

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4

Zveřejněno dne 8. dubna 2024

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 28/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 29/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	9
ÚNMZ č. 30/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	17
ÚNMZ č. 31/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 32/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 33/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

Oddíl 3. Metrologie**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 34/24	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	45
ÚNMZ č. 35/24	o změně oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	83
ÚNMZ č. 36/24	o změně oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	92

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 04/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	97
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	105
----------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	111
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	122
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	124

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 28/24****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 ISO 704 (01 0505)
kat. č. 518955
ČSN ISO 704 (01 0505) | Terminologická práce - Principy a metody ; Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Terminologická práce - Principy a metody; Vydání: Březen 2018 |
| 2. ČSN ISO 14066 (01 0966)
kat. č. 519158
ČSN ISO 14066 (01 0966) | Environmentální informace - Požadavky na kompetence týmů validujících a ověřujících environmentální informace ; Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Skleníkové plyny - Požadavky na odbornou způsobilost týmů pro validaci a ověřování skleníkových plynů; Vydání: Únor 2012 |
| 3. ČSN ISO 4773 (01 5064)
kat. č. 518996 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem vedenými vlnami pomocí techniky phased array ; Vydání: Duben 2024 |
| 4. ČSN ISO 17893+Amd. 1
(02 4306)
kat. č. 518633 | Ocelová drátěná lana - Slovník, označování a klasifikace ; Vydání: Duben 2024 |
| 5. ČSN EN ISO 13920 (05 0205)
kat. č. 519195
ČSN EN ISO 13920 (05 0205) | Svařování - Obecné tolerance pro svařované konstrukce - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha ; (idt ISO 13920:2023); Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Svařování - Obecné tolerance svařovaných konstrukcí - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha; Vyhlášena: Prosinec 2023 |
| 6. ČSN EN ISO 3581 (05 5100)
kat. č. 519170
ČSN EN ISO 3581 (05 5100) | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace ; (idt ISO 3581:2023); Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace; Vyhlášena: Leden 2024 |
| 7. ČSN ISO 13574 (06 5011)
kat. č. 519157 | Průmyslové pece a přidružená zařízení - Slovník* ; Vydání: Duben 2024 |
| 8. ČSN EN 12817 (07 8409)
kat. č. 519175
ČSN EN 12817 (07 8409) | Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize tlakových nádob na LPG o objemu do 13 m³ včetně ; Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu do 13 m ³ včetně; Vyhlášena: Zář 2019 |

9. **ČSN EN 378-1+A1** (14 0647)
kat. č. 518948
- Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby;**
Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 378-1+A1 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby; Vyhlášena: Květen 2021
10. **ČSN EN 378-3+A1** (14 0647)
kat. č. 518953
- Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob;** Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 378-3+A1 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob; Vyhlášena: Květen 2021
11. **ČSN EN 378-4+A1** (14 0647)
kat. č. 518954
- Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace;** Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 378-4+A1 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace; Vyhlášena: Březen 2020
12. **ČSN ISO 8812** (27 7445)
kat. č. 518952
- Strojní zařízení pro zemní práce - Rýpadlo-nakladače - Terminologie a obchodní specifikace;** Vydání: Duben 2024
13. **ČSN ISO 16417** (27 7455)
kat. č. 519153
- Strojní zařízení pro zemní práce - Hydraulická bourací kladiva - Terminologie a obchodní specifikace;** Vydání: Duben 2024
14. **ČSN ISO 10968** (27 7510)
kat. č. 519154
- Strojní zařízení pro zemní práce - Ovládače obsluhy;** Vydání: Duben 2024
15. **ČSN EN 45545-2+A1** (28 0160)
kat. č. 519211
- Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí;** Vydání: Duben 2024
S účinností od 2026-10-30 se zrušuje
- ČSN EN 45545-2 (28 0160) Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí; Vydání: Červen 2021
16. **ČSN EN 15595+A1** (28 4043)
kat. č. 519208
- Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola;** Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15595 (28 4043) Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola; Vydání: Červenec 2020
17. **ČSN EN 15085-1** (28 4401)
kat. č. 519210
- Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 1: Obecně;** Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15085-1 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Listopad 2023
18. **ČSN IEC/TS 61936-0** (33 3201)
kat. č. 518602
- Elektrické instalace nad 1 kV AC a 1,5 kV DC - Část 0: Zásady, které je třeba dodržovat při navrhování a montáži vysokonapěťových instalací – Bezpečnost vysokonapěťových instalací*);** Vydání: Duben 2024
19. **ČSN EN IEC 61000-4-6 ed. 5**
(33 3432)
kat. č. 518823
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušení šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli;** (idt IEC 61000-4-6:2023); Vydání: Duben 2024
S účinností od 2026-07-11 se zrušuje
- ČSN EN 61000-4-6 ed. 4
(33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli; Vydání: Červenec 2014

20. ČSN EN IEC 61800-3 ed. 4 (35 1720)
kat. č. 518537
ČSN EN IEC 61800-3 ed. 3 (35 1720)
Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody pro PDS a obráběcí stroje*); (idt IEC 61800-3:2022); Vydání: Duben 2024
S účinností od 2026-08-09 se zrušuje
Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody; Vydání: Březen 2019
21. ČSN EN IEC 61543 ed. 2 (35 4183)
kat. č. 518993
ČSN EN 61543 (35 4183)
Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita; (idt IEC 61543:2022); Vydání: Duben 2024
S účinností od 2026-04-19 se zrušuje
Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita; Vydání: Červen 1997
22. ČSN EN IEC 61757-1-2 (35 9275)
kat. č. 519167
Optické vláknové senzory - Část 1-2: Měření deformace - Distribuované snímání založené na Brillouinově rozptylu*); (idt IEC 61757-1-2:2023); Vydání: Duben 2024
23. ČSN EN IEC 62386-305 (36 0540)
kat. č. 518534
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 305: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo barvy*); (idt IEC 62386-305:2023); Vydání: Duben 2024
24. ČSN EN IEC 63356-1 ed. 2 (36 0702)
kat. č. 518530
ČSN EN IEC 63356-1 (36 0702)
Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 1: Údajové listy*); (idt IEC 63356-1:2023); Vydání: Duben 2024
S účinností od 2026-10-24 se zrušuje
Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 1: Údajové listy; Vydání: Květen 2023
25. ČSN EN 50700 ed. 2 (36 7257)
kat. č. 518532
ČSN EN 50700 (36 7257)
Informační technologie - Kabeláž rozvodné přístupové sítě v areálu (PDAN) pro podporu instalace optických širokopásmových sítí*); Vydání: Duben 2024
S účinností od 2026-10-20 se zrušuje
Informační technologie - Kabeláž rozvodné přístupové sítě v areálu (PDAN) pro podporu instalace optických širokopásmových sítí; Vydání: Říjen 2014
26. ČSN EN ISO 4545-1 (42 0376)
kat. č. 518998
ČSN EN ISO 4545-1 (42 0376)
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoopu - Část 1: Zkušební metoda; (idt ISO 4545-1:2023); Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoopu - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Srpen 2018
27. ČSN EN ISO 3887 (42 0449)
kat. č. 518997
ČSN EN ISO 3887 (42 0449)
Ocel - Stanovení hloubky oduhličení; (idt ISO 3887:2023); Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Ocel - Stanovení hloubky oduhličení; Vydání: Srpen 2018
28. ČSN EN ISO 2740 (42 0770)
kat. č. 518986
ČSN EN ISO 2740 (42 0770)
Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Zkušební tělesa pro zkoušku tahem; (idt ISO 2740:2023); Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Zkušební tělesa pro zkoušku tahem; Vydání: Listopad 2009
29. ČSN EN ISO 5754 (42 0774)
kat. č. 518999
ČSN EN ISO 5754 (42 0774)
Spékané kovové materiály s výjimkou slinitých karbidů - Zkušební těleso bez vrubu pro rázovou ohybovou zkoušku; (idt ISO 5754:2023); Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Zkušební těleso bez vrubu pro zkoušku rázem v ohybu; Vydání: Červen 2018
30. ČSN ISO 18283 (44 1305)
kat. č. 518834
Uhlí a koks - Ruční vzorkování; Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN ISO 18283 (44 1305)	Uhlí a koks - Ruční vzorkování; Vydání: Prosinec 2013
31. ČSN 65 6500 kat. č. 518965	Motorová paliva - Podmínky skladování a doporučená doba použitelnosti; Vydání: Duben 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 65 6500	Motorová paliva - Podmínky skladování a doporučená doba použitelnosti; Vydání: Květen 2011
32. ČSN EN 13501-2 (73 0860) kat. č. 519176	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti kromě vzduchotechnických zařízení; Vydání: Duben 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13501-2 (73 0860)	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení; Vyhlášena: Srpen 2023
33. ČSN EN 12390-15 (73 1302) kat. č. 518840	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 15: Adiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během jeho tvrdnutí; Vydání: Duben 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12390-15 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 15: Adiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během jeho tvrdnutí; Vyhlášena: Říjen 2019
34. ČSN ISO 23695 (75 7395) kat. č. 519179	Kvalita vod - Stanovení amoniakálního dusíku ve vodě s použitím zkumavek; Vydání: Duben 2024
35. ČSN ISO 23696-1 (75 7396) kat. č. 519178	Kvalita vod - Stanovení dusičnanů ve vodě s použitím zkumavek - Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem; Vydání: Duben 2024
36. ČSN ISO 23696-2 (75 7396) kat. č. 519177	Kvalita vod - Stanovení dusičnanů ve vodě s použitím zkumavek - Část 2: Barevná reakce s kyselinou chromotropovou; Vydání: Duben 2024
37. ČSN ETSI EN 303 363-2 V1.1.1 (87 8805) kat. č. 519155	Snímače dohledového radaru řízení letového provozu - Sekundární dohledový radar (SSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Monitor vzdáleného pole (FFM) *); Vydání: Duben 2024
38. ČSN ISO/IEC 6523-1 (97 9730) kat. č. 518529	Informační technologie - Struktura pro identifikaci organizací a částí organizací - Část 1: Identifikace identifikačních schémat organizací*); Vydání: Duben 2024

