. ČSN EN 61094-2 ed. 2 (36 8880)** **Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních etalonových mikrofonů metodou reciprocity;**
kat.č. 514963
Vydání: Říjen 2009
Změna A1*; (idt IEC 61094-2:2009/AMD1:2022); Vydání: Září 2022
- 53. ČSN ISO 19880-8 (65 6525)** **Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 8: Kontrola kvality paliva;** Vydání: Září 2020
kat.č. 515133
Změna Amd. 1*; Vydání: Září 2022
- 54. ČSN EN ISO 20345 (83 2501)** **Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv;** Vydání: Srpen 2012
kat.č. 515013
Změna Z1; Vydání: Září 2022
- 55. ČSN EN ISO 20346 (83 2502)** **Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv;** Vydání: Prosinec 2014
kat.č. 515015
Změna Z1; Vydání: Září 2022
- 56. ČSN EN ISO 20347 (83 2503)** **Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv;** Vydání: Září 2012
kat.č. 515011
Změna Z1; Vydání: Září 2022

OPRAVY ČSN

- 57. ČSN EN ISO 13715 (01 3205)** **Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování;** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 515717
Oprava 1; Vydání: Září 2022 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 58. ČSN 68 4070** Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí arzenu; z 1980-06-04;
Zrušena k 2022-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 84/22

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 P CEN ISO/TS 7849-1
(01 1654)
kat.č. 514917 | Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 1: Provozní metoda využívající pevný činitel vyzařování; CEN ISO/TS 7849-1:2022; ISO/TS 7849-1:2009;
Platí od 2022-10-01 |
| 2. ČSN P CEN ISO/TS 7849-2
(01 1654)
kat.č. 514916 | Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 2: Technická metoda včetně určování odpovídajícího činitele vyzařování; CEN ISO/TS 7849-2:2022;
ISO/TS 7849-2:2009; Platí od 2022-10-01 |
| 3. ČSN P CEN ISO/TS 21356-1
(01 2041)
kat.č. 514915 | Nanotechnologie - Strukturální charakterizace grafenu - Část 1: Grafen z prášků a z disperzí; CEN ISO/TS 21356-1:2022; ISO/TS 21356-1:2021; Platí od 2022-10-01 |
| 4. ČSN EN ISO 10209 (01 3101)
kat.č. 514919 | Technická dokumentace - Slovník - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci; EN ISO 10209:2022; ISO 10209:2022;
Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 10209 (01 3101) | Technická dokumentace - Slovník - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci; Vydání: Březen 2015 |
| 5. ČSN EN ISO 9712 (01 5004)
kat.č. 514918 | Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT^{*)}; EN ISO 9712:2022; ISO 9712:2021; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 9712 (01 5004) | Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT;
Vydání: Únor 2013 |
| 6. ČSN EN ISO 10270 (03 8272)
kat.č. 514920 | Koroze kovů a slitin - Zkouška slitin zirkonu používaných v jaderných reaktorech vodnými roztoky; EN ISO 10270:2022; ISO 10270:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 10270 (03 8272) | Koroze kovů a slitin - Zkouška slitin zirkonu používaných v jaderných reaktorech vodnými roztoky; Vyhlášena: Únor 2009 |
| 7. ČSN EN ISO 17639 (05 1128)
kat.č. 514921 | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů^{*)}; EN ISO 17639:2022; ISO 17639:2022;
Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN ISO 17639 (05 1128) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů; Vydání: Březen 2014
8. ČSN EN ISO 23553-1 (07 5870) **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury;** kat.č. 514923 EN ISO 23553-1:2022; ISO 23553-1:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23553-1 (07 5870) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury; Vydání: Leden 2015
9. ČSN EN ISO 14246 (07 8611) **Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly;** EN ISO 14246:2022; kat.č. 514922 ISO 14246:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14246 (07 8611) Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly; Vydání: Leden 2015
10. ČSN EN ISO 28927-13 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 13: Nástroje pro šroubování spojovacích prvků;** EN ISO 28927-13:2022; kat.č. 514925 ISO 28927-13:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 8662-11 (10 6010) Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 11: Zarážecí nářadí; Vydání: Únor 2006
11. ČSN EN ISO 12759-5 (12 2004) **Ventilátory - Klasifikace účinností ventilátorů - Část 5: Proudové ventilátory;** EN ISO 12759-5:2021; ISO 12759-5:2021; Platí od 2022-10-01 kat.č. 514927
12. ČSN EN 15805 (12 5003) **Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Normalizované rozměry;** EN 15805:2021; kat.č. 514926 Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15805 (12 5003) Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Normalizované rozměry; Vyhlášena: Červen 2010
13. ČSN EN 558 (13 3031) **Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class;** EN 558:2022; Platí od 2022-10-01 kat.č. 514928
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 558 (13 3031) Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class; Vyhlášena: Srpen 2017
14. ČSN EN ISO 10942 (19 5009) **Oftalmologické přístroje - Přímé oftalmoskopy;** EN ISO 10942:2022; ISO 10942:2022; Platí od 2022-10-01 kat.č. 514930
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10942 (19 5009) Oftalmologické přístroje - Přímé oftalmoskopy; Vyhlášena: Listopad 2006
15. ČSN EN ISO 15798 (19 5301) **Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii;** EN ISO 15798:2022; ISO 15798:2022; Platí od 2022-10-01 kat.č. 514929
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15798 (19 5301) Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii; Vyhlášena: Únor 2014
16. ČSN EN 280-1 (27 5004) **Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 1: Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky⁺;** EN 280-1:2022; Platí od 2022-10-01 kat.č. 514931
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 280+A1 (27 5004) Pojízdne zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky; Vydání: Duben 2016
17. ČSN EN 280-2 (27 5004) Pojízdne zdvihací pracovní plošiny - Část 2: Dodatečné bezpečnostní požadavky na zařízení pro zdvihání břemen na výsuvné zvedací konstrukci a pracovní plošině⁺⁾ ; EN 280-2:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 514932
18. ČSN EN 15427-1-1 (28 0555) Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-1: Vybavení a aplikace - Maziva okolku⁺⁾ ; EN 15427-1-1:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 514933
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15427+A1 (28 0555) Železniční aplikace - Řízení procesu tření ve vztahu kolo/kolejnice - Mazání okolku; Vydání: Květen 2011
19. ČSN EN 4641-301 (31 1934) Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 μm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku; EN 4641-301:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 514935
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4641-301 (31 1934) Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 μm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2011
20. ČSN EN 4566 (31 2125) Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-PH4101 (CoCr20W15N1) - Tavená ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním - Výkovky - $D_e \leq 100$ mm; EN 4566:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 514934
21. ČSN EN 4853 (31 3038) Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4853:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 514942
22. ČSN EN 4851 (31 3252) Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4851:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 514941
23. ČSN EN 4850 (31 3257) Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4850:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 514940
24. ČSN EN 4848 (31 3270) Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 4848:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 514939
25. ČSN EN 4849 (31 3273) Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, těsnou tolerancí dříku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4849:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 515024
26. ČSN EN 4844 (31 3276) Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, se závitem k hlavě, ze žárovzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4844:2022; Platí od 2022-10-01
kat.č. 514936

27. ČSN EN 4845 (31 3277)
kat.č. 514937 **Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, s krátkým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE- PA2601 (A286), pasivované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C; EN 4845:2022; Platí od 2022-10-01**
28. ČSN EN 4846 (31 3278)
kat.č. 514938 **Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní spirálovou drážkou, se závitem k hlavě, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4846:2022; Platí od 2022-10-01**
29. ČSN EN 4847 (31 3279)
kat.č. 514943 **Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4847:2022; Platí od 2022-10-01**
30. ČSN EN ISO 10087 (32 1020)
kat.č. 514944 **Malá plavidla - Identifikace plavidla - Systém kódování; EN ISO 10087:2022; ISO 10087:2022; Platí od 2022-10-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10087 (32 1020) Malá plavidla - Identifikace plavidla - Systém kódování; Vydání: Srpen 2019
31. ČSN EN IEC 60512-99-002 ed. 2 (35 4055)
kat.č. 514953 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro rozpojení při elektrické zátěži; EN IEC 60512-99-002:2022; IEC 60512-99-002:2022; Platí od 2022-10-01**
S účinností od 2025 -03-04 se zrušuje
ČSN EN IEC 60512-99-002 (35 4055) Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro neúmyslné rozpojení při elektrické zátěži; Vyhlášena: Říjen 2019
32. ČSN EN IEC 61189-2-501 (35 9039)
kat.č. 514956 **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-501: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Měření měrné síly pružnosti a faktoru retence měrné síly pružnosti pro ohebné dielektrické materiály; EN IEC 61189-2-501:2022; IEC 61189-2-501:2022; Platí od 2022-10-01**
33. ČSN EN IEC 63246-2 (36 0105)
kat.č. 514964 **Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CSIS) - Část 2: Požadavky; EN IEC 63246-2:2022; IEC 63246-2:2022; Platí od 2022-10-01**
34. ČSN EN IEC 63246-3 (36 0105)
kat.č. 514965 **Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CCIS) - Část 3: Rámec; EN IEC 63246-3:2022; IEC 63246-3:2022; Platí od 2022-10-01**
35. ČSN EN IEC 60704-2-18 (36 1008)
kat.č. 514962 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-18: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívače vody; EN IEC 60704-2-18:2022; IEC 60704-2-18:2022; Platí od 2022-10-01**
36. ČSN EN 15632-1 (38 3376)
kat.č. 515291 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a metody zkoušení; EN 15632-1:2022; Platí od 2022-10-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15632-1+A1 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2015
37. ČSN EN 15632-2 (38 3376)
kat.č. 515290 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teplonosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení; EN 15632-2:2022; Platí od 2022-10-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15632-2+A1 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teplonosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2015

38. ČSN EN 15632-3 (38 3376)
kat.č. 515288 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení;** EN 15632-3:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15632-3+A1 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2015
39. ČSN EN 15632-4 (38 3376)
kat.č. 515289 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 4: Sdružený systém s kovovými teplotnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení;** EN 15632-4:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15632-4 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 4: Sdružený systém s kovovými teplotnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Duben 2009
40. ČSN EN 12583 (38 6481)
kat.č. 515323 **Zařízení pro zásobování plynem – Kompresní stanice – Funkční požadavky;** EN 12583:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12583 (38 6481) Zařízení pro zásobování plynem – Kompresní stanice – Funkční požadavky; Vydání: Srpen 2014
41. ČSN EN 14972-10 (38 9260)
kat.č. 515025 **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 10: Zkušební postup systémů s otevřenými stranovými hubicemi pro ochranu átrií;** EN 14972-10:2022; Platí od 2022-10-01
42. ČSN EN 12101-6 (38 9700)
kat.č. 515565 **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy;** EN 12101-6:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 12101-13 (38 9700) ze září 2022 zrušuje
- ČSN EN 12101-6 (38 9700) Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy; Vydání: Únor 2006
43. ČSN EN 12101-13 (38 9700)
kat.č. 515564 **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 13: Systémy pracující na principu rozdílu tlaků - Návrh a výpočtové metody, instalace, přijímací zkoušení, kontroly a údržba;** EN 12101-13:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 12101-6 (38 9700) ze září 2022 zrušuje
- ČSN EN 12101-6 (38 9700) Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy; Vydání: Únor 2006
44. ČSN EN 10202 (42 0914)
kat.č. 514973 **Ocelové plechy na obaly, válcované za studena - Elektrolyticky pocínované a speciálně pochromované;** EN 10202:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10202 (42 0914) Ocelové plechy na obaly, válcované za studena - Elektrolyticky pocínované a speciálně pochromované; Vydání: Září 2003
45. ČSN EN 10169 (42 0923)
kat.č. 514974 **Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky;** EN 10169:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10169+A1 (42 0923) Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky; Vydání: Září 2012
46. ČSN EN 15093 (43 3010)
kat.č. 514976 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla¹⁾;** EN 15093:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 15093 (43 3010)	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla; Vydání: Květen 2009
47. ČSN EN 14753 (43 3013) kat.č. 514977	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení pro kontinuální lití oceli¹⁾ ; EN 14753:2022; Platí od 2022-10-01
48. ČSN EN 15061 (43 3013) kat.č. 514978	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu²⁾ ; EN 15061:2022; Platí od 2022-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15061+A1 (43 3013)	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu; Vydání: Květen 2009
49. ČSN EN ISO 10423 (45 1220) kat.č. 514979	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Ústí sondy a produkční kříž³⁾ ; EN ISO 10423:2022; ISO 10423:2022; Platí od 2022-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10423 (45 1220)	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Ústí sondy a produkční kříž; Vyhlášena: Květen 2010
50. ČSN EN 17504 (46 7067) kat.č. 514980	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení gossypolu v semenech bavlníku a krmivech pomocí LC-MS/MS ; EN 17504:2022; Platí od 2022-10-01
51. ČSN EN ISO 19472-2 (47 6015) kat.č. 514981	Lesnické strojní zařízení - Navijáky - Část 2: Trakční pomocné navijáky ; EN ISO 19472-2:2022; ISO 19472-2:2022; Platí od 2022-10-01
52. ČSN P CEN/TS 17743 (56 0005) kat.č. 514983	Potraviny - Stanovení reziduí pesticidů extrakcí ethylacetátem pomocí GC- a LC-MS/MS (SweEt) ; CEN/TS 17743:2022; Platí od 2022-10-01
53. ČSN EN 13708 (56 0008) kat.č. 514982	Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících krystalický cukr metodou ESR spektroskopie ; EN 13708:2022; Platí od 2022-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13708 (56 0008)	Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících krystalický cukr metodou ESR spektroskopie; Vydání: Červen 2002
54. ČSN EN ISO 3915 (64 0131) kat.č. 514988	Plasty - Měření odporu vodivých plastů ; EN ISO 3915:2022; ISO 3915:2022; Platí od 2022-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3915 (64 0131)	Plasty - Měření odporu vodivých plastů; Vyhlášena: Květen 2000
55. ČSN EN ISO 489 (64 0281) kat.č. 514985	Plasty - Stanovení indexu lomu ; EN ISO 489:2022; ISO 489:2022; Platí od 2022-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 489 (64 0281)	Plasty - Stanovení indexu lomu; Vydání: Únor 2000
56. ČSN EN ISO 15527 (64 3020) kat.č. 514987	Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody ; EN ISO 15527:2022; ISO 15527:2022; Platí od 2022-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15527 (64 3020)	Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červenec 2019
57. ČSN EN ISO 15013 (64 3055) kat.č. 514984	Plasty - Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a metody zkoušení ; EN ISO 15013:2022; ISO 15013:2022; Platí od 2022-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15013 (64 3055)	Plasty - Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2008

58. ČSN EN ISO 13844 (64 3189)
kat.č. 514986
Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicemi kroužky pro plastové tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci; EN ISO 13844:2022; ISO 13844:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13844 (64 3189) Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicemi kroužky pro plastové tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci; Vyhlášena: Září 2015
59. ČSN EN ISO 11339 (66 8582)
kat.č. 514989
Lepidla - T-zkouška v odlupování lepených sestav z ohebných adhezendů; EN ISO 11339:2022; ISO 11339:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11339 (66 8582) Lepidla - T-zkouška v odlupování lepených sestav z ohebných adhezendů; Vyhlášena: Srpen 2010
60. ČSN EN ISO 788 (67 1418)
kat.č. 514992
Ultramarínové pigmenty; EN ISO 788:2022; ISO 788:2021; Platí od 2022-10-01
61. ČSN EN 15457 (67 2031)
kat.č. 514991
Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení hub a plísní; EN 15457:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15457 (67 2031) Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení hub a plísní; Vyhlášena: Leden 2015
62. ČSN EN 15458 (67 2032)
kat.č. 514990
Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení vodních řas; EN 15458:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15458 (67 2032) Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení vodních řas; Vyhlášena: Leden 2015
63. ČSN EN ISO 16925 (67 3067)
kat.č. 514994
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů proti tryskání tlakovou vodou; EN ISO 16925:2022; ISO 16925:2021; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 16925 (67 3067) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů proti tryskání tlakovou vodou; Vyhlášena: Srpen 2014
64. ČSN EN ISO 8130-4 (67 3151)
kat.č. 514993
Práškové nátěrové hmoty - Část 4: Výpočet dolní meze výbušnosti; EN ISO 8130-4:2022; ISO 8130-4:2021; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8130-4 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 4: Výpočet dolní meze výbušnosti; Vyhlášena: Duben 2011
65. ČSN EN 17124 (69 7281)
kat.č. 514995
Vodíkové palivo - Specifikace produktu a zajištění kvality pro čerpací stanice s výdejem plynného vodíku - Aplikace palivových článků s protonvýměnnou membránou (PEM) pro vozidla; EN 17124:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 17124 (69 7281) Vodíkové palivo - Specifikace produktu a zabezpečení kvality - Aplikace palivových článků s protonvýměnnou membránou (PEM) pro silniční vozidla; Vyhlášena: Duben 2019
66. ČSN EN 17542-1 (72 1024)
kat.č. 515574
Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky - Část 1: Zkouška rozpadavosti; EN 17542-1:2022; Platí od 2022-10-01
67. ČSN EN 17542-2 (72 1024)
kat.č. 515573
Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky - Část 2: Zkouška drtitelnosti; EN 17542-2:2022; Platí od 2022-10-01

- 68. ČSN EN 17542-3 (72 1024)**
kat.č. 515572 **Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky - Část 3: Stanovení hodnoty VBS methylenovou modří na zeminách a horninách;** EN 17542-3:2022; Platí od 2022-10-01
- 69. ČSN EN 17468-2 (72 3404)**
kat.č. 514997 **Vláknocementové výrobky - Stanovení odolnosti proti protažení a smykové odolnosti a výpočet pevnosti v tahu za ohybu - Část 2: Vlnité desky;** EN 17468-2:2022; Platí od 2022-10-01
- 70. ČSN EN ISO 17138 (72 7505)**
kat.č. 515040 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení pevnosti v ohybu;** EN ISO 17138:2022; ISO 17138:2014; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 658-3 (72 7560) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 3: Stanovení pevnosti v ohybu; Vyhlášena: Duben 2003
- 71. ČSN EN ISO 17139 (72 7506)**
kat.č. 515042 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení tepelné roztažnosti;** EN ISO 17139:2022; ISO 17139:2014; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1159-1 (72 7575) Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Termofyzikální vlastnosti - Část 1: Stanovení tepelné roztažnosti; Vyhlášena: Leden 2004
- 72. ČSN EN ISO 18608 (72 7507)**
kat.č. 515041 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí za atmosférického tlaku vzduchu - Stanovení odolnosti proti šíření trhlin zkoušením vrubové citlivosti;** EN ISO 18608:2022; ISO 18608:2017; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13234 (72 7566) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Posouzení odolnosti proti šíření trhliny při zkoušce vrubové citlivosti; Vydání: Červen 2007
- 73. ČSN EN 12975 (73 0301)**
kat.č. 515001 **Solární kolektory - Základní požadavky;** EN 12975:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12975-1+A1 (73 0301) Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 2011
- 74. ČSN EN ISO 12571 (73 0575)**
kat.č. 515000 **Tepelně-vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hydroskopických sorpčních vlastností;** EN ISO 12571:2021; ISO 12571:2021; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12571 (73 0575) Tepelně-vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hydroskopických sorpčních vlastností; Vydání: Duben 2014
- 75. ČSN EN 16933-1 (75 6109)**
kat.č. 515003 **Odvodňovací systémy vně budov - Navrhování - Část 1: Fyzický návrh;** EN 16933-1:2022; Platí od 2022-10-01
- 76. ČSN EN ISO 5667-1 (75 7051)**
kat.č. 515004 **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků;** EN ISO 5667-1:2022; ISO 5667-1:2020; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5667-1 (75 7051) Jakost vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků; Vydání: Srpen 2007
- 77. ČSN EN ISO 13163 (75 7639)**
kat.č. 515002 **Kvalita vod - Olovo 210 - Kapalinová scintilační měřicí metoda;** EN ISO 13163:2022; ISO 13163:2021; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13163 (75 7639) Kvalita vod - Olovo 210 - Kapalinová scintilační měřicí metoda; Vyhlášena: Prosinec 2019

78. ČSN EN 15602 (76 1701)
kat.č. 515005
ČSN EN 15602 (76 1701)
Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Terminologie⁺; EN 15602:2022;
Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Terminologie; Vydání: Září 2008
79. ČSN EN ISO 22291 (81 4003)
kat.č. 515006
Bezpečnostní požadavky na strojní zařízení netkaných textilií kladených mokrou cestou; EN ISO 22291:2022; ISO 22291:2022; Platí od 2022-10-01
80. ČSN EN ISO 20345 ed. 2
(83 2501)
kat.č. 515012
ČSN EN ISO 20345 (83 2501)
Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv⁺; EN ISO 20345:2022;
ISO 20345:2021; Platí od 2022-10-01
S účinností od 2023-03-31 se zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv; Vydání: Srpen 2012
81. ČSN EN ISO 20346 ed. 2
(83 2502)
kat.č. 515014
ČSN EN ISO 20346 (83 2502)
Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv⁺; EN ISO 20346:2022;
ISO 20346:2021; Platí od 2022-10-01
S účinností od 2023-03-31 se zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv; Vydání: Prosinec 2014
82. ČSN EN ISO 20347 ed. 2
(83 2503)
kat.č. 515010
ČSN EN ISO 20347 (83 2503)
Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv⁺; EN ISO 20347:2022;
ISO 20347:2021; Platí od 2022-10-01
S účinností od 2023-03-31 se zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv; Vydání: Září 2012
83. ČSN P CEN ISO/TS 9241-126
(83 3579)
kat.č. 515016
Ergonomie interakce člověk-systém - Část 126: Návod na prezentaci sluchových informací; CEN ISO/TS 9241-126:2022; ISO/TS 9241-126:2019; Platí od 2022-10-01
84. ČSN EN 13725 (83 4781)
kat.č. 515007
ČSN EN 13725 (83 4781)
Stacionární zdroje emisí - Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií a míry emise zápachu ze stacionárních zdrojů; EN 13725:2022;
Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kvalita ovzduší - Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií;
Vydání: Listopad 2003
85. ČSN P CEN/TS 17660-1
(83 5027)
kat.č. 515008
Kvalita ovzduší - Hodnocení výkonnosti senzorových systémů pro měření kvality ovzduší - Část 1: Plynné znečišťující látky v okolním ovzduší;
CEN/TS 17660-1:2021; Platí od 2022-10-01
86. ČSN EN 17503 (83 8029)
kat.č. 515009
ČSN EN 15527 (83 8029)
ČSN EN 16181 (83 8155)
Půdy, kaly, upravený bioodpad a odpady – Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC); EN 17503:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Charakterizace odpadů - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v odpadech plynovou chromatografií s hmotnostním spektrometrem (GC/MS);
Vydání: Leden 2009
Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC); Vydání: Listopad 2018
87. ČSN EN ISO 4135 (85 2100)
kat.č. 515017
ČSN EN ISO 4135 (85 2100)
Anesteziologické a respirační přístroje - Slovník⁺; EN ISO 4135:2022;
ISO 4135:2022; Platí od 2022-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Anestetické a respirační přístroje - Slovník; Vydání: Leden 2003

88. ČSN ETSI EN 301 598 V2.2.1 (87 0010)
kat.č. 515020 **Zařízení v TV bílých místech (TVWSD) - Bezdrátové přístupové systémy provozované v TV vysílacím pásmu 470 MHz až 694 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 301 598 V2.2.1:2022; Platí od 2022-10-01
89. ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.2.1 (87 4015)
kat.č. 515018 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES;** ETSI EN 319 132-1 V1.2.1:2022; Platí od 2022-10-01
90. ČSN ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1 (87 5094)
kat.č. 515019 **Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Podčást 1: Jednotky na infrastruktuře (RSU);** ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022; Platí od 2022-10-01
91. ČSN EN ISO 13972 (98 2029)
kat.č. 515021 **Zdravotnická informatika - Klinické informační modely - Charakteristiky, struktury a požadavky;** EN ISO 13972:2022; ISO 13972:2022; Platí od 2022-10-01

ZMĚNY ČSN

92. ČSN EN 62282-3-201 ed. 2 (33 6000)
kat.č. 514945 **Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články;** Vyhlášena: Březen 2018
Změna A1; (idt EN 62282-3-201:2017/A1:2022);
(idt IEC 62282-3-201:2017/AMD1:2022); Platí od 2022-10-01
93. ČSN EN IEC 60512-99-002 (35 4055)
kat.č. 514954 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro neúmyslné rozpojení při elektrické zátěži;** Vyhlášena: Říjen 2019
Změna Z1; Platí od 2022-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60512-99-002 ed. 2 (35 4055) ze září 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-03-04.
94. ČSN EN ISO 17892-12 (72 1007)
kat.č. 514996 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity;** Vyhlášena: Listopad 2018
Změna A2; (idt EN ISO 17892-12:2018/A2:2022);
(idt ISO 17892-12:2018/Amd.2:2022); Platí od 2022-10-01
95. ČSN EN ISO 19115-2 (97 9834)
kat.č. 515043 **Geografická informace - Metadata - Část 2: Rozšíření pro data zobrazení a mřížová data;** Vyhlášena: Srpen 2019
Změna A1; (idt EN ISO 19115-2:2019/A1:2022); (idt ISO 19115-2:2019/Amd.1:2022); Platí od 2022-10-01

ZRUŠENÉ ČSN

96. ČSN P CEN/TS 15404 (83 8308) **Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení teploty tání popela stanovením charakteristických teplot;** Vydání: Červenec 2007; Zrušena k 2022-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 85/22
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
01/0055/22 TNK: 144	Jemná keramika (pokročilá keramika, pokročilá technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 2: Odstraňování acetaldehydu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22197-2:2019	22-09 23-01	Advanced Materials - JTJ s.r.o. Kamenné Žehrovice čp.23 Kamenné Žehrovice 273 01
01/0056/22 TNK: 144	Jemná keramika (pokročilá keramika, pokročilá technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 3: Odstraňování toluenu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22197-3:2019	22-09 23-01	Advanced Materials - JTJ s.r.o. Kamenné Žehrovice čp.23 Kamenné Žehrovice 273 01
01/0057/22 TNK: 144	Jemná keramika (pokročilá keramika, pokročilá technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 4: Odstraňování formaldehydu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22197-4:2021	22-09 23-01	Advanced Materials - JTJ s.r.o. Kamenné Žehrovice čp.23 Kamenné Žehrovice 273 01
01/0058/22 TNK: 144	Jemná keramika (pokročilá keramika, pokročilá technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 1: Odstraňování oxidu dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22197-1:2016	22-09 23-01	Advanced Materials - JTJ s.r.o. Kamenné Žehrovice čp.23 Kamenné Žehrovice 273 01
01/0059/22 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 1: Souvislosti a struktura Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15531-1 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0060/22 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 3: Provozní služební rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15531-3 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0061/22 TNK: 5	Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15341:2019+A1:2022	22-08 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0062/22	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie s laserovým buzením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17501:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
01/0063/22	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTEx) - Část 5: Formát výměny alternativních druhů dopravy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-5:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0064/22	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro antibakteriální účinnost polovodičových fotokatalytických materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 27447:2019	23-01 23-05	Advanced Materials - JTJ s.r.o. Kamenné Žehrovice čp.23 Kamenné Žehrovice 273 01
TNK: 144			
01/0065/22	Jemná keramika (pokročilá keramika, pokročilá technická keramika) - Stanovení fotokatalytické účinnosti povrchů ve vodném prostředí degradací methylenové modři Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10678:2010	23-01 23-05	Advanced Materials - JTJ s.r.o. Kamenné Žehrovice čp.23 Kamenné Žehrovice 273 01
TNK: 144			
01/0066/22	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro samočisticí vlastnosti polovodičových fotokatalytických materiálů - Měření kontaktního úhlu kapky vody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 27448:2009	23-01 23-05	Advanced Materials - JTJ s.r.o. Kamenné Žehrovice čp.23 Kamenné Žehrovice 273 01
TNK: 144			
01/0067/22	Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 1: Provozní metoda využívající pevný činitel vyzařování Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 7849-1:2022 + ISO/TS 7849-1:2009	22-08 22-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
01/0068/22	Environmentální management - Směrnice pro posuzování náležitě environmentální péče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14015:2022 + ISO 14015:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 106			
02/0003/22	Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásky z PTFE a vlákna z PTFE Přejímaný mezinárodní dokument: EN 751-3:2022 (GAR) **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
02/0004/22	Spojovací součásti - Systémy elektrolyticky vyloučených povlaků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4042:2022 + ISO 4042:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0005/22	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 6: Obecná pravidla pro výběr korozivzdorných ocelí a slitin niklu pro spojovací součásti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3506-6:2022 + ISO 3506-6:2020 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0010/22	Katodická ochrana konstrukcí přibřežních větrných elektráren Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24656:2022 + ISO 24656:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0011/22	Katodická ochrana oceli v betonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12696:2022 + ISO 12696:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