ZMĚNY ČSN

39. ČSN EN 62506 (01 0631) kat. č. 518939	Metody zrychlených zkoušek výrobků; Vydání: Březen 2014 Změna Z1; Vydání: Duben 2024
40. ČSN EN ISO 45001 (01 0801) kat. č. 518170	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky s návodem k použití; Vydání: Říjen 2018 Změna Z1; (idt ISO 45001:2018); Vydání: Duben 2024 (Označení ČSN ISO 45001 se mění na ČSN EN ISO 45001.)
41. ČSN EN 12385-2+A1 (02 4302) kat. č. 519193	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace; Vydání: Prosinec 2008 Změna Z1; Vydání: Duben 2024
42. ČSN EN ISO 11855-1 (06 0407) kat. č. 519159	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody; Vydání: Leden 2024 Změna A1; (idt ISO 11855-1:2021/Amd.1:2023); Vydání: Duben 2024

43. ČSN EN ISO 11855-3 (06 0407)
kat. č. 519162 **Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování**; Vydání: Leden 2024
Změna A1; (idt ISO 11855-3:2021/Amd.1:2023); Vydání: Duben 2024
44. ČSN EN ISO 11855-4 (06 0407)
kat. č. 519163 **Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladicího výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS)**; Vydání: Leden 2024
Změna A1; (idt ISO 11855-4:2021/Amd.1:2023); Vydání: Duben 2024
45. ČSN ISO 7363 (27 0008)
kat. č. 518166 **Jeřáby a zdvihací zařízení. Technické charakteristiky a přejímací dokumenty**;
Vydání: Listopad 1992
Změna Z2; Vydání: Duben 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Změna 1; Vydání: Květen 1996
46. ČSN EN 45545-2 (28 0160)
kat. č. 519212 **Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí**; Vydání: Červen 2021
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
47. ČSN EN 50491-11 (33 2151)
kat. č. 518778 **Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 11: Inteligentní měření - Specifikace aplikací - Jednoduchý externí zákaznický displej**; Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
48. ČSN EN 61000-4-6 ed. 4
(33 3432)
kat. č. 518824 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli**; Vydání: Červenec 2014
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
49. ČSN EN IEC 60799 ed. 2
(34 7502)
kat. č. 519156 **Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody**;
Vydání: Červenec 2021
Změna A1; (idt IEC 60799:2018/A1:2022); Vydání: Duben 2024
50. ČSN EN 60966-3 ed. 3 (34 7720)
kat. č. 518906 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav poloohébných koaxiálních kabelů**; Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
51. ČSN EN 60966-3-1 ed. 3
(34 7720)
kat. č. 518908 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace sestav poloohébných koaxiálních kabelů**; Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
52. ČSN EN IEC 61800-3 ed. 3
(35 1720)
kat. č. 518538 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody**; Vydání: Březen 2019
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
53. ČSN EN 61543 (35 4183)
kat. č. 518994 **Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita**; Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
54. ČSN EN IEC 61543 ed. 2
(35 4183)
kat. č. 518995 **Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita**; Vydání: Duben 2024
Změna A11; Vydání: Duben 2024
55. ČSN EN 62056-5-3 ed. 3
(35 6131)
kat. č. 518772 **Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM**; Vydání: Duben 2018
Změna Z1; Vydání: Duben 2024

56. ČSN EN IEC 62056-6-2 ed. 3
(35 6131)
kat. č. 518774
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM; Vydání: Květen 2018
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
57. ČSN EN IEC 61557-7 ed. 3
(35 6230)
kat. č. 518528
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 7: Sled fází; Vydání: Prosinec 2022
Změna A1; (idt IEC 61557-7:2019/A1:2023); Vydání: Duben 2024
58. ČSN EN IEC 63356-1 (36 0702)
kat. č. 518531
Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 1: Údajové listy; Vydání: Květen 2023
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
59. ČSN EN 60704-2-13 ed. 3
(36 1008)
kat. č. 518765
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par; Vydání: Červenec 2017
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
60. ČSN EN 50636-2-92 (36 1050)
kat. č. 518943
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávniku napájené ze sítě; Vydání: Listopad 2014
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
61. ČSN EN 50700 (36 7257)
kat. č. 518533
Informační technologie - Kabeláž rozvodné přístupové sítě v areálu (PDAN) pro podporu instalace optických širokopásmových sítí; Vydání: Říjen 2014
Změna Z1; Vydání: Duben 2024
62. ČSN EN 50360 ed. 2 (36 7901)
kat. č. 518969
Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 300 MHz do 6 GHz: zařízení používaná v blízkosti ucha; Vydání: Červen 2018
Změna A1; Vydání: Duben 2024
63. ČSN EN 50566 ed. 2 (36 7925)
kat. č. 518970
Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: ruční a na tělo připevněná zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla; Vydání: Červen 2018
Změna A1; Vydání: Duben 2024
64. ČSN EN ISO 6888-1 (56 0089)
kat. č. 518405
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koaguláza pozitivních stafylokoků (*Staphylococcus aureus* a další druhy) - Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera; Vydání: Červen 2022
Změna A1; (idt ISO 6888-1:2021/Amd.1:2023); Vydání: Duben 2024
65. ČSN EN ISO 6888-2 (56 0089)
kat. č. 518406
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koaguláza pozitivních stafylokoků (*Staphylococcus aureus* a další druhy) - Část 2: Technika s použitím agarové půdy s králičí plazmou a fibrinogenem; Vydání: Červen 2022
Změna A1; (idt ISO 6888-2:2021/Amd.1:2023); Vydání: Duben 2024
66. ČSN ISO 8601-1 (97 8601)
kat. č. 518412
Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 1: Základní pravidla; Vydání: Březen 2020
Změna Amd. 1; Vydání: Duben 2024

OPRAVY ČSN

- 67. ČSN EN 81-20 ed. 2 (27 4003)**
kat. č. 519221 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů;**
Vydání: Únor 2021
Oprava 1; Vydání: Duben 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 68. ČSN EN 115-1 (27 4802)**
kat. č. 519216 **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž;** Vydání: Prosinec 2018
Oprava 1; Vydání: Duben 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 69. ČSN EN 115-2 ed. 2 (27 4802)**
kat. č. 519217 **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků;**
Vydání: Září 2022
Oprava 1; Vydání: Duben 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 70. ČSN EN IEC 60335-2-89 ed. 3**
(36 1050)
kat. č. 518843 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení a výrobky ledu se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo motorkompresorem pro komerční účely;** Vydání: Leden 2023
Oprava 1; (idt IEC 60335-2-89:2019/COR3:2023); Vydání: Duben 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 71. ČSN EN IEC 62841-4-7**
(36 1510)
kat. č. 518708 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-7: Zvláštní požadavky na prořezávače a provzdušňovače trávníku vedené ručně před sebou;** Vydání: Duben 2023
Oprava 2; Vydání: Duben 2024 (Oprava je vydána tiskem)
S účinností od 2026-08-08 se nahrazuje ČSN EN 50636-2-92 (36 1050) z listopadu 2014, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.
- 72. ČSN 73 6102**
kat. č. 518992 **Projektování křižovatek na pozemních komunikacích;** Vydání: Červen 2012
Oprava 2; Vydání: Duben 2024 (Oprava je vydána tiskem)
(Označení normy ČSN 73 6102 ed. 2 se opravuje na ČSN 73 6102.)

ZRUŠENÉ ČSN

- 73. ČSN EN 1986-2 (30 0256)** Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření energetických vlastností - Část 2: Hybridní elektrická vozidla s tepelným motorem; Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2024-05-01
- 74. ČSN 30 0720** Silniční vozidla. Metoda stanovení bodu H; z 1984-11-20; Zrušena k 2024-05-01
- 75. ČSN 30 0732** Umístění ručních ovládačů, indikátorů a sdělovačů; z 1985-11-16; Zrušena k 2024-05-01
- 76. ČSN CLC/TS 50707 (36 1060)** Pračky a pračky se sušičkou pro domácnost a podobné účely - Metoda určování teploty uvnitř prací náplně; Vydání: Prosinec 2020; Zrušena k 2024-05-01
- 77. ČSN EN 50636-2-92 (36 1050)** Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě; Vydání: Listopad 2014; Zrušena k 2026-08-08
- 78. ČSN EN 60456 ed. 4 (36 1060)/A11** Pračky pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Květen 2021; Zrušena k 2024-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 29/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN IEC 62506 ed. 2
(01 0631)
kat. č. 518938
ČSN EN 62506 (01 0631)</p> | <p>Metody zrychlených zkoušek výrobků^{*)}; EN IEC 62506:2023; IEC 62506:2023;
Platí od 2024-05-01
S účinností od 2026-12-12 se zrušuje
Metody zrychlených zkoušek výrobků; Vydání: Březen 2014</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 3506-5 (02 1007)
kat. č. 518797</p> | <p>Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 5: Speciální spojovací součásti (včetně spojovacích součástí ze slitin niklu) pro vysokoteplotní aplikace; EN ISO 3506-5:2023;
ISO 3506-5:2022; Platí od 2024-05-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 16905-1 (06 1530)
kat. č. 518796
ČSN EN 16905-1 (06 1530)</p> | <p>Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 1: Termíny a definice;
EN 16905-1:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 1: Termíny a definice;
Vyhlášena: Září 2017</p> |
| <p>4. ČSN EN 200 (13 7102)
kat. č. 518959
ČSN EN 200 (13 7102)</p> | <p>Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace; EN 200:2023;
Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace; Vydání: Únor 2009</p> |
| <p>5. ČSN EN 17863 (28 1516)
kat. č. 518793</p> | <p>Železniční aplikace - Pozemní služby - Hygienické vybavení vozidel pro přepravu cestujících; EN 17863:2023; Platí od 2024-05-01</p> |
| <p>6. ČSN EN 9101 (31 0414)
kat. č. 518790
ČSN EN 9101 (31 0414)</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Systémy řízení kvality - Požadavky na provádění auditů systémů managementu kvality v letectví, kosmonautice a obraně;
EN 9101:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně; Vyhlášena: Listopad 2018</p> |
| <p>7. ČSN EN 9300-120 (31 0450)
kat. č. 518791</p> | <p>Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 120: Explicitní CAD 3D geometrie s informacemi o grafickém produktu a výrobě;
EN 9300-120:2023; Platí od 2024-05-01</p> |

8. **ČSN EN 9300-121** (31 0450)
kat. č. 518792 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 121: Sémantické vyjádření explicitní CAD 3D geometrie s informacemi o produktu a výrobě; EN 9300-121:2023; Platí od 2024-05-01**
9. **ČSN EN 9300-125** (31 0450)
kat. č. 518781 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 125: Explicitní struktura CAD sestavy s grafickými informacemi o produktu a výrobě (PMI); EN 9300-125:2023; Platí od 2024-05-01**
10. **ČSN EN 2665-001** (31 1740)
kat. č. 518787 **Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace; EN 2665-001:2023; Platí od 2024-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2665-001 (31 1740) Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Červen 2014
11. **ČSN EN 2794-001** (31 1741)
kat. č. 518788 **Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace; EN 2794-001:2023; Platí od 2024-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2794-001 (31 1741) Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Srpen 2014
12. **ČSN EN 2996-001** (31 1753)
kat. č. 518789 **Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace; EN 2996-001:2023; Platí od 2024-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2996-001 (31 1753) Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Únor 2007
13. **ČSN EN 4868** (31 8255)
kat. č. 518783 **Letectví a kosmonautika - Anodické elektrolytické nanášení základního nátěru bez šestimocného chromu; EN 4868:2023; Platí od 2024-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4868 (31 8255) Letectví a kosmonautika - Anodické elektrolytické nanášení základního nátěru bez šestimocného chromu; Vyhlášena: Březen 2020
14. **ČSN EN 4905** (31 9135)
kat. č. 518784 **Letectví a kosmonautika - Pasivní UHF RFID pro letecké použití; EN 4905:2023; Platí od 2024-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4817 (31 9135) Letectví a kosmonautika - Pasivní UHF RFID (radiofrekvenční identifikace) tagy, určené pro letecké použití; Vyhlášena: Prosinec 2012
15. **ČSN EN 4906** (31 9138)
kat. č. 518785 **Letectví a kosmonautika - Vestavěné tagy - Výběr pro instalaci, odstranění a výměnu vestavěných tagů; EN 4906:2023; Platí od 2024-05-01**
16. **ČSN EN 4709-002** (31 9213)
kat. č. 518782 **Letectví a kosmonautika - Systémy bezpilotních letadel - Část 002: Přímá identifikace na dálku; EN 4709-002:2023; Platí od 2024-05-01**
17. **ČSN EN IEC 63345** (33 2151)
kat. č. 518777 **Systémy energetické účinnosti - Jednoduchý externí spotřebitelský displej; EN IEC 63345:2023; IEC 63345:2023; Platí od 2024-05-01**
S účinností od 2026-10-25 se zrušuje
- ČSN EN 50491-11 (33 2151) Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 11: Inteligentní měření - Specifikace aplikací - Jednoduchý externí zákaznický displej; Vydání: Leden 2016