03/0012/22	Koroze kovů a slitin - Urychlené cyklické korozní zkoušky s depozicí solí umělé mořské vody - „Suchá“ a „mokrá“ fáze při konstantní absolutní vlhkosti TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16539:2022 + ISO 16539:2013 *)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0013/22	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlené korozní zkoušky zahrnující střídavé působení korozně agresivních plynů, neutrální solné mlhy a sušení TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21207:2022 + ISO 21207:2015 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0014/22	Katodická ochrana oceli v betonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12696:2022 + ISO 12696:2022 TNK: 32	22-10 23-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
03/0015/22	Koroze kovů a slitin - Zkouška oxidem siřičitým ve vlhké atmosféře (s určeným objemem plynu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22479:2022 + ISO 22479:2019 TNK: 32	22-09 22-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0016/22	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 9: Zkouška opotřebením a použitelnost TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11125-9:2022 + ISO 11125-9:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0019/22	Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu (změna ČSN EN ISO 9013:2019) TNK: 70	22-08 22-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0020/22	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4136:2022 + ISO 4136:2022 **) TNK: 70	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0021/22	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Obecné požadavky pro hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18278-1:2022 + ISO 18278-1:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0024/22	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití - Varné nádoby s průměrem větším než 300 mm TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 497:2022 (GAR) **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0018/22	Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12252:2022 (TDG) **) TNK: 103	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0019/22	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví na LPG při periodické kontrole lahví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14912:2022 **) TNK: 103	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0020/22	Zařízení a příslušenství na LPG - Systémy na LPG pro pohon vozidel - Požadavky na instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12979:2022 **) TNK: 103	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

07/0021/22	Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení žíravých účinků na tkáň pro výběr výstupů ventilu lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13338:2022 + ISO 13338:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
14/0002/22	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14276-1:2020	22-09 22-11	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
16/0009/22	Stavební kování - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla kategorie produktů doplňující EN 15804 pro stavební kování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17610 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
19/0003/22	Optika a optické přístroje - Zkušební metody pro záření rozptýlené optickými prvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13696:2022 + ISO 13696:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0004/22	Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Polarizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12005:2022 + ISO 12005:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0008/22	Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti - Požadavky a metoda zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 340:2022 + ISO 340:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0041/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-28:2022 (LIFTS) **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0042/22	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Část 1: Požadavky na stacionární diamantové lanové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15163-1:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0043/22	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Část 2: Požadavky na přenosné diamantové lanové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15163-2:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0044/22	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13796-2:2017+A1:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
28/0019/22	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14067-5:2021	22-10 23-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0004/22	Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovacím zařízením a vozidlem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50436-4	22-10 23-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			

31/0044/22	Letectví a kosmonautika - Silentbloky (tlumiče s pouzdry) - Část 1: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4841-1:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0045/22	Letectví a kosmonautika - Silentbloky (tlumiče s pouzdry) - Část 2: Technický přehled Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4841-2:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0024/22	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-113/A5:2022	22-09 22-11	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 21			
34/0031/22	Metodika vzorkování izolačních kapalin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60475:2022:2022 + IEC 60475:2022	22-10 23-01	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 110			
34/0032/22	Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60599:2022:2022 + IEC 60599:2022	22-09 22-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 110			
35/0063/22	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-102/A1:2022 + IEC 62271-102/A1:2022	22-09 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0064/22	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-3: Typ SC/APC simplex 9° ukončený na jednovidovém vlákně EN 60793-2-50 typu B-652.D a B-657.A s celozirkoniovou ferulí, kategorie OP Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50377-4-3 *)	22-08 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0065/22	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62052-11/A11:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0066/22	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástřečky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 6: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný proud pro stejnosměrné EV napájecí zařízení, u nichž ochrana spočívá na elektrickém oddělení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62196-6:2022 + IEC 62196-6:2022	22-09 22-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0067/22	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 10: PM-jádra a příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-10:2022 + IEC 63093-10:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0068/22	Vybavení pro měření elektrické energie - Část 3: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy A, B a C) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50470-3:2022	22-09 22-11	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			

35/0069/22	Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60309-4:2022 (LVD3) + IEC 60309-4:2021 (**)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0070/22	Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60309-4:2022 (LVD3) + IEC 60309-4:2021	22-11 23-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0071/22	Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60309-2:2022 (LVD3, TDG) + IEC 60309-2:2021	22-11 23-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0072/22	Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60309-2:2022 (LVD3, TDG) + IEC 60309-2:2021 (**)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0073/22	Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60309-1:2022 (LVD3) + IEC 60309-1:2021	22-11 23-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0074/22	Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60309-1:2022 (LVD3) + IEC 60309-1:2021 (**)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
36/0071/22	Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61340-5-3:2022 + IEC 61340-5-3:2022 *)	22-09 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
36/0072/22	Světelné zdroje a LED součástky pro silniční vozidla - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60810/A2:2022 + IEC 60810/A2:2022 *)	22-09 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0073/22	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-14/A1:2022 + IEC 60730-2-14/A1:2019	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0074/22	Stolní a přenosné počítače - Měření energetické spotřeby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62623:2022 + IEC 62623:2022 (**)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
36/0075/22	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné řezačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-10:2015/FprA1:2022 (MD2) + IEC 62841-3-10/A1:2022	22-09 22-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0076/22	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-6:2014/FprA1:2022 (MD2) + IEC 62841-3-6/A1:2022	22-09 22-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			

36/0077/22	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-5: Zvláštní požadavky na přenosné pásové pily TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62841-3-5:2022/FprAA (MD2)	22-09 22-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0078/22	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-2: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-4-2:2019/FprA1:2022 + IEC 62841-4-2/A1:2022	22-09 22-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0079/22	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-2: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-4-2:2019/FprAA:2022 (MD2)	22-09 22-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0080/22	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-5: Zvláštní požadavky na přenosné pásové pily TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-3-5:2022 (MD2) + IEC 62841-3-5:2022	22-09 22-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0081/22	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50317:2012/FprA1:2022 (RAIL 2)	22-11 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0082/22	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Námořní záchranné lokalizační zařízení (zařízení pro osoby přes palubu) - Minimální požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek TNK: 96 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63269:2022:2022 + IEC 63269:2022 *)	22-09 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0083/22	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anesteziologických pracovišť TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-13:2022 + ISO 80601-2-13:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0021/22	Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti (SMS) a systém řízení integrity (PIMS) - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17649 **) TNK: 55	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0027/22	Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 573-3:2019+A1:2022 TNK: -	22-09 22-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
42/0028/22	Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojosé napětí-deformace zkouškou vyboulením s optickými měřicími systémy TNK: 64 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16808:2022 + ISO 16808:2022	22-08 22-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
45/0008/22	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Návrh, hloubka nastavení a instalace mimoběžných vodičů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3421:2022 + ISO 3421:2022 **) TNK: -	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0012/22	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11681-1:2022 + ISO 11680-1:2021 **) TNK: -	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

47/0013/22	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11681-2:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0014/22	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 17: Sklizeče kořenových plodin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-17:2022 + ISO 4254-17:2022	22-09 22-11	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0015/22	Lesnické stroje - Obecné bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11850:2011/A2:2022 + ISO 11850/Amd.2:2022	22-08 22-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0004/22	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva – Stanovení ošetřovatelnosti druhů dřeva určených k impregnaci ochrannými prostředky na dřevo - Laboratorní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14734:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
50/0004/22	Papír a lepenka - Stanovení složení papíru a lepenky pro recyklaci gravimetrickou analýzou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17545:2021 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0013/22	Mikrobiologie potravinového řetězce - Sekvenování celého genomu pro typizaci a genomickou charakterizaci bakterií - Obecné požadavky a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23418:2022 + ISO 23418:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0003/22	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení jodového čísla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14111:2022	22-09 22-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
64/0023/22	Plasty - Environmentální aspekty - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17615:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0024/22	Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Metoda zkoušení pro pomalý růst trhliny na trubkách opatřených vrubem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13479:2022 + ISO 13479:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
65/0049/22	Řasy a produkty z řas - Metody vzorkování a analýzy - Příprava vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17605:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0050/22	Anorganická hnojiva - Stanovení specifických parametrů v hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17751:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0051/22	Anorganická hnojiva - Stanovení specifických inhibitorů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17752:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

65/0052/22	Anorganická hnojiva - Stanovení specifických kontaminantů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17753:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0053/22	Anorganická hnojiva - Stanovení specifických mikroživin Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17754:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0054/22	Anorganická hnojiva - Stanovení specifických parametrů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17755:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0055/22	Organická hnojiva, organominerální hnojiva, anorganická hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu chloridů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17756:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0056/22	Anorganická hnojiva - Stanovení specifických živin Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17757:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0057/22	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu chloridů potenciometrickou titrací Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17758:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0058/22	Anorganická hnojiva - Stanovení pH roztoku hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17759:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0059/22	Anorganická hnojiva - Stanovení velikosti částic hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17760:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0060/22	Anorganická hnojiva - Stanovení obsahu chloridů v hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17761:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0061/22	Anorganická hnojiva - Stanovení obsahu mědi v hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17762:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0062/22	Anorganická hnojiva se stopovými živinami - Stanovení koncentrace volných, chelátových nebo komplexovaných mikroživin a chelatačního a/nebo komplexotvorného činidla přítomného ve vícetřísčkových anorganických hnojivech se stopovými živinami Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17764:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0063/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu biuretu vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17765:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

65/0064/22	Organická a organominerální hnojiva - Extrakce vodou pro následné stanovení prvků Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17766:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0065/22	Organominerální hnojiva - Extrakce fosforu kyselinou mravenčí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17767:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0066/22	Organická a organominerální hnojiva - Rozklad lučavkou královskou pro následné stanovení prvků Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17768:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0067/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu rtuti Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17769:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0068/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení celkového obsahu specifických prvků pomocí ICP-AES po rozkladu lučavkou královskou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17770:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0069/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17771:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0070/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení specifických parametrů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17772:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0071/22	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 4: Využití regulačních diagramů k ověření stavu statistické kontroly pro provedení standardní zkušební metody v jedné laboratoři Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-4:2022 + ISO 4259-4:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0072/22	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12850	22-09 22-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
67/0009/22	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 1: Slovník a obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-1:2022 + ISO 19403-1:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
68/0007/22	Kosmetické přípravky - Pudry a zásypy - Fyzikální a chemické zkoušení (Revize ČSN 68 1512:1978)	22-09 22-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
68/0008/22	Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vivo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24442:2022 + ISO 24444:2019 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

72/0035/22	Stavební výrobky - Uvolňování nebezpečných látek - Hodnocení dávky emitovaného záření gama Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17637 (CPR) **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0044/22	Solární energie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9488:2022 + ISO 9488:2022	22-07 22-11	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
73/0045/22	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1366-12:2014+A1:2019 (CPR)	22-09 22-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0046/22	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1366-11:2018+A1:2021 (CPR)	22-09 22-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0047/22	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1366-1:2014+A1:2020 (CPR)	22-09 22-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0048/22	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1182:2020 (CPR) + ISO 1182:2020	22-09 22-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0049/22	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-3:2021 (CPR)	22-11 23-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0050/22	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace (změna ČSN P 73 2404:2021)	22-10 22-11	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
TNK: 36			
73/0051/22	Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky (změna ČSN EN 12899-1:2008)	22-10 22-12	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0052/22	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu (překlad národní přílohy ČSN EN 1992-4)	22-10 22-11	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4-Bráník 147 00
TNK: 36			
73/0053/22	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15942:2021 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0054/22	Stavební zakázky - Část 3: Standardní podmínky veřejného nabídkového řízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10845-3:2021 *)	22-08 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
75/0036/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová Přejímaný mezinárodní dokument: EN 899:2022	22-09 22-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0037/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Koagulační činidla na bázi hliníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15031:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

75/0038/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlornan vápenatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15796:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0039/22	Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Filtrační prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15798:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0040/22	Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Práškové aktivní uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15799:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0041/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Koagulační činidla na bázi železa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15797:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
76/0005/22	Cestovní ruch a související služby - Udržitelný cestovní ruch - Principy, slovník a model Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23405:2022 *)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
77/0001/22	Obaly - Požadavky a zkušební schéma pro nákupní tašky vhodné pro zpracování v dobře řízených domácích kompostovacích zařízeních Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17427:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0002/22	Obaly - Převážné obaly pro nebezpečné věci - Metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16495:2022 + ISO 16495:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
80/0005/22	Metoda zkoušení - Stanovení tepelného odporu textilních výrobků s výplní a podobných výrobků za použití přístroje s vyhřívanou destičkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17667:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0048/22	Zásady výběru osob pro zkoušení průmyslových výrobků a návrhů z antropometrických hledisek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15537:2022 + ISO 15537:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
83/0049/22	Environmentální pevné matrice - Stanovení celkového obsahu rozpuštěných látek ve vodách a výluzích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15216:2021 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0050/22	Environmentální pevné matrice - Stanovení celkového obsahu rozpuštěných látek ve vodách a výluzích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15216:2021	22-09 22-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0051/22	Ochranné rukavice pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy - Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18889:2019 *)	22-08 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

84/0003/22	Kompenzační pomůcky - Klasifikace a terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9999:2022 + ISO 9999:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0029/22	Anesteziologické a respirační přístroje - Prostředky pro indikaci řízení a regulaci tlaku v manžetě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23371:2022 + ISO 23371:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0030/22	Stomatologie - Diamantové rotační nástroje - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7711-1:2021 + ISO 7711-1:2021 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0031/22	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Návod pro použití ISO 11607-1 a ISO 11607-2 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16775:2021 + ISO/TS 16775:2021 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0032/22	Neurochirurgické implantáty - Samosvěrné svorky pro intrakraniální aneuryzma Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9713:2022 + ISO 9713:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0033/22	Stomatologie - Zkouška rotační adaptability mezi tělem implantátu a pilířem implantátu v systémech zubních implantátů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22683:2022 + ISO 22683:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0034/22	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Nízkoteplotní pára a formaldehyd - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25424:2019/A1:2022 + ISO 25424/Amd.1:2022	22-08 22-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0035/22	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Odsávací zařízení poháněná podtlakovým nebo tlakovým zdrojem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-3:2022 + ISO 10079-3:2022	22-08 22-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0036/22	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Odsávací zařízení poháněná manuálně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-2:2022 + ISO 10079-2:2022	22-08 22-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0037/22	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro moč a jiné tělní tekutiny - Bez buněk izolovaná DNA Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17811:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0038/22	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 1: Požadavky na materiály, sterilní bariérové systémy a obalové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11607-1:2020/A11:2022	22-08 22-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0039/22	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Požadavky na validaci procesů tváření, utěsnění a sestavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11607-2:2020/A11:2022	22-08 22-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			

87/0029/22	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultraširokopásmovou technologii (UWB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 4: Materiálově citlivá zařízení – Podkapitola 4: Aplikace pro snímání vnějších materiálů pro pozemní vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-4-4 V1.1.1:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
94/0008/22	Výrobky pro péči o dítě - Cyklosedačky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14344:2022	22-09 22-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0009/22	Požadavky na spací pytle - Část 1: Tepelné, hmotnostní a rozměrové požadavky na spací pytle určené pro mezní teploty -20°C a vyšší Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23537-1:2022 + ISO 23537-1:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0010/22	Smalty - Výběr metod zkoušení pro smaltované plochy výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4528:2022 + ISO 4528:2022 **)	22-09 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

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

OZNÁMENÍ č. 86/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 09 0862 1980-05-27	09 0862	Hlučnost pístových spalovacích motorů. Metodika měření a vyhodnocování hluku	2200 Ing. Hanušová
ČSN 25 4618 1953-12-23	25 4618	Závitová měřidla. Držák měřicích drátků (nástavek mikrometru)	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 4702 1984-01-10	25 4702	Přístroje na měření ozubených kol. Označení a názvosloví	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 4713 1982-09-16	25 4713	Přístroje na meranie valcových závitoviek, závitovkových kolies a závitovkových prevodov. Technické požiadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5104 1980-07-13	25 5104	Rysovacie nástroje. Technické požiadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5110 1957-03-30	25 5110	Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní pravítka	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5113 1953-12-30	25 5113	Měřidla. Žebrovaná pravítka litinová	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5117 1957-03-30	25 5117	Kontrolní a rýsovací nářadí. Pravítka se zkosenou hranou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5181 1962-01-04	25 5181	Tyčové kružidlá so stupnicou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5590 1956-06-26	25 5590	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podstavce pro rýsovací desky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5771 1954-02-10	25 5771	Válcové olovnice	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 5773 1952-08-14	25 5773	Hruškovité olovnice	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 6112 leden 2004	25 6112	Měřicí zařízení pro měření délky plošných textilií - Metody zkoušení pro ověřování	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7501 1966-01-06	25 7501	Objemová měřidla na kapaliny. Společná ustanovení	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7502 1966-01-06	25 7502	Objemová měřidla na kapaliny dávkovací. Základní ustanovení	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7503 1966-01-06	25 7503	Objemová měřidla na kapaliny průtočná. Základní ustanovení	2200 Ing. Volejníková

ČSN 25 7510 1965-04-07	25 7510	Úřední vyměřování a ověřování přepravních sudů	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7511 1967-06-21	25 7511	Přepravní tanky (cisterny) na kapaliny	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7513 1984-10-31	25 7513	Stacionárne odmerné nádrže. Technické požiadavky a skúšanie	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7520 1971-07-28	25 7520	Odměrné nádoby (míry) na kapaliny. Společná ustanovení	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7521 březen 1994	25 7521	Výčepní nádoby. Technické požadavky a společná ustanovení	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7714 listopad 1994	25 7714	Měření pulzujícího proudění tekutin v potrubí clonami, dýzami nebo Venturiho trubicemi	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7801 1980-10-07	25 7801	Vodomery. Základné ustanovenia	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7825 1991-03-01	25 7825	Prostředky měření a řízení technologických procesů. Turbinové průtokoměry a turbinové snímače	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7830 1964-11-11	25 7830	Plováčkové průtokoměry se skleněnou trubicí	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7859 1990-11-19	25 7859	Plynomery. Klasifikácia, základné parametre a technické požiadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7860 1977-05-05	25 7860	Plynomery. Základné ustanovenia	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7901 1987-03-16	25 7901	Skleněné kapilární viskozimetry. Společná ustanovení	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 7910 1987-03-16	25 7910	Skleněný kapilární viskozimetr podle Ubbelohdeho. Rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8005 1988-08-03	25 8005	Názvosloví z oboru měření teploty	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8010 1988-07-15	25 8010	Směrnice pro měření teplot v průmyslu	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8102 1965-09-01	25 8102	Skleněné teploměry. Skleněné teploměry laboratorní pro teploty -80° C až +400° C. Společná ustanovení	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8103 1970-05-07	25 8103	Skleněné teploměry. Skleněné teploměry meteorologické pro teploty -60° C až +65° C. Společná ustanovení	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8110 1984-04-05	25 8110	Technické skleněné obalové teploměry pro teploty od -90 do +600 °C	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8130 1965-09-01	25 8130	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry tyčinkové	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8131 1965-09-01	25 8131	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry obalové	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8132 1965-09-01	25 8132	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry destilační	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8133 1965-09-01	25 8133	Skleněné teploměry. Laboratorní mikroteploměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8134 1965-09-01	25 8134	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry s jemným dělením	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8135 1965-09-01	25 8135	Skleněné teploměry. Tříčlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem 0° C až +300° C a s kontrolními nulovými body	2200 Ing. Volejníková

ČSN 25 8136 1965-09-01	25 8136	Skleněné teploměry. Šestičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem -2° C až +102° C	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8137 1965-09-01	25 8137	Skleněné teploměry. Sedmičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem 0° C až +360° C	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8138 1965-09-01	25 8138	Skleněné teploměry. Sedmičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem -10° C až +360° C a s kontrolními nulovými body	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8141 1972-05-18	25 8141	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry se zábrusem	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8152 1966-10-19	25 8152	Skleněné teploměry. Teploměry pro destilaci ropy a ropných výrobků	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8153 1966-10-19	25 8153	Skleněné teploměry. Teploměr pro stanovení bodu tuhnutí	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8190 1976-05-20	25 8190	Skleněné teploměry. Lékařské teploměry obalové. Společná ustanovení	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8191 1976-05-20	25 8191	Skleněné teploměry. Lékařský teploměr normální (maximální)	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8193 1976-05-20	25 8193	Skleněné teploměry. Lékařský teploměr pro předčasně narozené děti	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8201 1985-08-20	25 8201	Tlakové teploměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 25 8211 1985-08-20	25 8211	Číselníky a stupnice tlakových teploměrů. Technické požadavky	2200 Ing. Volejníková

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

OZNÁMENÍ č. 87/22
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 2022-07-01 do 2022-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-30	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of goods only - Part 30: Electric and hydraulic service lifts	CEN/TC 10	2022-10-06
prEN 15522-2	Oil spill identification - Petroleum and petroleum related products - Part 2: Analytical method and interpretation of results based on GC-FID and GC-low resolution-MS analyses	CEN/TC 19	2022-09-29
prEN 15522-1	Oil spill identification - Petroleum and petroleum related products - Part 1: Sampling	CEN/TC 19	2022-09-29
prEN ISO 4865	Dentistry - General requirements of non-hinged hand instruments (ISO/DIS 4865:2022)	CEN/TC 55	2022-10-03
prEN 17886	Laboratory test method - assessment of the susceptibility of thermal insulation products to mould growth	CEN/TC 88	2022-10-20
prEN 12390-6	Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens	CEN/TC 104	2022-09-29
prEN 17878-1	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 1: Classification, general requirements and test methods	CEN/TC 107	2022-10-06
prEN 17878-3	District heating pipes - Flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	CEN/TC 107	2022-10-06
prEN 17878-2	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	CEN/TC 107	2022-10-06
prEN ISO 15611	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on previous welding experience (ISO/DIS 15611:2022)	CEN/TC 121	2022-10-10

prEN ISO 17663	Welding - Quality requirements for heat treatment in connection with welding and allied processes (ISO/DIS 17663:2022)	CEN/TC 121	2022-10-05
prEN ISO 25980	Health and safety in welding and allied processes - Transparent welding curtains, strips and screens for arc welding processes (ISO/DIS 25980:2022)	CEN/TC 121	2022-10-07
prEN 15080-12	Extended application of results from fire resistance tests - Part 12: Loadbearing masonry walls	CEN/TC 127	2022-10-20
EN 508-3:2021/prA1	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 3: Stainless steel	CEN/TC 128	2022-10-20
prEN 12104	Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification	CEN/TC 134	2022-10-06
prEN 17229-2	Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Part 2: Requirements for supervision and staff	CEN/TC 136	2022-09-29
prEN ISO 23537-2	Requirements for sleeping bags - Part 2: Fabric and material properties (ISO/DIS 23537-2:2022)	CEN/TC 136	2022-10-05
prEN ISO 4254-20	Agricultural machinery - Safety - Part 20: Grape, olives and coffee harvesters (ISO/DIS 4254-20:2022)	CEN/TC 144	2022-10-17
EN 14492-2:2019/prA1	Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists	CEN/TC 147	2022-09-29
prEN 17879	Event structures - Safety requirements	CEN/TC 152	2022-10-06
prEN ISO 10468	Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the ring creep properties under wet or dry conditions (ISO/DIS 10468:2022)	CEN/TC 155	2022-10-13
prEN ISO 21814	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of aluminium nitride powders (ISO 21814:2019)	CEN/TC 184	2022-10-20
prEN ISO 21821	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of densification properties of ceramic powders on natural sintering (ISO 21821:2019)	CEN/TC 184	2022-10-20
prEN ISO 21813	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of high purity barium titanate powders (ISO 21813:2019)	CEN/TC 184	2022-09-29
prEN 12845-3	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Part 3: Guidance for earthquake bracing	CEN/TC 191	2022-09-29
prEN 17869	Hardware for furniture - Test method for strength and overload tests of connectors for furniture constructed from panel material	CEN/TC 207	2022-09-29
prEN 12521	Furniture - Safety, strength and durability - Requirements for domestic tables	CEN/TC 207	2022-10-06
prEN 1725	Furniture - Beds - Requirements for safety, strength and durability	CEN/TC 207	2022-10-06
prEN 1865-2	Patient handling equipment used in ambulances - Part 2: Power assisted stretcher	CEN/TC 239	2022-10-20
prEN 1865-6	Patient handling equipment used in ambulances - Part 6: Powered chairs	CEN/TC 239	2022-10-20
prEN 17134-2	Textiles and textile products - Determination of biocide additives - Part 2, Chlorophenol-based preservatives, method using gas chromatography	CEN/TC 248	2022-10-20
prEN ISO 13131	Health informatics - Telehealth services - Quality planning guidelines (ISO 13131:2021)	CEN/TC 251	2022-10-13

prEN 17872	Flexible sheets for waterproofing - Underlays for discontinuous roof coverings - Artificial ageing procedure	CEN/TC 254	2022-10-13
prEN 17873	Flexible sheets for waterproofing - Underlays for discontinuous roof coverings and walls - Instructions for mounting and fixing for reaction to fire testing	CEN/TC 254	2022-10-13
prEN 17388-1	Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declaration -Product Category Rules for bituminous and synthetic flexible sheets for (roof) waterproofing - Part 1: Cradle to grave	CEN/TC 254	2022-09-29
prEN 17388-2	Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declarations - Product Category Rules for bituminous and synthetic flexible sheets - Part 2: Cradle to gate with options	CEN/TC 254	2022-09-29
prEN 16286-2	Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 2: Acoustic measurements	CEN/TC 256	2022-10-06
EN 15227:2020/prA1:2022	Railway applications - Crashworthiness requirements for rail vehicles	CEN/TC 256	2022-09-29
EN 15663:2017+A1:2018/prA2:2022	Railway applications - Vehicle reference masses	CEN/TC 256	2022-09-29
prEN 16116-2	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons	CEN/TC 256	2022-09-29
prEN 17864	Inorganic fertilizers - Determination of nitrogen content in IBDU (isobutylidenediurea) and CDU (crotonylidenediurea)	CEN/TC 260	2022-09-29
prEN 15705	Inorganic fertilizers - Determination of methyleneurea oligomers using high-performance liquid chromatography (HPLC)	CEN/TC 260	2022-09-29
prEN ISO 23131	Ellipsometry - Principles (ISO 23131:2021)	CEN/TC 262	2022-09-29
prEN ISO 23216	Carbon based films - Determination of optical properties of amorphous carbon films by spectroscopic ellipsometry (ISO 23216:2021)	CEN/TC 262	2022-09-29
prEN ISO 16866	Metallic and other inorganic coatings - Simultaneous thickness and electrode potential determination of individual layers in multilayer nickel deposits (STEP test) (ISO 16866:2020)	CEN/TC 262	2022-09-29
prEN ISO 14571	Metallic coatings on non-metallic basis materials - Measurement of coating thickness - Micro-resistivity method (ISO 14571:2020)	CEN/TC 262	2022-09-29
prEN ISO 22753	Molecular biomarker analysis - Method for the statistical evaluation of analytical results obtained in testing sub-sampled groups of genetically modified seeds and grains - General requirements (ISO 22753:2021)	CEN/TC 275	2022-10-13
prEN 12309-1	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Terms and definitions	CEN/TC 299	2022-10-06
prEN 16905-4	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 4: Test methods	CEN/TC 299	2022-10-20
prEN ISO 10991	Microfluidics - Vocabulary (ISO/DIS 10991:2022)	CEN/TC 332	2022-10-10
prEN ISO 13132	Laboratory glassware - Petri dishes (ISO/DIS 13132:2022)	CEN/TC 332	2022-09-28
prEN 15496	Cycles - Requirements and test methods for cycle locks	CEN/TC 333	2022-09-29