- 18. ČSN EN IEC 60404-8-1 ed. 2**
(34 5884)
kat. č. 518775
- ČSN EN 60404-8-1 (34 5884)
- Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály;** EN IEC 60404-8-1:2023; IEC 60404-8-1:2023;
Platí od 2024-05-01
S účinností od 2026-10-25 se zrušuje
- Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály; Vyhlášena: Listopad 2015
- 19. ČSN EN IEC 60966-3 ed. 4**
(34 7720)
kat. č. 518905
- ČSN EN 60966-3 ed. 3 (34 7720)
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů;** EN IEC 60966-3:2023; IEC 60966-3:2023;
Platí od 2024-05-01
S účinností od 2026-12-04 se zrušuje
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů; Vydání: Prosinec 2009
- 20. ČSN EN IEC 60966-3-1 ed. 4**
(34 7720)
kat. č. 518907
- ČSN EN 60966-3-1 ed. 3 (34 7720)
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předmětová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů;** EN IEC 60966-3-1:2023; IEC 60966-3-1:2023; Platí od 2024-05-01
S účinností od 2026-12-04 se zrušuje
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předmětová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů; Vydání: Listopad 2009
- 21. ČSN EN IEC 60512-99-003**
(35 4055)
kat. č. 518768
- Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-003: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99c: Plán zkoušek pro oddělení (rozpojení) při elektrické zátěži u konektorů pro symetrický jednopárový přenos dat;** EN IEC 60512-99-003:2023; IEC 60512-99-003:2023; Platí od 2024-05-01
- 22. ČSN EN IEC 62056-5-3 ed. 4**
(35 6131)
kat. č. 518771
- ČSN EN 62056-5-3 ed. 3 (35 6131)
- Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS@/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS@/COSEM;** EN IEC 62056-5-3:2023; IEC 62056-5-3:2023;
Platí od 2024-05-01
S účinností od 2026-11-02 se zrušuje
- Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM; Vydání: Duben 2018
- 23. ČSN EN IEC 62056-6-2 ed. 4**
(35 6131)
kat. č. 518773
- ČSN EN IEC 62056-6-2 ed. 3 (35 6131)
- Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS@/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM;** EN IEC 62056-6-2:2023; IEC 62056-6-2:2023;
Platí od 2024-05-01
S účinností od 2026-11-02 se zrušuje
- Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM; Vydání: Květen 2018
- 24. ČSN EN IEC 62056-8-12**
(35 6131)
kat. č. 518770
- Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-12: Komunikační profil pro sítě s nízkou spotřebou energie (LPWAN);** EN IEC 62056-8-12:2023; IEC 62056-8-12:2023; Platí od 2024-05-01
- 25. ČSN EN IEC 60704-2-13 ed. 4**
(36 1008)
kat. č. 518764
- ČSN EN 60704-2-13 ed. 3 (36 1008)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na odsavače kuchyňských par;** EN IEC 60704-2-13:2023; IEC 60704-2-13:2023;
Platí od 2024-05-01
S účinností od 2026-11-07 se zrušuje
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par; Vydání: Červenec 2017
- 26. ČSN EN ISO/IEC 18045**
(36 9805)
kat. č. 518763
- Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Metodika pro hodnocení bezpečnosti IT;** EN ISO/IEC 18045:2023; ISO/IEC 18045:2022; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO/IEC 18045 (36 9805) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Metodika pro hodnocení bezpečnosti IT; Vyhlášena: Srpen 2020
27. ČSN EN ISO 13703-2 (45 0023) kat. č. 518761 **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Potrubní systémy na těžebních plošinách na moři a v zařízeních na pevnině - Část 2: Materiály**; EN ISO 13703-2:2023; ISO 13703-2:2023; Platí od 2024-05-01
28. ČSN EN ISO 25457 (45 1640) kat. č. 518762 **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Detailní požadavky na hořáky (tzv. fléry) určené obecně pro rafinérské a petrochemické provozy**; EN ISO 25457:2023; ISO 25457:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 25457 (45 1640) Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Detailní požadavky na hořáky (tzv. fléry) určené všeobecně pro rafinérské a petrochemické provozy; Vyhlášena: Červenec 2009
29. ČSN P CEN/TS 1566-2 (64 3176) kat. č. 518760 **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný poly(vinylchlorid) (PVC-C) - Část 2: Návod pro posuzování shody**; CEN/TS 1566-2:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 1566-2 (64 3176) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný poly(vinylchlorid) (PVC-C) - Část 2: Návod pro posuzování shody; Vyhlášena: Prosinec 2012
30. ČSN P CEN/TS 1455-2 (64 3187) kat. č. 518798 **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro posuzování shody**; CEN/TS 1455-2:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 1455-2 (64 3187) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro posuzování shody; Vyhlášena: Prosinec 2012
31. ČSN EN 17670-2 (64 6418) kat. č. 518758 **Plastové potrubní systémy pro netlakové rozvody povrchové vody uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro silniční vpusti**; EN 17670-2:2023; Platí od 2024-05-01
32. ČSN EN ISO 14126 (64 9311) kat. č. 518759 **Vlákný vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností v tlaku v rovině výztuže**; EN ISO 14126:2023; ISO 14126:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14126 (64 9311) Vlákný vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností v tlaku v rovině výztuže; Vyhlášena: Srpen 2000
33. ČSN EN 17306 (65 6136) kat. č. 518756 **Kapalně ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku - Mikrodestilace**; EN 17306:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 17306 (65 6136) Kapalně ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku - Mikrodestilace; Vydání: Březen 2022
34. ČSN EN 16906 (65 6170) kat. č. 518757 **Kapalně ropné výrobky - Stanovení kvality vznícení motorové nafty - Metoda motoru se stálým kompresním poměrem**; EN 16906:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16906 (65 6170) Kapalně ropné výrobky - Stanovení kvality vznícení motorové nafty - metoda motoru BASF; Vyhlášena: Březen 2018
35. ČSN EN 16346 (65 7056) kat. č. 518848 **Asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí**; EN 16346:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN P CEN/TS 16346 (65 7056) Asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí s kamenivem 2/4 mm; Vyhlášena: Duben 2013
36. ČSN EN 13697 (66 5209)
kat. č. 518754 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu bez mechanického působení k hodnocení baktericidní a levurocidní a/nebo fungicidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech - Zkušební metoda bez mechanického působení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2);** EN 13697:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13697+A1 (66 5209) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2); Vyhlášena: Únor 2020
37. ČSN EN ISO 11997-3 (67 3120)
kat. č. 518753 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 3: Zkoušení nátěrových systémů na materiálech a součástech pro automobilový průmysl;** EN ISO 11997-3:2023; ISO 11997-3:2022; Platí od 2024-05-01
38. ČSN EN ISO 8130-15 (67 3151)
kat. č. 518752 **Práškové nátěrové hmoty - Část 15: Reologie;** EN ISO 8130-15:2023; ISO 8130-15:2023; Platí od 2024-05-01
39. ČSN EN ISO 26443 (72 7529)
kat. č. 518750 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Rockwellova penetrační zkouška pro vyhodnocení přilnavosti keramických povlaků;** EN ISO 26443:2023; ISO 26443:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 26443 (72 7529) Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Rockwellova penetrační zkouška pro vyhodnocení přilnavosti keramických povlaků; Vyhlášena: Říjen 2016
40. ČSN EN 13416 (72 7652)
kat. č. 518751 **Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Pravidla pro odběr vzorků;** EN 13416:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13416 (72 7652) Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Pravidla pro odběr vzorků; Vydání: Březen 2002
41. ČSN EN ISO 13943 (73 0801)
kat. č. 518749 **Požární bezpečnost - Slovník;** EN ISO 13943:2023; ISO 13943:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13943 (73 0801) Požární bezpečnost - Slovník; Vyhlášena: Leden 2018
42. ČSN EN 12697-22+A1 (73 6160)
kat. č. 518947 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška pojezdění kolem;** EN 12697-22+A1:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12697-22 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška pojezdění kolem; Vydání: Březen 2021
43. ČSN EN 12608-2 (74 6707)
kat. č. 518748 **Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 2: Profily z PVC-U pokryté fóliemi spojenými lepidly;** EN 12608-2:2023; Platí od 2024-05-01
44. ČSN EN 16005 (74 7040)
kat. č. 518849 **Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody;** EN 16005:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16005 (74 7040) Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2013

45. ČSN EN 17818 (75 5051)
kat. č. 518960 **Zařízení pro výrobu biocidů v místě použití - Aktivní chlor vyráběný elektrolýzou z chloridu sodného**; EN 17818:2023; Platí od 2024-05-01
46. ČSN EN 1405 (75 5810)
kat. č. 518746 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Alginan sodný**; EN 1405:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1405 (75 5810) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Alginan sodný; Vydání: Březen 2010
47. ČSN EN 1407 (75 5812)
kat. č. 518745 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Aniontové a neiontové polyakrylamidy**; EN 1407:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1407 (75 5812) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Aniontové a neiontové polyakrylamidy; Vydání: Srpen 2008
48. ČSN EN 1408 (75 5813)
kat. č. 518743 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Poly (chlorid diallyldimethylamonný)**; EN 1408:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1408 (75 5813) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Poly (chlorid diallyldimethylamonný); Vydání: Srpen 2008
49. ČSN EN 1409 (75 5814)
kat. č. 518744 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyaminy**; EN 1409:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1409 (75 5814) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyaminy; Vydání: Srpen 2008
50. ČSN EN 1410 (75 5815)
kat. č. 518742 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kationtové polyakrylamidy**; EN 1410:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1410 (75 5815) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kationtové polyakrylamidy; Vydání: Srpen 2008
51. ČSN EN 14944-3 (75 7334)
kat. č. 518958 **Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 3: Migrace látek z průmyslově vyráběných cementových výrobků**; EN 14944-3:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14944-3 (75 7334) Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 3: Migrace látek z průmyslově vyráběných cementových výrobků; Vydání: Červenec 2008
52. ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388)
kat. č. 518747 **Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP- MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu⁺**; EN ISO 17294-2:2023; ISO 17294-2:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388) Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu; Vydání: Březen 2017
53. ČSN EN 17837 (76 0328)
kat. č. 518557 **Poštovní služby – Environmentální stopa doručování balíků – Metodika pro výpočet a deklaraci emisí GHG a látek znečišťujících ovzduší z balíkových logistických doručovacích služeb**; EN 17837:2023; Platí od 2024-05-01
54. ČSN EN ISO 24806 (76 1310)
kat. č. 518739 **Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Dekompresní potápění do 60 m**; EN ISO 24806:2023; ISO 24806:2023; Platí od 2024-05-01