prEN ISO 7301	Rice - Specification (ISO 7301:2021)	CEN/TC 338	2022-09-29
prEN ISO 18674-8	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 8: Measurement of forces: Load cells (ISO/DIS 18674-8:2022)	CEN/TC 341	2022-10-20
prEN ISO 41015	Facility management - Influencing organizational behaviours for improved facility outcomes (ISO/DIS 41015:2022)	CEN/TC 348	2022-09-27
prEN 17885	Candle Accessories - Specification for fire safety and product safety labels	CEN/TC 369	2022-10-20
prEN 16214-1	Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology	CEN/TC 383	2022-09-29
prEN 16214-3	Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 3: Sustainability criteria related to environmental aspects	CEN/TC 383	2022-09-29
prEN 13485	Thermometers for measuring the ambient or internal temperature for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods - Tests, performance, suitability	CEN/TC 423	2022-10-13
prEN ISO/ASTM 52935	Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Qualification of AM coordination personnel (ISO/ASTM DIS 52935:2022)	CEN/TC 438	2022-09-30
prEN ISO/ ASTM 52945	Additive manufacturing for automotive - Qualification principles - Generic machine evaluation and specification of key performance indicators for PBF-LB/M processes (ISO/ASTM DIS 52945:2022)	CEN/TC 438	2022-10-05
prEN 17505	Soil and waste characterization - Temperature dependent differentiation of total carbon (TOC400, ROC, TIC900)	CEN/TC 444	2022-09-29
prEN 17877	Dynamic mixers and agitators - Definitions and hydraulic characterizations	CEN/TC 458	2022-09-29
prEN 17882	Food authenticity - DNA barcoding of meat and meat products derived from mammalia and poultry using defined mitochondrial cytochrome b and cytochrome c oxidase I gene segments	CEN/TC 460	2022-10-20
prEN 17881	Food authenticity - DNA barcoding of bivalves and products derived from bivalves using a defined mitochondrial 16S rRNA gene segment	CEN/TC 460	2022-10-20
prEN ISO 10240	Small craft - Owner's manual (ISO/FDIS 10240:2022)	CEN/TC 464	2022-09-29
prEN ISO 37101	Sustainable development in communities - Management system for sustainable development - Requirements with guidance for use (ISO 37101:2016)	CEN/TC 465	2022-10-20
prEN 3645-002	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements	ASD-STAN	2022-10-13
prEN 3375-009	Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 009: Single braid - CAN Bus - 120 ohms - Type WX - Product standard	ASD-STAN	2022-10-13

prEN ISO 3995	Metallic powders - Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts (ISO/DIS 3995:2022)	CEN/SS M11	2022-10-19
prEN ISO 204	Metallic materials - Uniaxial creep testing in tension - Method of test (ISO/DIS 204:2022)	CEN/TC 459/SC 1	2022-09-29
prEN ISO 4545-1	Metallic materials - Knoop hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 4545-1:2022)	CEN/TC 459/SC 1	2022-10-05
prEN ISO 6507-1	Metallic materials - Vickers hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 6507-1:2022)	CEN/TC 459/SC 1	2022-10-03
prEN 10051	Continuously hot-rolled strip and plate/sheet cut from wide strip of non-alloy and alloy steels - Tolerances on dimensions and shape	CEN/TC 459/SC 3	2022-10-13
EN ISO 80369-3:2016/prA1	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 3: Connectors for enteral applications - Amendment 1 (ISO 80369-3:2016/Amd 1:2019)	CEN/CLC/JTC 3	2022-10-20
prEN ISO/IEC 27002	Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security controls (ISO/IEC 27002:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2022-09-29

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

OZNÁMENÍ č. 88/22
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 2022-07-01 do 2022-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
FprEN IEC 60335-2-14:2022/prA1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	CLC/TC 61	2022-10-07
FprEN IEC 60335-2-14:2022/prAA	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	CLC/TC 61	2022-10-07
prEN IEC 61223-3-8:2022	Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-8: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy	CLC/TC 62	2022-10-07
prEN IEC 62208:2022	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements	CLC/SR 121B	2022-09-23
prEN IEC 61753-081-02:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 081-02: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category C - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2022-10-21
prEN 50724	Fixed Ultrasonic Gas Leak Detectors (UGLD) - General requirements and test methods	CLC/TC 31	2022-09-30
prEN IEC 63305:2022	Underwater Acoustics - Calibration of acoustic wave vector receivers in the frequency range 5 Hz to 10 kHz	CLC/SR 87	2022-10-21
prEN IEC 62149-4:2022	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 4: 1 300 nm fibre optic transceivers for Gigabit Ethernet application	CLC/SR 86C	2022-09-23
prEN IEC 61557-13:2022	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems	CLC/TC 85X	2022-09-23

EN IEC 60335-2-110:2021/prA1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators	CLC/TC 61	2022-09-30
prEN IEC 61439-3:2022	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)	CLC/SR 121B	2022-10-07
prEN IEC 61249-2-51:2022	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-51: Reinforced base materials, clad and unclad - Base materials for Integrated Circuit card carrier tape, unclad	CLC/SR 91	2022-10-21
prEN IEC 62087-2:2022	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 2: Signals and media (TA 19)	CLC/TC 100X	2022-09-23
prEN IEC 62087-3:2022	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets (TA 19)	CLC/TC 100X	2022-09-23
prEN IEC 61442:2022	Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV)	CLC/TC 20	2022-09-23
prEN IEC 63257:2022	Power line communication for DC shutdown equipment - Communication signal, physical layer	CLC/TC 82	2022-10-07
prEN IEC 62282-8-301:2022	Fuel cell technologies - Part 8-301: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Power to methane energy systems based on solid oxide cells including reversible operation - Performance test methods	CLC/SR 105	2022-10-07
prEN IEC 61591:2022	Cooking fume extractors - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2022-09-30
prEN IEC 60350-1:2022	Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2022-09-30
prEN IEC 62148-22:2022	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 22: 25 Gbit/s directly modulated laser packages with temperature control unit	CLC/SR 86C	2022-09-30
prEN 50110-2	Operation of electrical installations - Part 2: National annexes	CLC/BTTF 62-3	2022-09-30
prEN IEC 62149-12:2022	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 12: Distributed feedback laser diode device for analogue radio over fibre systems	CLC/SR 86C	2022-10-14
prEN 50561-1	Powerline communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use	CLC/TC 210	2022-09-30
prEN 50561-3	Powerline communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 3: Apparatus operating above 30 MHz	CLC/TC 210	2022-09-30
prEN IEC 60268-23:2022	Sound system equipment - Part 23: TVs and monitors - Loudspeaker systems	CLC/TC 100X	2022-09-23
prEN IEC 61095:2022	Electromechanical contactors for household and similar purposes	CLC/TC 121A	2022-10-07
EN 60456:2016/prA1:2022	Amendment 1 - Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2022-09-23

prEN IEC 60904-2:2022	Photovoltaic devices - Part 2: Requirements for photovoltaic reference devices	CLC/TC 82	2022-09-23
prEN IEC 60794-1-306:2022	Optical fibre cables - Part 1-306: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon torsion, Method G6	CLC/TC 86A	2022-10-07
prEN IEC 61291-2:2022	Optical amplifiers - Part 2: Single channel applications - Performance specification template	CLC/SR 86C	2022-09-23
prEN IEC 60794-1-308:2022	Optical fibre cables - Part 1-308: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon residual twist test, G8	CLC/TC 86A	2022-10-07
prEN IEC 62343:2022	Dynamic modules - Generic specification	CLC/SR 86C	2022-09-30
prEN IEC 61280-1-4:2022	Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-4: General communication subsystems - Light source encircled flux measurement method	CLC/SR 86C	2022-10-14
EN IEC 61918:2018/prAB	Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises	CLC/TC 65X	2022-10-21
EN 60898-1:2019/prA1	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	CLC/TC 23E	2022-09-30
EN 60898-1:2019/prAA	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	CLC/TC 23E	2022-09-30
prEN IEC 60947-4-1:2022	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters	CLC/TC 121A	2022-10-14
prEN IEC 61967-8:2022	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 8: Measurement of radiated emissions - IC stripline method	CLC/SR 47A	2022-10-21
EN 62841-3-4:2016/prA2:2022	Amendment 2 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders	CLC/TC 116	2022-10-14
EN 62841-3-4:2016/prAC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders	CLC/TC 116	2022-10-14

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

OZNÁMENÍ č. 89/22
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 2022-07-01 do 2022-07-31

Vydání: AP 20221009	Lhůta připomínek: 2022-10-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 468 V1.17.1 REN/JTC-DVB-397 BROADCAST	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
ETSI EN 303 980 V1.3.0 REN/SES-00460 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 303 981 V1.3.0 REN/SES-00459 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
Vydání: AP 20221027	Lhůta připomínek: 2022-10-27
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 406-1 V2.3.0 REN/DECT-00359-1 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: DECT, DECT Evolution and DECT ULE
Vydání: AP 20221030	Lhůta připomínek: 2022-10-31
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 132-1 V2.1.6 REN/EE-02102 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 1: Alternating Current (AC)

ETSI EN 300 176-1 V2.3.8 REN/DECT-00365 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 1: Radio
--	---

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 90/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu

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

Garantem státního etalonu teploty pro kontaktní měření (kódové označení ECM 320-1/03-028), byl jmenován Ing. Michal Voldán, zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Praha.

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 91/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **PAVUS, a. s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČO 60193174** provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **29. 6. 2022**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1391**.

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

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

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

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

PAVUS, a.s.
Prosecká 412/74
190 00 PRAHA 9 - Prosek
Czech Republic
Phone : +420:286 019 587
Fax : +420:286 019 590
Email : mail@pavus.cz
Website : www.pavus.cz

Body : NB 1391

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 15/12/2009

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17025 - Testing and calibration laboratories
EN ISO/IEC 17065 - Inspection

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

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 29/06/2022

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall (used to convey the products of combustion from appliance to the outside atmosphere under dry and wet conditions, operating under negative/positive pressure).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060008-00-0802
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/2) : - Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/2) : - Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall (used to convey the products of combustion from appliance to the outside atmosphere under dry and wet conditions, operating under negative/positive pressure).	Product Certification Body (System 1)	EAD 060008-00-0802
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13658-1:2005 EN 13658-2:2005 EN 13815:2006 EN 13950:2005 EN 13950:2014 EN 13963:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14353:2007+A1:2010 EN 14496:2005
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14496:2005
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Gypsum plasterboard for load bearing applications (in walls, partitions or ceiling (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements - used for load bearing applications as system component for drywall constructions (e.g. on wooden based or steel based substructures)).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070001-01-0504
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070002-00-0505
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 14209:2017
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14209:2017
95/467/EC	Gypsum products (2/4) : - Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 EN 520:2004+A1:2009
95/467/EC	Gypsum products (3/4) : - Plasterboards, including relevant ancillary products (for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 520:2004+A1:2009
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - First aid hose systems-kits (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 671-1:2012 EN 671-2:2012
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Sprinklers and	Product Certification Body	EN 12259-4:2000/A1:2001

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	water spray systems-kits (fire safety).	(System 1)	
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Powered ventilators (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-3:2015(*)
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Ducts (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-7:2011(*)
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Dampers (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-8:2011(*) EN 15650:2010(*)
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Smoke curtains (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-1:2005(*) EN 12101-1:2005/A1:2006(*)
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Check valves and non-return valves (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12094-13:2001 EN 12094-13:2001/AC:2002
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Flexible connectors (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12094-8:2006
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Non-electrical disable devices (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12094-2:2003 EN 12094-6:2006
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Selector valves and their actuators (fire safety), High pressure container valve assemblies and their actuators (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12094-4:2004 EN 12094-5:2006
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Multiple controls (fire safety), Manual call points (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12094-3:2003
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Dry alarm valve assemblies (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Wet alarm valve assemblies (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/A2:2005 EN 12259-2:1999/AC:2002
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Nozzles/sprinklers/outlets (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005 EN 12259-1:1999 + A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:01/A2:04 EN 12259-1:1999+A1:01/A3:06
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Water flow detectors/switches (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12259-5:2002
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Fire hydrants (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 14339:2005 EN 14384:2005
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Control and indicating devices (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12094-1:2003

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-2:2003(*) EN 12101-3:2002(*) EN 12101-3:2002/AC:2005(*)
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13830:2003
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal), Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13251:2016
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13251:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130002-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130012-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Modular construction system (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130087-00-0204
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130022-00-0304
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external application).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Lintels (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-2:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15824: 2017
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15824: 2017
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet;	Testing Laboratory (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).		
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Product Certification Body (System 1)	EN 14342:2013 EN 14411:2012
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 14342:2013 EN 14411:2012
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210005-00-0505
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1090-1:2009+A1:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14782:2006 EN 14783:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-01-0402 EAD 220116-00-0401 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220062-00-0401 EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-01-0402 EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-01-0402 EN 14964:2006 EN 492:2012+A2:2018
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 516:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof windows (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Rooflights (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Rooflights (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Flat and profiled sheets (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Rooflights (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12951:2004 EN 516:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof windows (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof safety hooks and anchorages (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 517:2006
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Panels (as internal or external finishes, as complete elements, used for fire protection of walls or ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013 EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Tiles (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12057:2004
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Panels (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013 EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Cladding slabs (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1469:2004 EN 1469:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14716:2004 EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14716:2004 EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210024-00-0504 EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EN 14915:2013
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14023:2010
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Water vapour control layers (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14909:2012 EN 14967:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (3/3) : - Roof sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) : - Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) (in buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130031-00-0304 EAD 130367-00-0304
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220116-00-0401 EN 16034:2014(*)
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13241:2003+A2:2016(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Building hardware related to doors, gates and windows (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220116-00-0401 EN 1125:2008 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020011-00-0405 EAD 220116-00-0401 EN 14351-1:2006+A2:2016(*) EN 16034:2014(*)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020029-00-1102
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Multi-axis concealed hinge assemblies (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020001-01-0405
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping, fire sealing products (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104 EAD 350865-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective products (including coatings) (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350005-00-1104 EAD 350022-01-1107 EAD 350134-00-1104 EAD 350865-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350140-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Linear joint and gap seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350141-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350142-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350454-00-1104

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350142-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350454-00-1104
99/455/EC	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) : - Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340308-00-0203
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 260017-00-0301 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) : - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Valves and taps (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Product Certification Body (System 1)	EN 15069:2008
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/ distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Product Certification Body (System 1)	EN 14800:2007
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for exterior wall claddings (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090034-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090062-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for exterior wall claddings (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall	Product Certification Body	EAD 090034-00-0404

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	elements (for uses subject to regulations on reaction to fire).	(System 1)	
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090062-00-0404
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Prefabricated building units (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340037-00-0204
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for external walls (outdoor applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15651-1:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012
2019/1342/EU	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220116-00-0401

(* Use of facilities outside the testing laboratory of the notified body

Horizontal notification (CPR Annex V.3)

Essential characteristics	Specification	Body Function
Reaction to fire	EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 11925-2 EN ISO 1716 EN ISO 9239-1	Testing Laboratory
Resistance to fire	EN 13216 EN 13381-1 EN 13381-4 EN 13381-6 EN 13381-8 EN 1364-1 EN 1364-2 EN 1364-3 EN 1364-4 EN 1365-2 EN 1365-3 EN 1365-4 EN 1366-1 EN 1366-10 EN 1366-2 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 1366-5 EN 1366-6	Testing Laboratory

Essential characteristics	Specification	Body Function
	EN 1366-7 EN 1366-8 EN 1366-9 EN 14135 EN 1634-1 EN 1634-2 Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware. Fire resistance characterisation test for elements of building hardware EN 1634-3 ENV 13381-2 ENV 13381-3 ENV 13381-5 ENV 13381-7	
External fire performance	TS 1187	Testing Laboratory

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/2022
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. 6. 2022 do 30. 6. 2022.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|--|
| 1018.3 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679
 Centrální laboratoř
 Osvědčení č. 292/2022 ze dne 15. 6. 2022, platnost udělené akreditace do 10. 12. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů
 Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice</p> |
| 1018.9 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679
 Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9
 Osvědčení č. 281/2022 ze dne 8. 6. 2022, platnost udělené akreditace do 18. 5. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity
 Adresa: Nemanická 441/8, 370 10 České Budějovice</p> |
| 1029 | <p>EGU - HV Laboratory a.s. IČ: 25634330
 EGU HV LABORATORY
 Osvědčení č. 309/2022 ze dne 22. 6. 2022, platnost udělené akreditace do 12. 3. 2026
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
 Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice</p> |
| 1071.1 | <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský IČ: 00020338
 Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby
 Osvědčení č. 301/2022 ze dne 17. 6. 2022, platnost udělené akreditace do 12. 7. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení osiv a sadby
 Adresa: Za Opravnou 4, Motol, 150 06 Praha 5</p> |
| 1123 | <p>TEDIKO, s.r.o. IČ: 47283483
 Zkušební laboratoř TEDIKO
 Osvědčení č. 302/2022 ze dne 17. 6. 2022, platnost udělené akreditace do 11. 7. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušky
 Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov</p> |

- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
Osvědčení č. **312/2022** ze dne **23. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltových vrstev, vlastností povrchových vrstev a dopravního značení dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
- 1141** **ZKUŠEBNA KAMENIVA, s.r.o.** IČ: 62508946
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **293/2022** ze dne **15. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky a vzorkování kameniva, kamene, zemin
Adresa: Fügnerova 64, 388 01 Blatná
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Výzkumné energetické centrum, Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **311/2022** ze dne **22. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí včetně vzorkování, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, zkoušení bezpečného provozu, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýza paliv, posuzování vlastností kotlů pro ústřední vytápění a zařízení pro vytápění vnitřních prostor
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** IČ: 25122835
ZL TPA ČR
Osvědčení č. **280/2022** ze dne **8. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot, vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
Osvědčení č. **306/2022** ze dne **21. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1277** **ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
Osvědčení č. **303/2022** ze dne **17. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a analýza vod, kalů, odpadů, vodných výluhů, sedimentů, zemin, kompostů, ovzduší, potravin, potravinových doplňků, lihovin, krmiv a kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: Lhotka 219, 560 02 Česká Třebová
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **299/2022** ze dne **16. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
Adresa: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Zkušební laboratoř EKOLA group
Osvědčení č. **300/2022** ze dne **17. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočty hluku, měření vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti, vzorkování ovzduší
Adresa: Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10 - Malešice
- 1358** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Zkušebna - Provozovna Pardubice
Osvědčení č. **317/2022** ze dne **28. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušky kovových materiálů a svarů
Adresa: Motoristů 77, 530 06 Pardubice
- 1433** **STACHEMA CZ s.r.o.** IČ: 46353747
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **291/2022** ze dne **15. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů a hmot a vzorkování čerstvého betonu
Adresa: Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín
- 1434** **Applus Czech Republic s.r.o.** IČ: 47470933
Zkušební laboratoř NDT Applus Czech Republic
Osvědčení č. **290/2022** ze dne **15. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků defektoskopickou metodou prozařovací, ultrazvukovou, magnetickou práškovou, kapilární, vizuální a vířivými proudy
Adresa: U Stadionu 89, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
- 1461** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
Osvědčení č. **307/2022** ze dne **21. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření znečišťujících a pachových látek v emisích, pracovním prostředí a ovzduší, měření referenčních hodnot, termodynamických veličin a prokazování jakosti automatizovaných měřících systémů a vzorkování
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
- 1515** **ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.** IČ: 27597075
Laboratoř Rafinérie
Osvědčení č. **308/2022** ze dne **22. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných produktů včetně jejich odběrů. Chemické analýzy podzemních a odpadních vod. Odběr vzorků odpadních a povrchových vod
Adresa: Litvínov - Záluží 1, PSČ 436 70
- 1705** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení munice - Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **310/2022** ze dne **22. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Technické zkoušky munice, zkoušení fyzikálně – chemických vlastností výbušnin a balistické zkoušky munice do ráže 152 mm
Adresa: Vojenské zařízení 5512, 517 21 Týniště nad Orlicí
- 1745** **IDIADA CZ a.s.** IČ: 25949896
Testovací centrum IDIADA CZ
Osvědčení č. **304/2022** ze dne **20. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **20. 6. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, funkční, vibrační a klimatické zkoušky
Adresa: CTPark Mladá Boleslav - hala B2, Bezděčín 103, 293 01 Mladá Boleslav

- 1776** **Prettl Automotive Czech s.r.o.** IČ: 27348351
PROTOTYPOVÁ LABORATOŘ PRETTL
 Osvědčení č. **315/2022** ze dne **27. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Provádění korozních, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků, hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků. Měření geometrie a drsností povrchu. Zkoušení technické čistoty. Zkoušení elektrických materiálů a výrobků, fyzikálně chemické zkoušení plastů, zkoušky v oblasti metalografie
 Adresa: Vratislavická 59, 460 06 Liberec - Liberec 6
- 1777** **TZV CZ s.r.o.** IČ: 05688477
Technická zkušebna
 Osvědčení č. **298/2022** ze dne **16. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství a přípojných vozidel
 Adresa: Prokopka 176/2, 190 00 Praha 9 - Vysočany

2. Kalibrační laboratoře

- 2384** **Trescal s.r.o.** IČ: 28692497
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **288/2022** ze dne **15. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel délky a momentu síly
 Adresa: Modlanská 1862, 415 01 Teplice
- 2390** **Mitutoyo Česko s.r.o.** IČ: 25458400
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **305/2022** ze dne **21. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 12. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
 Adresa: Dubská 1626, 415 01 Teplice 1
- 2407** **DEOM s.r.o.** IČ: 27183521
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **316/2022** ze dne **28. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru délka
 Adresa: Jinonická 804/80, Košíře, 158 00 Praha 5

3. Certifikační orgány

- 3009** **Výzkumný ústav pozemních staveb -
 Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro systémy managementu
 Osvědčení č. **279/2022** ze dne **6. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 6. 2027**
 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

- 3014** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci osob - Česká společnost pro jakost
Osvědčení č. **287/2022** ze dne **14. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, veřejné správy, bezpečnosti informací, vzorkování vod a odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, bezpečnosti práce, realit, servisu tělocvičných zařízení a dětských hřišť a údržby
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán na výroby
Osvědčení č. **275/2022** ze dne **1. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebních materiálů, výrobků, dílců a konstrukcí, certifikace procesů svařování, montáže a oprav ocelových a hliníkových konstrukcí, nanášení zinkových povlaků, posuzování shody výtahů, hraček, dětských hřišť a emisí hluku, požární klasifikace, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD)
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 3034** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
Osvědčení č. **313/2022** ze dne **27. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků pro metrologickou funkci v subjektu ověřujícím stanovená měřidla, funkci metrologa ve státní správě, funkci úředního měřiče v oborech hmotnost, objem, průtok, teplota, teplo a fyzikálně-chemické veličiny
Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **278/2022** ze dne **2. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb a BCMS, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Certifikační orgán na výroby
Osvědčení č. **274/2022** ze dne **1. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, výroby z plastů, lana ocelová a vázací prostředky. Posuzování zdvihacích zařízení a výtahů
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 3111** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
Česká svářečská společnost ANB
Osvědčení č. **277/2022** ze dne **1. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování podle řady norem ČSN EN ISO 3834
Adresa: Velflíkova 1428/4, Dejvice, 160 00 Praha 6

- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
Osvědčení č. **289/2022** ze dne **15. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, itSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví, bezpečnosti potravin
Adresa: Okružní 828/25, 638 00 Brno - sever
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
Osvědčení č. **276/2022** ze dne **1. 6. 2022**, 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
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: 28613091
Systémové certifikace s.r.o.
Osvědčení č. **323/2022** ze dne **29. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu společenské odpovědnosti organizací a managementu bezpečnosti informací
Adresa: Lipová 433, Svinov, 721 00 Ostrava
- 3222** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Certifikační orgán pro certifikaci shody produktů EUROSIGNAL
Osvědčení č. **286/2022** ze dne **14. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 7. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody a certifikace produktů v oboru železniční a silniční dopravy a v oboru bezpečných aplikací v průmyslu. Posuzování interoperability železničního subsystému Traťové a palubní řízení a zabezpečení.
Adresa: Devonská 1242/8, 152 00 Praha 5
- 4. Inspekční orgány**
- 4061** **VÚKV a.s.** IČ: 45274100
Inspekční orgán
Osvědčení č. **285/2022** ze dne **13. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A při posuzování procesu řízení rizik u kolejových vozidel a jejich částí včetně související funkční oblasti Údržba
Adresa: Bucharova 1314/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5
- 5. Neobsazeno**
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře
- 8054** **IMMUNO-FLOW, s.r.o.** IČ: 62415522
Laboratoř Immuno-Flow
Osvědčení č. **320/2022** ze dne **28. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Rychnovská 651, 199 00 Letňany, Praha 18

- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Ústav laboratorní medicíny
Osvědčení č. **322/2022** ze dne **28. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** IČ: 27906264
Laboratoř IMMUNIA
Osvědčení č. **282/2022** ze dne **10. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků
Adresa: Thámová 183/11, Karlín, 186 00 Praha 8
- 8100** **Nemocnice Nové Město na Moravě,** IČ: 00842001
příspěvková organizace
Laboratoř patologicko-anatomického oddělení
Osvědčení č. **324/2022** ze dne **30. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření a imunohistochemická vyšetření antigenů)
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
- 8103** **Nemocnice Kadaň s.r.o.** IČ: 25479300
Laboratorní úsek OKBHI
Osvědčení č. **297/2022** ze dne **16. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie, imuno hematologie a transfusní služby včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků kapilární a žilní krve
Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
- 8189** **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.** IČ: 26000237
Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
Osvědčení č. **319/2022** ze dne **28. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov
- 8239** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877
Centrální laboratoře (CL)
Osvědčení č. **283/2022** ze dne **14. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetiky, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie), alergologie a klinická imunologie, hematologie, klinická biochemie a odběr vzorků krve
Adresa: B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, České Budějovice 7
- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** IČ: 03888592
Česká laboratorní s.r.o.
Osvědčení č. **295/2022** ze dne **16. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry kapilární a venózní krve
Adresa: Pod Krejčárkem 975/2, 130 00 Praha 3

- 8251** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu imunologie
Osvědčení č. **284/2022** ze dne **14. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie
Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc
- 8258** **SANATORIUM Helios, spol. s r.o.** IČ: 48911577
Laboratoř lékařské genetiky
Osvědčení č. **325/2022** ze dne **30. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Postnatální a preimplantační vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Štefánikova 75/8, Ponava, 602 00 Brno
- 8261** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
Osvědčení č. **321/2022** ze dne **28. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno
- 8262** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Histologická laboratoř oddělení patologie
Osvědčení č. **296/2022** ze dne **16. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření, imunohistochemická vyšetření antigenů a negynekologická cytologická vyšetření)
Adresa: Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod
- 8267** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Transfuzní oddělení, Laboratoř HLA systému a PCR diagnostiky
Osvědčení č. **294/2022** ze dne **16. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody v oboru imunohematologie a transfuzní služba
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8306** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum PATOS - laboratoře
Osvědčení č. **318/2022** ze dne **28. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornostech histopatologie, cytopatologie, toxikologie a molekulární genetiky
Adresa: Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec
- 8318** **NL-BioLAB s.r.o.** IČ: 49827081
Laboratoř Praha, Jankovcova
Osvědčení č. **314/2022** ze dne **27. 6. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Jankovcova 1595/14, Holešovice, 170 00 Praha 7

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

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

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. 09/2022
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 červnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1136 4	STANDARDS FOR USE WHEN MEASURING AND REPORTING RADIATED NOISE CHARACTERISTICS OF SURFACE SHIPS, SUBMARINES, HELICOPTERS, ETC. IN RELATION TO SONAR DETECTION AND TORPEDO ACQUISITION RISK	Standardy pro měření a hlášení charakteristik hluku vydávaného hladinovými plavidly, ponorkami, vrtulníky, atd. ve vztahu k nebezpečí zjištění sonarem a útoku torpédem
Neozn.	4187 5	FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Rozněcovací systémy (zapalovače) – Požadavky konstrukční bezpečnosti
NU	4203 4	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL AND MULTICHANNEL HF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednobandové a vícebandové KV rádiové prostředky
NU	4851 1	COMBINED POWER AND DATA ACCESSORY CONNECTOR FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS)	Kombinovaný napájecí a datový konektor příslušenství systémů sesednutého vojáka (DSS)
Neozn.	7191 2	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: BOOM-RECEPTACLE SYSTEM AND INTERFACE REQUIREMENTS	Zařízení pro doplňování paliva za letu: požadavky na systém ráhno-zásuvka a rozhraní

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1241 6,1	NATO STANDARD IDENTITY DESCRIPTION STRUCTURE FOR TACTICAL USE	Standardní struktura popisu identity pro taktické použití v NATO
NU	2590 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO STABILIZATION	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění ke stabilizaci
NU	4360 4,1	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky
NU	4626 2,1	MODULAR AND OPEN AVIONICS ARCHITECTURES	Modulární a otevřené architektury avioniky
NU	4855 1,1	REFERENCE FOR ENUMERATIONS FOR SIMULATION INTEROPERABILITY	Reference pro výpočty pro interoperabilitu simulací
NU	5066 4,1	TECHNICAL STANDARDS FOR HF RADIO LINK LAYER AND APPLICATION SUPPORT PROTOCOLS FOR SINGLE CHANNEL WAVEFORMS	Technické standardy pro vrstvu KV/HF rádiového spoje a podpůrné aplikační protokoly pro jednobandové formy signálu

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	7219 1,2	30 mm × 113 AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS	Munice 30 mm × 113 a články pásů pro letecké kanony