- | | |
|---|---|
| <p>55. ČSN EN 17483-2 (76 1703)
kat. č. 518741</p> <p>ČSN EN 16082 (31 0440)</p> | <p>Soukromé bezpečnostní služby - Ochrana kritické infrastruktury - Část 2: Letištní a letecké bezpečnostní služby; EN 17483-2:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Letištní a letecké bezpečnostní služby; Vydání: Březen 2012</p> |
| <p>56. ČSN EN 17483-3 (76 1703)
kat. č. 518740</p> <p>ČSN EN 16747 (32 0051)</p> | <p>Soukromé bezpečnostní služby - Ochrana kritické infrastruktury - Část 3: Námořní a přístavní bezpečnostní služby; EN 17483-3:2023; Platí od 2024-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Námořní a přístavní bezpečnostní služby; Vyhlášena: Březen 2016</p> |
| <p>57. ČSN EN 17813 (83 8028)
kat. č. 518737</p> | <p>Environmentální pevné matrice - Stanovení halogenů a síry spalováním v kyslíku s následnou iontovou chromatografií; EN 17813:2023; Platí od 2024-05-01</p> |
| <p>58. ČSN EN 17505 (83 8045)
kat. č. 518736</p> | <p>Charakterizace půdy a odpadů - Teplotně závislé rozlišení celkového uhlíku (TOC400, ROC, TIC900); EN 17505:2023; Platí od 2024-05-01</p> |
| <p>59. ČSN P CEN/TS 17943 (83 8052)
kat. č. 518738</p> | <p>Charakterizace odpadů - Návod pro stanovení obsahu prvků a látek v odpadech; CEN/TS 17943:2023; Platí od 2024-05-01</p> |
| <p>60. ČSN EN ISO 4865-1 (85 6072)
kat. č. 518735</p> | <p>Stomatologie - Obecné požadavky na ruční nástroje - Část 1: Bezkloubové ruční nástroje; EN ISO 4865-1:2023; ISO 4865-1:2023; Platí od 2024-05-01</p> |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>61. ČSN EN ISO 25745-2 (27 4006)
kat. č. 518794</p> | <p>Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Výpočet a klasifikace energie pro výtahy; Vyhlášena: Prosinec 2016
Změna A1; (idt EN ISO 25745-2:2015/A1:2023);
(idt ISO 25745-2:2015/Amd.1:2023); Platí od 2024-05-01</p> |
| <p>62. ČSN EN 60404-8-1 (34 5884)
kat. č. 518776</p> | <p>Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály; Vyhlášena: Listopad 2015
Změna Z1; Platí od 2024-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60404-8-1 ed. 2 (34 5884) z dubna 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2026-10-25.</p> |
| <p>63. ČSN EN IEC 60704-2-16
(36 1008)
kat. č. 518766</p> | <p>Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-16: Zvláštní požadavky na pračky se sušičkou; Vyhlášena: Listopad 2019
Změna A12; (idt EN IEC 60704-2-16:2019/A12:2023); Platí od 2024-05-01</p> |
| <p>64. ČSN EN ISO 10524-1 (85 2750)
kat. č. 518734</p> | <p>Redukční ventily k použití s medicínými plyny - Část 1: Redukční ventily a redukční ventily s přístroji na měření průtoku; Vyhlášena: Červenec 2019
Změna A1; (idt EN ISO 10524-1:2019/A1:2023);
(idt ISO 10524-1:2018/Amd.1:2023); Platí od 2024-05-01</p> |

OPRAVY ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>65. ČSN EN 14420-7 (63 5350)
kat. č. 518709</p> | <p>Armované koncovky pro hadice - Část 7: Spojky s vačkovým (excentrickým) zámkem; Vyhlášena: Únor 2023
Oprava 1; (idt EN 14420-7:2022/AC:2023); Platí od 2024-05-01</p> |
|---|--|

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>66. ČSN EN 1821-2 (30 0255)</p> | <p>Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření schopnosti provozu na silnici - Část 2: Hybridní tepelné elektrická vozidla; Vydání: Duben 2000; Zrušena k 2024-05-01</p> |
|---|--|

67. ČSN EN 13444-1 (30 0504) Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření emisí hybridních vozidel - Část 1: Hybridní elektrická vozidla s tepelným motorem; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2024-05-01
68. ČSN CLC/TS 50677 (36 1060) Pračky a pračky se sušičkou pro domácnost a podobné účely - Metoda určování účinnosti máchání měřením obsahu povrchově aktivních látek v textilních materiálech; Vydání: Říjen 2022; Zrušena k 2024-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 30/24
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
01/0010/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) v hybridním prostředí sítě s přepojováním okruhu/paketů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17905:2023 *)	24-02 24-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0011/24 TNK: 114	Jednoduchý jazyk - Část 1: Řídící zásady a směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24495-1:2023	24-03 24-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
01/0012/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Celosvětově jednoznačná identifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17419/A1:2024 + ISO 17419/Amd.1:2024 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0013/24 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Asociace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4351:2023 + ISO 4351:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0014/24 TNK: -	Aditivní výroba pro stavebnictví - Kvalifikační zásady - Stavební a infrastrukturní prvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52939:2023 + ISO/ASTM 52939:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0015/24 TNK: 8	Akustika - Zvuková izolace potrubí, ventilů a přírub Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15665:2023	24-03 24-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
02/0001/24 TNK: 23	Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespěkané pásy z PTFE a vlákna z PTFE Přejímaný mezinárodní dokument: EN 751-3+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

06/0003/24	Návrh prostředí budovy - Vestavěné systémy sálavého vytápění a chlazení - Část 2: Stanovení projektovaného výkonu vytápění a chlazení - Změna 1 TNK: 93	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-2/A1:2023 + ISO 11855-2/Amd.1:2023	24-02 24-05	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Trinecká 1024 Buštěhrad 273 43
06/0004/24	Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 2: Zařízení ke spalování a manipulaci s palivy TNK: 77	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13577-2:2023 + ISO 13577-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0005/24	Průtokové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 26:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0006/24	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0007/24	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 257+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0008/24	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné snažiče TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-2-4+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0009/24	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Trouby TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-2-2+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0010/24	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (WOK) TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-2-1+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0011/24	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-1+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0012/24	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1854+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0013/24	Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1106+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0014/24	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-1+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

06/0015/24	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Filtry pro plynné palivo s maximálním pracovním tlakem do a včetně 600 kPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16898+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0016/24	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-5/A1:2023 + ISO 11855-5/Amd.1:2023	24-02 24-05	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0017/24	Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 2: Zařízení ke spalování a manipulaci s palivou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13577-2:2023 + ISO 13577-2:2023	24-04 24-09	E-therm TZ s.r.o. K Letišti 908 Klatovy II 339 01
TNK: 77			
07/0001/24	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-1+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
07/0002/24	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-1+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
11/0001/24	Čerpadla - Metody kvalifikace a ověření indexu energetické účinnosti jednotek hydrodynamického čerpadla - Část 4: Zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEL) ponorných víceetapových čerpadlových jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17038-4:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
13/0002/24	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1092-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
13/0003/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4/A1:2023	24-02 24-05	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
13/0004/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4/A2:2023	24-02 24-04	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
14/0001/24	Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23953-2:2023 + ISO 23953-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0002/24	Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23953-1:2023 + ISO 23953-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
16/0001/24	Seznam vlastností stavebního kování (HPS) - Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách k usnadnění zaměnitelnosti stavebního kování pro použití na požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřích, vratech a/nebo otevíracích oknech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16035:2023	24-05 24-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			

18/0004/24	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61969-3:2024 + IEC 61969-3:2023 *)	24-02 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0005/24	Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-4: Požadavky na program bezpečnosti pro poskytovatele služeb IACS TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62443-2-4:2024 + IEC 62443-2-4:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
25/0001/24	Komunikační systémy pro měřidla - Část 2: Komunikace pomocí kabelové sběrnice M-Bus TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-2+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
25/0002/24	Teploměry pro měření teploty vzduchu a výrobků při přepravě, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13485:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
25/0003/24	Přístroje pro záznam teploty a teploměry pro přepravu, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Periodické ověřování TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13486:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
26/0002/24	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Dodatečné požadavky pro ruční vozíky TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16307-5:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0002/24	Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 3: Požadavky na měřené hodnoty stacionárních zařízení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15518-3:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0003/24	Struktury akcí - Bezpečnostní požadavky TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17879:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0004/24	Strojní zařízení pro zemní práce - Rýhovače - Terminologie a obchodní specifikace TNK: 59	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13539:1998	24-06 24-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0005/24	Strojní zařízení pro zemní práce - Válce a kompakory - Terminologie a obchodní specifikace TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 8811:2000 + ISO 8811/Cor.1:2002	24-06 24-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0006/24	Stroje pro zemní práce - Značky ovládačů obsluhy a jiné sdělovače - Část 2: Značky pro specifické stroje, zařízení a příslušenství TNK: 59	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6405-2/Amd.1:2022	24-04 24-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0007/24	Stroje pro zemní práce - Značky ovládačů obsluhy a jiné sdělovače - Část 1: Všeobecné značky TNK: 59	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6405-1/Amd.1:2022	24-04 24-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
28/0002/24	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování pevnostních požadavků na rámy podvozků TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13749+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

28/0003/24	Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12663-1+A2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0004/24	Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 2: Akustická měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16286-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0005/24	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13979-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0006/24	Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15152+A1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0007/24	Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12663-1+A2:2023	24-03 24-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0008/24	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování pevnostních požadavků na rámy podvozků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13749+A1:2023	24-03 24-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0001/24	Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy před neúmyslným výjezdem z jízdního pruhu - Funkční požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17361/Amd.1:2023 *)	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
30/0002/24	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15194+A1:2023	24-03 24-05	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
31/0009/24	Letectví a kosmonautika - Požadavky na prohlášení o shodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9163:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0010/24	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 001: Požadavky na certifikaci v letectví, kosmonautice a obraně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9104-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0011/24	Letectví a kosmonautika - Otočné spojovací součásti - Pro konstrukční a nekonstrukční aplikace - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6095:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0012/24	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 204: Identifikační trubičky s omezeným nebezpečím požáru - Pracovní teplota -40 °C až 105 °C - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-204:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0013/24	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 002: Seznam norem výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-002:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0014/24	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 103: Fluoroelastomerní, teplotní rozsah -55 °C až 200 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4840-103:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0015/24	Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu „P“) ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4114:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0016/24	Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu „P“) z korozivzdorné oceli s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4113:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0017/24	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 006: Ploché konektory 6,3 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3774-006:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0018/24	Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a pásy - $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ - $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 180 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3526:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0019/24	Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Desky - $6 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ - $1 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 280 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3525:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0020/24	Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a pásy - $2 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ - $1 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 280 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3524:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0021/24	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Tyče pro obrábění - $D < 300 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 160 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3311:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0022/24	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 006: Ploché konektory 6,3 mm a 2,8 mm - S polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2996-006:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0023/24	Letectví a kosmonautika - Jednólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 006: Ploché konektory 6,3 mm a 2,8 mm s polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2995-006:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0024/24	Letectví a kosmonautika - Pasivace korozivzdorných ocelí a dekontaminace slitin na bázi niklu nebo kobaltu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2516:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0025/24	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 012: DZ řada, jednožilové, značené UV laserem, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-012:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0026/24	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 011: DZA řada, jednožilové a mnohožilové pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-011:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0027/24	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 002: Seznam norem a rozměry výrobků TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4840-002:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0028/24	Letectví a kosmonautika - Organické sloučeniny - Zkušební metoda - Analýza pomocí infračervené spektroskopie TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6042:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0003/24	Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací TNK: 121 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-17:2024 + IEC 60079-17:2023	24-03 24-06	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
34/0012/24	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-1: Stejnoseměrná napájecí zařízení EV, ve kterých ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Obecná pravidla a požadavky na stacionární zařízení TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 61851-3-1:2023 + IEC TS 61851-3-1:2023	24-05 24-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0013/24	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-4: Stejnoseměrná napájecí zařízení, ve kterých ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Obecné definice a požadavky na komunikaci CANopen TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 61851-3-4:2023 + IEC TS 61851-3-4:2023	24-06 24-08	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0014/24	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-2: Stejnoseměrná napájecí zařízení, ve kterých ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Zvláštní požadavky na přenosná a mobilní zařízení TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 61851-3-2:2023 + IEC TS 61851-3-2:2023	24-05 24-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0015/24	Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V a stejnosměrným napětím nad 1 500 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62772:2023 + IEC 62772:2023	24-03 24-05	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0016/24	Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků volných plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů v minerálních olejích a jiných izolačních kapalinách - Návod TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60567:2024 + IEC 60567:2023	24-04 24-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0017/24	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: HD 629.2 S3:2024	24-07 24-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01

34/0018/24	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 3: Přechodové spoje mezi kabely s impregnovanou papírovou izolací a kabely s vytlačovanou izolací Přejímaný mezinárodní dokument: HD 629.3 S1:2024	24-07 24-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0019/24	Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1-1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60287-1-1:2023	24-08 24-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0014/24	Točivé elektrické stroje - Část 27-2: Online měření částečných výbojů na izolaci statorového vinutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-27-2:2024 + IEC 60034-27-2:2023	24-03 24-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0015/24	Točivé elektrické stroje - Část 31: Výběr energeticky účinných motorů včetně aplikací s proměnnými otáčkami - Návod k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 60034-31:2024 + IEC TS 60034-31:2021	24-03 24-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0016/24	Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62343-1/A1:2024 + IEC 62343-1/A1:2023 *)	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0017/24	Dynamické moduly - Část 2-1: Kvalifikace bezporuchovosti - Zkušební šablona Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62343-2-1/A1:2024 + IEC 62343-2-1/A1:2023 *)	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0018/24	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS®/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62056-6-1:2024 + IEC 62056-6-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0019/24	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické polarizaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60749-5:2024 + IEC 60749-5:2023 *)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0020/24	Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2-1: Vzorová předmětová specifikace - Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60938-2-1:2024 + IEC 60938-2-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0021/24	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí (PDS) - Část 9-2: Ekodesign motorových systémů - Stanovení a klasifikace energetické účinnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61800-9-2 (ECOELM) + IEC 61800-9-2:2023 *)	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
36/0024/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-119: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vakuové balení pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-119:2023 (MD2) + IEC 60335-2-119:2021	24-04 24-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0025/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-119: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vakuové balení pro komerční účely Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60335-2-119:2023/FprAA (MD2)	24-04 24-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0026/24	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na ruční kladiva Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 33 EN IEC 62841-2-6:2020/FprAB (MD2)	24-04 24-06	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0027/24	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ruční vibrátory betonu TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-2-12:2023/FprAA:2023 (MD2)	24-04 24-06	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0028/24	Světlo a osvětlení - Osvětlovací soustavy adaptivního nouzového únikového osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17951 **) TNK: 76	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0029/24	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 104: Obecné požadavky - Bezdrátové a alternativní komponenty kabelového systému TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-104/A1:2024 + IEC 62386-104/A1:2023 *)	24-04 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0030/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-55/A1:2023 + ISO 80601-2-55/Amd.1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0031/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-2: Zvláštní požadavky na teplovzdušné ventilátory TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-2:2024 + IEC 60704-2-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0032/24	Přenosná multimediální zařízení - Určení doby výdrže baterie - Část 2: Náhlavní sluchátka a sluchátka s funkcí aktivního potlačení šumu TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63296-2:2024 + IEC 63296-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0033/24	Elektroakustická zařízení - Část 24: Náhlavní sluchátka a sluchátka - Charakteristika aktivního potlačení akustického hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60268-24:2024 + IEC 60268-24:2023 **) TNK: 87	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0034/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-80:2021/FprAA (LVD3, MD2)	24-04 24-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0035/24	Asset Administration Shell pro průmyslové aplikace - Část 1: Struktura Asset Administration Shell Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63278-1:2024 + IEC 63278-1:2023 **) TNK: 56	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0036/24	LED součástky - Projektování dlouhodobého průběhu činitele stárnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63013/A2:2024 + IEC 63013/A2:2023 **) TNK: 67	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0037/24	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 306: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo pro obecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-306:2024 + IEC 62386-306:2023 *) TNK: 67	24-04 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0038/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-35/A1:2024 + IEC 60601-2-35/A1:2023	24-04 24-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
37/0001/24	Elektrické přístroje pro detekci hořlavých plynů v domácnostech - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50194-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
37/0002/24	Pevné ultrazvukové detektory úniku plynu (UGLD) - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50724:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
38/0002/24	Analýza zemního plynu - Obsah křemíku v biometanu - Část 2: Stanovení obsahu siloxanu plynovou chromatografií s iontově mobilní spektrometrií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2613-2:2023 + ISO 2613-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
38/0003/24	Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu amoniaku nastavitelnou diodovou laserovou absorpční spektroskopií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2612:2023 + ISO 2612:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0004/24	Slévárství - Litiny s lupínkovým grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1561:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0005/24	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-3:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0006/24	Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 3: Kruhové a tvarové dráty z nelegovaných ocelí pro vysoké namáhání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10264-3:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0007/24	Slévárství - Litina s vermikulárním (kompaktním) grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16079:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0008/24	Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro obecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10088-3:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0009/24	Korozivzdorné oceli - Část 1: Přehled korozivzdorných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10088-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0010/24	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů a vnikacích těles Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6508-2:2023 + ISO 6508-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			