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	2122 5,1	REQUIREMENT FOR TRAINING IN CASUALTY CARE FOR ALL MILITARY PERSONNEL	Požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování péče raněným	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v rámci sil NATO v poskytování první pomoci a péče raněným v boji, v souladu se standardem AMedP-8.15(B), který přijímá.	3. 6. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2576 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO HUMANITARIAN ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína vojenského příspěví humanitární pomoci	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu poskytování vojenské pomoci civilním orgánům po katastrofických událostech vyžadujících mezinárodní pomoc, včetně vojenské, z humanitárních důvodů, v souladu se standardem AJP-3.26(A), který přijímá.	9. 6. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2629 2,1	WATER PRODUCTION, STORAGE AND DISTRIBUTION	Výroba, skladování a distribuce vody	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy, koncepci a směrnice týkající se výroby, skladování a distribuce vody v operačním prostředí, v souladu se standardem ATP-104(B), který přijímá.	9. 6. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3606 7	LASER SAFETY FOR MILITARY USE	Bezpečnost laserů pro vojenské použití	Dohoda na základě požadavku interoperability pro umožnění efektivní součinnosti spojeneckých států standardizuje bezpečnost laserů pro venkovní vojenské prostředí, v souladu se standardem ARSP-4(B), který přijímá.	16. 6. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4162 3,2	IDENTIFICATION DATA COMBINING PROCESS	Proces slučování identifikačních dat	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje proces slučování identifikačních dat, za účelem jejich výměny existujícími datovými systémy mezi hostitelskými systémy pozemní protivzdušné obrany (GBAD) a zpravodajství, sledování, zjišťování cílů a průzkumu (ISTAR), v souladu se standardem AIDPP-01(A), který přejímá.	13. 6. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4712 1	STANDARDS FOR MAINTENANCE OF DEPLOYABLE FUEL RECEIPT, STORAGE AND DISPENSING SYSTEMS	Standardy údržby nasaditelných systémů pro příjem, skladování a výdej paliva	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální standardy údržby nasaditelných zařízení pro příjem, skladování a výdej paliva používaných ve státech NATO, v souladu se standardem AFLP-4712(A), který přejímá.	9. 6. 2022 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.	4764 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR MORTAR CARTRIDGES	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti minometných nábojů	ČOS 130031, 1. vydání	6. 6. 2022
NU	7175 3	DEFINITION OF SAFETY ZONES AND MINIMUM SEPARATION DISTANCES FOR USE WITH LIQUID OXYGEN (LOX)	Stanovení bezpečnostních zón a minimální bezpečnostní vzdálenosti pro používání tekutého kyslíku (LOX)	ČOS 166004, 2. vydání	3. 6. 2022

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

a) V červnu 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051101 1 Vyhrazené	IMPULZNÍ OPAKOVACÍ FREKVENCE (PRF) A CHRAKTERISTIKY ZNAČKOVACÍCH LASEROVÝCH SYSTÉMŮ	Standard stanovuje používání obvyklých impulzních opakovacích frekvencí v laserových systémech s vlnovou délkou 1,064 μm využívaných k ozařování a označování a definuje požadované charakteristiky laserových ozařovačů s cílem podpořit účinné nasazení laserem naváděné munice.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
109004 2 Neutajované	MODELOVÁNÍ HODNOCENÍ NEPŘÍMÉ STŘELBY	Standard definuje metodiky modelování hodnocení účinků nepřímé střelby v podmínkách ČR a její sjednocení s metodami používanými v NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130511 1 Neutajované	PŘÍRUČKA PRO ZKOUŠENÍ A KONTROLU MALORÁŽOVÝCH NÁBOJŮ	Standard stanovuje postupy zkoušení a kontroly munice NATO různých ráží pro ruční zbraně, s cílem zajistit jednotné zkušební metody a srovnatelná data ze zkoušek, pro zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
250011 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. ÚVAHY/FAKTORY INTEGRACE DAS	Standard zavádí potenciální činnosti potřebné k integraci konkrétního systému DAS na platformy pozemních vozidel	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250022 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	PŘÍRUČKA K STANAG 4569 PRO ZNAČENÍ A STANOVENÍ STUPNĚ UTAJENÍ	Standard poskytuje uživatelům STANAG 4569, resp. ČOS 250001, ČOS 250002, ČOS 250003, ČOS 250004, ČOS 250005, ČOS 250020, ČOS 250021 a ČOS 250026 návod pro správné stanovení stupně utajení a označování protokolů, zpráv a dalších výstupů nebo jejich částí vytvořených na základě těchto standardů	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
130031 1 Neutajované	ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MINOMETNÝCH NÁBOJŮ	Standard stanovuje jednotné zásady pro plánování a provádění zkoušek pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti minometných nábojů.	6. 6. 2022 139802 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130032 1 Neutajované	ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI VELKORÁŽOVÉ MUNICE RÁŽE VĚTŠÍ NEŽ 40 MM	Standard stanovuje jednotné zásady pro plánování a provádění zkoušek pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové munice ráže větší než 40 mm.	23. 6. 2022 130017 2 139805 3	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
139801 4 Neutajované	SMĚRNICE PRO PŘEPRAVU NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ	Standard stanovuje zásady a kritéria bezpečné přepravy nebezpečných věcí, především munice a výbušnin, všemi druhy dopravy, včetně zodpovědnosti za zabezpečení přeprav.	14. 6. 2022 139801 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
156008 2 Neutajované	TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBAVENÍ PRO PŘEPRAVU NÁKLADŮ VRTULNÍKY	Standard stanovuje technické požadavky na konstrukci a vlastnosti upevňovacích prostředků při přepravě nákladů v nákladové kabině vrtulníků a vázacích prostředků pro přepravu nákladů v podvěsu vrtulníků o nosnosti do 20 000 kg a sítí o nosnosti do 10 000 kg.	24. 6. 2022 156008 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
166004 2 Neutajované	STANOVENÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZÓN A MINIMÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTI PRO POUŽÍVÁNÍ TEKUTÉHO KYSLÍKU	Standard stanovuje minimální bezpečné vzdálenosti, které je třeba dodržovat, bezpečné zóny v okolí zařízení a plnicích stanic a specifické minimální požadavky na infrastrukturu.	3. 6. 2022 166004 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

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
051638 2 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A DODÁVÁNÍ NOVÉHO VOJENSKÉHO MATERIÁLU A TECHNIKY DO REZORTU MO ČR UMOŽŇUJÍCÍ POUŽÍVAT STANDARDIZOVANÁ PALIVA, MAZIVA A PŘIDRUŽENÉ VÝROBKY	9. 6. 2022
990501 3 2 Neutajované	ZNAK ČERVENÉHO KŘÍŽE. TVAR, ROZMĚRY A PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ	17. 6. 2022

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 282987/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 09/22
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 **červenci 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	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/PHL/267/Add.1	Filipíny	01. 07. 2022	C10P	-
G/TBT/N/CHL/601	Chile	01. 07. 2022	I20, N30E	30. 08. 2022
G/TBT/N/CHL/602	Chile	01. 07. 2022	N20E, S50E	30. 08. 2022
G/TBT/N/CHL/603	Chile	01. 07. 2022	N20E, S50E	30. 08. 2022
G/TBT/N/CHL/604	Chile	01. 07. 2022	N20E, S30E, X00M	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1638	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1640	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1642	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1641	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1635	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1639	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1636	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1643	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1637	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1647	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1645	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1651	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1648	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1644	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/CRI/125/Add.2	Kostarika	01. 07. 2022	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1646	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1649	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1650	Uganda	01. 07. 2022	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	30. 08. 2022
G/TBT/N/UKR/216	Ukrajina	01. 07. 2022	C10P, X00M	30. 08. 2022
G/TBT/N/IND/230	Indie	04. 07. 2022	C50A, C60A	02. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/1409	Brazílie	04. 07. 2022	N20E, V20T, X00M	26. 08. 2022
G/TBT/N/USA/1890	USA	04. 07. 2022	C10C, S70E	01. 08. 2022
G/TBT/N/USA/865/Rev.1	USA	04. 07. 2022	N20E, S50E	29. 08. 2022

G/TBT/N/USA/1816/Add.1	USA	04. 07. 2022	N00E, S30E	-
G/TBT/N/USA/857/Add.5	USA	04. 07. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1043/Add.3	USA	04. 07. 2022	H30	-
G/TBT/N/JPN/741/Add.1	Japonsko	04. 07. 2022	C10P, S10S	-
G/TBT/N/TZA/801	Tanzanie	04. 07. 2022	I10, S70E, C10C, N20E	02. 09. 2022
G/TBT/N/TZA/803	Tanzanie	04. 07. 2022	B20, N00E, N30E, N40E, S50E	02. 09. 2022
G/TBT/N/TZA/802	Tanzanie	04. 07. 2022	B20, N00E, N30E, N40E, S50E	02. 09. 2022
G/TBT/N/HKG/52	Hongkong	05. 07. 2022	I20, N30E, X00M, X40M, S50E	03. 09. 2022
G/TBT/N/THA/617/Add.1	Thajsko	06. 07. 2022	V00T, S00S	-
G/TBT/N/GMB/12	Gambie	06. 07. 2022	C50A, C60A, S50E	08. 08. 2022
G/TBT/N/ECU/494/Add.2	Ekvádor	06. 07. 2022	C10P, C20P, S00S	03. 08. 2022
G/TBT/N/GMB/10	Gambie	06. 07. 2022	C50A, C60A, C80A, S00S	08. 08. 2022
G/TBT/N/PHL/291	Filipíny	06. 07. 2022	C00C, C40C, S00S	29. 07. 2022
G/TBT/N/USA/1171/Add.2	USA	06. 07. 2022	C00C, S50E, S10S	-
G/TBT/N/EU/907	EU	06. 07. 2022	C50A, C60A, S00S	04. 09. 2022
G/TBT/N/GMB/11	Gambie	06. 07. 2022	C50A, C60A, C80A, S10E, S00S	08. 08. 2022
G/TBT/N/ECU/514	Ekvádor	06. 07. 2022	C10P, S00S, X00M	04. 09. 2022
G/TBT/N/JAM/112	Jamajka	06. 07. 2022	C00C, C30C, S50E, S00S	08. 07. 2022
G/TBT/N/MEX/280/Add.2	Mexiko	06. 07. 2022	C20P, S50E, S00S, S80E	-
G/TBT/N/EU/908	EU	06. 07. 2022	C40A, C90A, S50E	04. 09. 2022
G/TBT/N/KOR/1082	Korea	06. 07. 2022	C20P, X40M	04. 09. 2022
G/TBT/N/KOR/1083	Korea	06. 07. 2022	C50A, C60A, S00S	29. 08. 2022
G/TBT/N/IND/231	Indie	06. 07. 2022	V00T, S00S	04. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1891	USA	06. 07. 2022	S00S, S10S, S50E, C00C	04. 08. 2022
G/TBT/N/TPKM/497	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 07. 2022	X00M, S00S	04. 09. 2022
G/TBT/N/USA/882/Add.3	USA	06. 07. 2022	T40T, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1265/Add.3	Brazílie	06. 07. 2022	S00S, C10P	-
G/TBT/N/EU/906	EU	06. 07. 2022	C50A, C60A, S00S	04. 09. 2022
G/TBT/N/CAN/662/Add.1	Kanada	07. 07. 2022	C50A, C60A	-
G/TBT/N/CAN/632/Add.4	Kanada	07. 07. 2022	S50E, S80E, S00S, N30E	-
G/TBT/N/GBR/50	Velká Británie	07. 07. 2022	N20E, X00M, C10C	05. 09. 2022
G/TBT/N/MWI/79	Malawi	08. 07. 2022	C50A, C60A, C20A	06. 09. 2022
G/TBT/N/MWI/77	Malawi	08. 07. 2022	C50A, C60A, C20A	06. 09. 2022
G/TBT/N/MWI/78	Malawi	08. 07. 2022	C50A, C60A, C20A	06. 09. 2022
G/TBT/N/ISR/1265	Izrael	08. 07. 2022	N20E, N30E, I20	06. 09. 2022
G/TBT/N/CRI/197	Kostarika	08. 07. 2022	C10P, S00S, X00M	-
G/TBT/N/JPN/742	Japonsko	08. 07. 2022	C50A, C60A, C80A, C90A, S00S	-
G/TBT/N/TUR/202	Turecko	08. 07. 2022	X00M, B00, N00E, I20	06. 09. 2022
G/TBT/N/TUR/201	Turecko	08. 07. 2022	X00M, B00, N00E, I20	06. 09. 2022
G/TBT/N/CAN/506/Rev.1/Add.1	Kanada	08. 07. 2022	C50A, C60A, S10E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/595/Add.2	Brazílie	11. 07. 2022	H00, N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/CAN/648/Add.2	Kanada	11. 07. 2022	C50A, C60A, C80A	-
G/TBT/N/KOR/1084	Korea	11. 07. 2022	C50A, C60A	09. 09. 2022
G/TBT/N/LKA/51	Srí Lanka	11. 07. 2022	C10A, C50A, C70A	06. 09. 2022
G/TBT/N/RUS/135	Ruská federace	11. 07. 2022	S10S, N20E	04. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1892	USA	11. 07. 2022	C10C, S70E	08. 08. 2022
G/TBT/N/PHL/222/Add.2	Filipíny	11. 07. 2022	X50M, X00M	-
G/TBT/N/USA/974/Rev.1	USA	11. 07. 2022	I40, N30E, N20E, S50E	06. 09. 2022