42/0011/24	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6508-3:2023 + ISO 6508-3:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0012/24	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6508-1:2023 + ISO 6508-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0013/24	Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 573-3+A2:2023	24-03 24-05	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
42/0014/24	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6508-1:2023 + ISO 6508-1:2023	24-03 24-07	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0015/24	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů a vnikacích těles Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6508-2:2023 + ISO 6508-2:2023	24-03 24-07	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0016/24	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6508-3:2023 + ISO 6508-3:2023	24-03 24-07	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0017/24	Korozivzdorné oceli - Část 1: Přehled korozivzdorných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10088-1:2023	24-04 24-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
42/0018/24	Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 3: Kruhové a tvarové dráty z nelegovaných ocelí pro vysoké namáhání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10264-3:2023	24-04 24-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
44/0001/24	Koks - Třídící zkouška proséváním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 728:2021	24-04 24-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
44/0002/24	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení skutečné relativní hustoty a zdánlivé relativní hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5072:2013	24-04 24-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
44/0003/24	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení výtěžku extraktu rozpustného v benzenu - Poloautomatická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 975:2021	24-04 24-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
44/0004/24	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení horninových kyselin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5073:2021 *)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
44/0005/24	Uhlí - Stanovení maximální nasákavosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1018:2023 *)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0001/24	Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 5: Systémy leteckého postřiku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16119-5:2023 + ISO 16119-5:2023	24-03 24-05	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00

49/0001/24	Ochrana dřeva - Stanovení toxických hodnot proti druhu Reticulitermes (evropský termit) (Laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 117:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0002/24	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti Lyctus brunneus (Stephens) - Část 1: Aplikace povrchovou impregnací (Laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 20-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0003/24	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti Lyctus brunneus (Stephens) - Část 2: Aplikace impregnací (Laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 20-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0004/24	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení ničivého účinku ochranného prostředku zabraňujícímu výletu Anobium punctatum (De Geer) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 370:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
50/0001/24	Papír a lepenka - Papír a lepenka určené pro styk s potravinami - Stanovení hliníku ve vodných výluzích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17917:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
50/0002/24	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-1:2023 + ISO 12643-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
50/0003/24	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 2: Předtisková a tisková zařízení a systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-2:2023 + ISO 12643-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
50/0004/24	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 3: Vázací a dokončovací zařízení a systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-3:2023 + ISO 12643-3:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
50/0005/24	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 4: Zařízení a systémy pro konverzi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-4:2023 + ISO 12643-4:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
50/0006/24	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 5: Samostatné tiskařské stroje s ručním podáváním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-5:2023 + ISO 12643-5:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
50/0007/24	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-1:2023 + ISO 12643-1:2023	24-04 24-07	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
57/0001/24	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 1: Fluorimetrická metoda pro mléko a mléčné nápoje na bázi mléka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11816-1:2024 + ISO 11816-1:2024	24-04 24-06	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			

57/0002/24	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorimetrická metoda pro sýry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11816-2:2024 + ISO 11816-2:2024	24-04 24-06	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
63/0001/24	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-3:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
64/0002/24	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16486-1:2023 + ISO 16486-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0003/24	Plasty - Homopolymery vinylchloridu pro obecné použití - Stanovení absorpce změkčovadla za pokojové teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4608:2023 + ISO 4608:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0004/24	Plasty - Zkušební tělesa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20753:2023 + ISO 20753:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0005/24	Plasty - Stanovení náchylnosti sloučenin a výrobků na bázi homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu uvolňovat chlorovodík a jiné kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 3: Konduktometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 182-3:2023 + ISO 182-3:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0007/24	Řasy a produkty z řas - Metody vzorkování a analýzy - Stanovení obsahu celkových lipidů metodou podle Ryckebosch-Foubert Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17908:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0008/24	Ropa a kapalné nebo tuhé ropné výrobky - Stanovení hustoty nebo relativní hustoty - Metody s kapilárním uzátkovaným pyknometrem a děleným bikapilárním pyknometrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3838/A1:2023 + ISO 3838/Amd.1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0009/24	Príslušenství svíček - Specifikace požární bezpečnosti a bezpečnostní štítky výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17885:2023	24-04 24-06	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno 628 00
TNK: -			
69/0003/24	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14025:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0001/24	Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Postup validace výpočtových nástrojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17839:2023	24-05 24-08	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
72/0003/24	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 16: Smyková zkouška ve vrtu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-16 + ISO/FDIS 22476-16 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			

72/0004/24	Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Assessment and verification of constancy of performance Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13282-3 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
72/0005/24	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13369:2023	24-07 24-11	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4-Bráník 147 00
TNK: 119			
73/0008/24	Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13880-5 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0009/24	Adhezni nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogenity Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15466-1 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0010/24	Adhezni nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15466-3 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0011/24	Adhezni nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15466-2 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0012/24	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 6: Inherentní charakteristiky - Hodnoty vzduchové zvukové izolace za podmínek přímého zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-6:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0013/24	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 5: Inherentní charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty odrazu zvuku v přímém zvukovém poli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-5:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0014/24	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 2: Inherentní charakteristiky - Izolace proti zvuku šířenému vzduchem v laboratoři za podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0015/24	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 1: Inherentní charakteristiky - Pohlcování zvuku v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
74/0001/24	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem – Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13116 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
75/0002/24	Výkazování ztrát pitné vody z vodovodů (změna ČSN 75 5020:2023)	24-03 24-05	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			

75/0003/24	Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-9:2023	24-03 24-05	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0004/24	Zařízení pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Zařízení pro využití srážkových vod Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16941-1 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0005/24	Čistírny odpadních vod - Část 5: Čištění odpadních vod v biologických nádržích Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12255-5 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
76/0002/24	Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro hromadné zásilky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14534:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
77/0001/24	Obaly - Stanovení stupně dezintegrace za podmínek simulovaného domácího kompostování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17428:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
80/0004/24	Netkané textilie - Metody zkoušení - Část 18: Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti při přetruhu pomocí tahové zkoušky Grab Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-18:2023 + ISO 9073-18:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0003/24	Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro sluneční brýle a související prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12311:2023 + ISO 12311:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0004/24	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 360:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0005/24	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce - Požadavky, zkoušení, značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12942:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0006/24	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle - Požadavky, zkoušení, značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12941:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0007/24	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 3: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro automatizované měřicí systémy pro měření emisí ze stacionárních zdrojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15267-3:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0008/24	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 4: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro automatizované měřicí systémy pro periodická měření emisí ze stacionárních zdrojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15267-4:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			