G/TBT/N/USA/1893	USA	11. 07. 2022	N20E, V00T	08. 08. 2022
G/TBT/N/PHL/266/Add.1	Filipíny	11. 07. 2022	N20E, T40T, X00M	-
G/TBT/N/CAN/640/Add.1	Kanada	11. 07. 2022	C00C, H30, S00S, X00M	-
G/TBT/N/PHL/244/Add.1	Filipíny	11. 07. 2022	H30, N40E, X00M	-
G/TBT/N/JAM/113	Jamajka	12. 07. 2022	C20A, C50A, S10E	06. 09. 2022
G/TBT/N/KOR/1085	Korea	12. 07. 2022	I10, N20E, X00M	10. 09. 2022
G/TBT/N/JPN/743	Japonsko	12. 07. 2022	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1411	Brazílie	12. 07. 2022	X00M, S60E, C10P, C00C	-
G/TBT/N/BRA/1410	Brazílie	12. 07. 2022	C10P, C20A	-
G/TBT/N/IND/232	Indie	12. 07. 2022	C50A, C80A	10. 09. 2022
G/TBT/N/CHE/273	Švýcarsko	13. 07. 2022	T40T	11. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1842/Add.3	USA	13. 07. 2022	N20E, X40M, I00	26. 07. 2022
G/TBT/N/EU/909	EU	13. 07. 2022	C40A, C50C	11. 09. 2022
G/TBT/N/COL/245/Add.3	Kolumbie	13. 07. 2022	I20, N20E	-
G/TBT/N/EU/911	EU	13. 07. 2022	C40A, C50C	11. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1662/Add.1/Corr.1	USA	13. 07. 2022	X00M, X30M	-
G/TBT/N/EU/910	EU	13. 07. 2022	C40A, C50C	11. 09. 2022
G/TBT/N/EU/912	EU	13. 07. 2022	C40A, C50C	11. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/1412	Brazílie	13. 07. 2022	C10P, C30P	-
G/TBT/N/BRA/1413	Brazílie	13. 07. 2022	C10P	-
G/TBT/N/USA/1526/Add.1	USA	14. 07. 2022	T40T, N20E	-
G/TBT/N/ISR/1179/Add.1	Izrael	14. 07. 2022	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1114/Add.1	Izrael	14. 07. 2022	S50E, N40E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1863/Add.1	USA	14. 07. 2022	N20E, X50M, I20, I40, S50E	14. 08. 2022
G/TBT/N/CHL/605	Chile	14. 07. 2022	N20E, X00M	12. 09. 2022
G/TBT/N/ISR/1021/Add.1	Izrael	14. 07. 2022	N20E	-
G/TBT/N/KOR/1086	Korea	14. 07. 2022	T30T, I20, X00M	12. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1822/Add.1	USA	15. 07. 2022	H00, N20E, S50E, I20	-
G/TBT/N/EU/913	EU	15. 07. 2022	C00A, X00M	13. 09. 2022
G/TBT/N/CHN/1685	Čína	15. 07. 2022	T10T	13. 09. 2022
G/TBT/N/EU/914	EU	15. 07. 2022	C40C	13. 09. 2022
G/TBT/N/CHN/1684	Čína	15. 07. 2022	S00S, X00M	13. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1895	USA	15. 07. 2022	T10T, N20E, X00M	12. 09. 2022
G/TBT/N/CHN/1687	Čína	15. 07. 2022	N20E, I00	13. 09. 2022
G/TBT/N/CHL/606	Chile	15. 07. 2022	N20E, X00M	13. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1894	USA	15. 07. 2022	C50A, C60A	05. 08. 2022
G/TBT/N/USA/706/Add.3	USA	15. 07. 2022	X00M	-
G/TBT/N/USA/662/Add.1	USA	15. 07. 2022	S00S, X00M	-
G/TBT/N/CHN/1682	Čína	15. 07. 2022	C20P	13. 09. 2022
G/TBT/N/CHN/1686	Čína	15. 07. 2022	S00S, N20E, I10	13. 09. 2022
G/TBT/N/USA/681/Add.5	USA	15. 07. 2022	H00, X00M, S00S	-
G/TBT/N/USA/1029/Add.3	USA	15. 07. 2022	N20E, B20	-
G/TBT/N/USA/1732/Add.1	USA	15. 07. 2022	T10T	-
G/TBT/N/CHN/1683	Čína	15. 07. 2022	S00S, N20E, I10	13. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1896	USA	15. 07. 2022	C10C, X00M, S50E	12. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1778/Add.1	USA	18. 07. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CAN/659/Add.1	Kanada	18. 07. 2022	C10P, C30P, C30A	-
G/TBT/N/THA/668	Thajsko	18. 07. 2022	X00M, X40M	16. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1055/Add.1	USA	18. 07. 2022	T40T	-
G/TBT/N/AUS/143	Austrálie	18. 07. 2022	X00M	16. 09. 2022

G/TBT/N/BRA/562/Add.5/Corr.1	Brazílie	18. 07. 2022	N20E	-
G/TBT/N/THA/667	Thajsko	18. 07. 2022	X00M, X40M	16. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/544/Add.3	Brazílie	18. 07. 2022	T40T	-
G/TBT/N/AUS/144	Austrálie	19. 07. 2022	I20, I40, N30E	02. 09. 2022
G/TBT/N/CHL/607	Chile	19. 07. 2022	B00, B10, N10E	17. 09. 2022
G/TBT/N/KOR/1087	Korea	19. 07. 2022	S10E, C00C, S70E, X40M	28. 08. 2022
G/TBT/N/TTO/134	Trinidad a Tobago	19. 07. 2022	C50C, X40M	17. 09. 2022
G/TBT/N/CHL/608	Chile	19. 07. 2022	B00, B10, N10E, C00C, I10	17. 09. 2022
G/TBT/N/CHL/609	Chile	19. 07. 2022	B00, B10, N10E, C00C, I10	17. 09. 2022
G/TBT/N/CHL/610	Chile	19. 07. 2022	B00, B10, N10E, C00C, I10	17. 09. 2022
G/TBT/N/CAN/679	Kanada	19. 07. 2022	T40T	15. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1048/Add.3	USA	19. 07. 2022	H00, X00M	-
G/TBT/N/USA/1897	USA	19. 07. 2022	C10C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/250	Burundi	20. 07. 2022	C20A, C50A	18. 09. 2022
G/TBT/N/KEN/1271	Keňa	20. 07. 2022	C20A, C50A	18. 09. 2022
G/TBT/N/RWA/680	Rwanda	20. 07. 2022	C20A, C50A	18. 09. 2022
G/TBT/N/TZA/804	Tanzanie	20. 07. 2022	C20A, C50A	18. 09. 2022
G/TBT/N/UGA/1652	Uganda	20. 07. 2022	C20A, C50A	18. 09. 2022
G/TBT/N/ISR/1266	Izrael	20. 07. 2022	C50A, C80A	18. 09. 2022
G/TBT/N/CHN/1688	Čína	20. 07. 2022	C50A, S10E	18. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1880/Add.1	USA	20. 07. 2022	I10, S80E, C20C	06. 10. 2022
G/TBT/N/BRA/845/Add.1/Corr.2	Brazílie	20. 07. 2022	T40T	-
G/TBT/N/USA/560/Rev.1	USA	20. 07. 2022	B00, B20	19. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/90/Add.1/Corr.1	Brazílie	20. 07. 2022	N20E, X00M	-
G/TBT/N/CAN/647/Add.2	Kanada	21. 07. 2022	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/1133/Rev.1/Add.1	USA	21. 07. 2022	I40, N30E, N20E, S50E	01. 08. 2022
G/TBT/N/EU/915	EU	21. 07. 2022	C10C, S70E, S10E, X40M	19. 09. 2022
G/TBT/N/CAN/543/Add.2	Kanada	21. 07. 2022	C50A, C80A, C60A	-
G/TBT/N/LTU/47	Litva	21. 07. 2022	C20A, C80A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/BDI/254	Burundi	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/KEN/1275	Keňa	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/RWA/684	Rwanda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/TZA/808	Tanzanie	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/UGA/1658	Uganda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/BDI/251	Burundi	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/KEN/1272	Keňa	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/RWA/681	Rwanda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/TZA/805	Tanzanie	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/UGA/1653	Uganda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/BDI/252	Burundi	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/KEN/1273	Keňa	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/RWA/682	Rwanda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/TZA/806	Tanzanie	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/UGA/1656	Uganda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/BDI/255	Burundi	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/KEN/1276	Keňa	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/RWA/685	Rwanda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/TZA/809	Tanzanie	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/UGA/1659	Uganda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/BDI/253	Burundi	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022

G/TBT/N/KEN/1274	Keňa	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/RWA/683	Rwanda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/TZA/807	Tanzanie	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/UGA/1657	Uganda	21. 07. 2022	C20A, C50A	19. 09. 2022
G/TBT/N/ISR/1267	Izrael	21. 07. 2022	C20P, X00M, S00S	19. 09. 2022
G/TBT/N/UGA/1655	Uganda	21. 07. 2022	C20A, C50A, C80A	19. 09. 2022
G/TBT/N/COL/260	Kolumbie	21. 07. 2022	B00, B10, X50M	19. 09. 2022
G/TBT/N/TPKM/498	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 07. 2022	S00S, V20T, N20E	19. 09. 2022
G/TBT/N/UGA/1654	Uganda	21. 07. 2022	S40E	19. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1898	USA	22. 07. 2022	T30T	19. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1730/Add.1	USA	22. 07. 2022	B20, T40T, S00S	-
G/TBT/N/CHL/611	Chile	22. 07. 2022	N20E, X00M	20. 09. 2022
G/TBT/N/PHL/268/Add.1	Filipíny	22. 07. 2022	I20, N30E, N40E, X00M	-
G/TBT/N/PHL/273/Add.1	Filipíny	22. 07. 2022	X00M, X20M	-
G/TBT/N/USA/1759/Add.1	USA	25. 07. 2022	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/BHR/635	Bahrajn	25. 07. 2022	X00M, S00S, X40M, S10E	23. 09. 2022
G/TBT/N/TPKM/496/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25. 07. 2022	S10S	-
G/TBT/N/SWE/144	Švédsko	25. 07. 2022	X00M, S00S, X40M	23. 09. 2022
G/TBT/N/ISR/1268	Izrael	25. 07. 2022	C20P, C10P	23. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1364/Rev.1	USA	25. 07. 2022	C00A	20. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/682/Add.3	Brazílie	25. 07. 2022	C30A, C90A	-
G/TBT/Notif.98/333/Add.2	Salvador	26. 07. 2022	C50A	25. 08. 2022
G/TBT/N/NIC/173	Nikaragua	26. 07. 2022	N20E, S50E, X00M, X40M	25. 09. 2022
G/TBT/N/USA/107/Add.5	USA	26. 07. 2022	X00M	-
G/TBT/N/CHL/612	Chile	26. 07. 2022	N20E, X00M	24. 09. 2022
G/TBT/N/CHL/572/Corr.1	Chile	26. 07. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/720/Add.6	USA	26. 07. 2022	S10S, X00M	-
G/TBT/N/USA/1899	USA	26. 07. 2022	C10P, X40M	22. 11. 2022
G/TBT/N/GTM/104	Guatemala	26. 07. 2022	N20E, S50E, X00M, X40M	24. 09. 2022
G/TBT/N/PAN/121	Panama	26. 07. 2022	N20E, S50E, X00M, X40M	24. 09. 2022
G/TBT/N/ISR/1269	Izrael	26. 07. 2022	C20A, C50A, C60A	24. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1900	USA	26. 07. 2022	N20E, S50E, I10	23. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1761/Add.1	USA	27. 07. 2022	B20, S10E, T10T, T50T	-
G/TBT/N/MEX/513	Mexiko	27. 07. 2022	B10, C00C, S70E, B00, X30M, S00S	25. 09. 2022
G/TBT/N/JPN/744	Japonsko	27. 07. 2022	T40T, N20E, N40E	25. 09. 2022
G/TBT/N/ISR/1074/Add.1	Izrael	27. 07. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1903	USA	27. 07. 2022	T40T, S30E	-
G/TBT/N/SLV/221	Salvador	27. 07. 2022	N20E, S50E, X00M, X40M	25. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1904	USA	27. 07. 2022	N20E, S50E, H00	12. 08. 2022
G/TBT/N/HND/99	Honduras	27. 07. 2022	N20E, S50E, X00M, X40M	25. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1902	USA	27. 07. 2022	S00S, X00M	25. 08. 2022
G/TBT/N/MEX/512	Mexiko	27. 07. 2022	H30, H20, N20E	25. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1901	USA	27. 07. 2022	S00S, X00M	25. 08. 2022
G/TBT/N/MEX/514	Mexiko	27. 07. 2022	B20, I30, N20E	25. 09. 2022

G/TBT/N/TPKM/425/Add.2	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 07. 2022	B00	-
G/TBT/N/USA/1596/Add.1	USA	27. 07. 2022	S00S, X00M	-
G/TBT/N/CHL/572/Add.2	Chile	28. 07. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/MEX/515	Mexiko	28. 07. 2022	X00M, B20	26. 09. 2022
G/TBT/N/CRI/198	Kostarika	28. 07. 2022	N20E, S50E, X00M, X40M	26. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/16/Add.2/Corr.1	Brazílie	28. 07. 2022	I10, N40E, X00M, T00T	-
G/TBT/N/BRA/951/Add.3/Corr.1	Brazílie	28. 07. 2022	I20, I10, N40E	-
G/TBT/N/JPN/744/Rev.1	Japonsko	28. 07. 2022	T40T, N20E, N40E	26. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/949/Add.2	Brazílie	28. 07. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BRA/739/Add.2	Brazílie	28. 07. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BRA/1414	Brazílie	28. 07. 2022	C30A, C10P, X40M	23. 09. 2022
G/TBT/Notif.98/333/Add.2/Corr.1	Salvador	29. 07. 2022	C50A	-
G/TBT/N/ZAF/20/Rev.1	Jihoafrická republika	29. 07. 2022	C50A, C60A, S10E	27. 09. 2022
G/TBT/N/PRY/105/Rev.1	Paraguay	29. 07. 2022	X00M, H20	31. 08. 2022
G/TBT/N/KOR/1088	Korea	29. 07. 2022	C10P, C30P, X00M	27. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/949/Add.2/Corr.1	Brazílie	29. 07. 2022	C50A, C80A	-

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 2022-10-01 do 2022-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60917-1 (18 8002)	1999-12-01	Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení - Část 1: Kmenová norma
ČSN EN 62025-2 (34 5861)	2005-08-01	Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik
ČSN EN 62327 (35 6576)	2011-12-01	Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření
ČSN EN 60384-16 (35 8291)	2006-07-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud
ČSN EN 61753-111-7 (35 9255)	2010-09-01	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-7: Těsněná krytí pro kategorii A - Venkovní
ČSN EN 62343-2 ed. 2 (35 9278)	2015-03-01	Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti
ČSN EN 50593 (36 1060)	2017-11-01	Elektrické mycí stroje na nádoby pro komerční účely - Metody měření funkce
ČSN EN 60311 ed. 2 (36 1060)	2004-07-01	Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce
ČSN EN 80601-2-59 (36 4801)	2010-09-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí
ČSN EN 15804+A1 (73 0912)	2014-07-01	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů
ČSN EN 61223-3-5 (85 4012)	2005-06-01	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-5: Přejímací zkoušky - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii
ČSN P CEN/TS 16835-3 (85 7030)	2017-01-01	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy

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