83/0009/24	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 1: Odběr vzorku prosáváním sorpční trubici s následnou tepelnou desorpčí a analýzou plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14662-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0010/24	Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20344/A1:2024 + ISO 20344/Amd.1:2024	24-04 24-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
83/0011/24	Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného stresu pomocí výpočtu předpokládané tepelné zátěže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7933:2023 + ISO 7933:2023	24-03 24-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 156			
85/0001/24	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 4: Balonkové dilatační katetry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10555-4:2023 + ISO 10555-4:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0002/24	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10555-1:2023 + ISO 10555-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0003/24	Pracovní postupy in vitro diagnostiky pro sekvenování nové generace (NGS) - Část 1: Vyšetřování lidské DNA Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17981-1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0004/24	Zpracování výrobků pro zdravotní péči - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem zdravotnických prostředků pro zpracování zdravotnických prostředků - Část 2: Nekritické zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17664-2:2023 + ISO 17664-2:2021	24-03 24-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0005/24	Pracovní postupy in vitro diagnostiky pro sekvenování nové generace (NGS) - Část 2: Vyšetřování lidské RNA Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17981-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0002/24	Radiofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 208 V3.4.1:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0003/24	Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé generace (DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro družice Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 545-2 V1.4.1:2024 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0004/24	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 1: Rámec a architektura Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 522-1 V1.2.1:2024 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0005/24	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 2: Sémantický obsah Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 522-2 V1.2.1:2024 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0006/24	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 3: Formáty Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 522-3 V1.2.1:2024 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0007/24	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 3: Formáty Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 532-3 V1.3.1:2024 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0008/24	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 4: Profily interoperability Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 532-4 V1.3.1:2024 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0009/24	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy PAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy PAdES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 142-1 V1.2.1:2024 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0004/24	Nábytek - Cirkularita - Metoda hodnocení pro demontáž/zpětnou montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17902:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0005/24	Nábytek - Bezpečnost, pevnost a trvanlivost - Požadavky na bytové stoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12521:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0006/24	Nábytek - Postele - Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1725:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0007/24	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15185:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0008/24	Laminátové podlahové krytiny - Specifikace, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13329:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			
91/0009/24	Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16121:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0010/24	Nábytkové kování - Hvězdicové základny pro sedací nábytek - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17850:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0011/24	Zábavní technika - Strojní zařízení pro jeviště a jiné výrobní prostory - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stojany a příhradové výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17206-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

91/0012/24	Zábavní technika - Zásady správné praxe - Část 5: Operace zvedání a pohybu v odvětví akcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17795-5:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0002/24	Gymnastické nářadí - Kůň a koza - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12196:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0003/24	Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1273+A1:2023	24-03 24-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0004/24	Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1177+A1:2023	24-03 24-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
97/0001/24	Geografická informace - Systémy klasifikace - Část 2: Metajazyk půdního krytu (LCML) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 19144-2:2023 + EN ISO 19144-2:2023 **)	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 31/24
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,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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 2024-02-01 do 2024-02-29

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 10855-1	Offshore containers and associated lifting sets - Part 1: Design, manufacture and marking of offshore containers (ISO/DIS 10855-1:2024)	CEN/TC 12	2024-04-25
prEN ISO 10855-2	Offshore containers and associated lifting sets - Part 2: Design, manufacture and marking of lifting sets (ISO/DIS 10855-2:2024)	CEN/TC 12	2024-04-25
prEN ISO 10855-3	Offshore containers and associated lifting sets - Part 3: Periodic inspection, examination and testing (ISO/DIS 10855-3:2024)	CEN/TC 12	2024-04-24
prEN 14538	Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of Ca, Mg, Na, K and P content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)	CEN/TC 19	2024-04-25
prEN ISO 3170	Hydrocarbon Liquids - Manual Sampling (ISO/DIS 3170:2024)	CEN/TC 19	2024-05-01
EN ISO 7866:2012/prA2	Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Amendment 2 (ISO 7866:2012/DAM 2:2024)	CEN/TC 23	2024-04-22
prEN 1303	Building hardware - Cylinders and Master-Key-Systems (MKS) for locks - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2024-05-16
EN 71-13:2021+A1:2022/prA2	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	CEN/TC 52	2024-05-09
prEN ISO 9917-1	Dentistry - Water-based cements - Part 1: Powder/liquid acid-base cements (ISO/DIS 9917-1:2024)	CEN/TC 55	2024-05-16
prEN ISO 15883-7	Washer-disinfectors - Part 7: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for non-critical thermolabile medical devices and health care equipment (ISO/DIS 15883-7:2024)	CEN/TC 102	2024-04-26
prEN 13203-1	Gas fired domestic appliances producing hot water - Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries	CEN/TC 109	2024-05-16

EN 14511-2:2022/prA1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions	CEN/TC 113	2024-05-09
EN 14511-3:2022/prA1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods	CEN/TC 113	2024-05-09
prEN ISO 16834	Welding consumables - Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of high strength steels - Classification (ISO/DIS 16834:2024)	CEN/TC 121	2024-05-22
prEN ISO 636	Welding consumables - Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels - Classification (ISO/DIS 636:2024)	CEN/TC 121	2024-05-13
prEN ISO 17633	Welding consumables - Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO/DIS 17633:2024)	CEN/TC 121	2024-05-17
prEN ISO 22248	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser-induced damage threshold - Classification of medical beam delivery systems (ISO 22248:2020)	CEN/TC 123	2024-05-09
prEN 12326-2	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 2: Test methods	CEN/TC 128	2024-05-09
prEN 16613	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Determination of interlayer viscoelastic properties	CEN/TC 129	2024-05-09
prEN 14215	Textile floor coverings - Specification of rugs and runners	CEN/TC 134	2024-05-02
prEN ISO 16826	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Testing for discontinuities perpendicular to the surface (ISO/DIS 16826:2024)	CEN/TC 138	2024-05-13
prEN ISO 16827	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Characterization and sizing of discontinuities (ISO/DIS 16827:2024)	CEN/TC 138	2024-05-17
prEN ISO 6923	Paints and varnishes - Determination of monomeric diisocyanate content in coating materials and similar products using high performance liquid chromatography with ultraviolet detection (HPLC-UV) (ISO 6923:2023)	CEN/TC 139	2024-05-09
prEN ISO 23308-1	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 1: General (ISO/DIS 23308-1:2024)	CEN/TC 150	2024-05-20
prEN ISO 23308-2	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 2: Operator controlled self propelled trucks, towing and burden carrier trucks (ISO/DIS 23308-2:2024)	CEN/TC 150	2024-05-14
prEN ISO 23308-3	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 3: Container handling lift trucks (ISO/DIS 23308-3:2024)	CEN/TC 150	2024-05-14
prEN ISO 23308-6	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part -6: Container straddle carrier (ISO/DIS 23308-6:2024)	CEN/TC 150	2024-05-14
prEN ISO 18984	Ball valves for thermoplastics piping systems for hot and cold water installations under pressure - Types, dimensions and requirements (ISO/DIS 18984:2024)	CEN/TC 155	2024-04-24
prEN 13476-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: General requirements and performance characteristics	CEN/TC 155	2024-05-09

prEN 13476-2	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	CEN/TC 155	2024-05-09
prEN 13476-3	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	CEN/TC 155	2024-05-09
prEN 15780	Ventilation for buildings - Ductwork - Cleanliness of ventilation systems	CEN/TC 156	2024-04-25
prEN 13911	Protective clothing for firefighters - Requirements and test methods for fire hoods for firefighters	CEN/TC 162	2024-05-09
prEN 12485	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate, high-calcium lime, half-burnt dolomite, magnesium oxide, calcium magnesium carbonate and dolomitic lime - Test methods	CEN/TC 164	2024-04-25
prEN ISO 8840	Refractory materials - Determination of bulk density of granular materials (grain density) (ISO 8840:2021)	CEN/TC 187	2024-04-25
prEN ISO 29461-4	Air intake filter systems for rotary machinery - Part 4: Test methods for static filter systems in coastal and offshore environments (ISO/DIS 29461-4:2024)	CEN/TC 195	2024-05-01
prEN 15330-5	Surfaces for sport areas - Synthetic turf and textile sports surfaces - Part 5: Specification for infill materials	CEN/TC 217	2024-05-23
EN 12767:2019/prA1	Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods	CEN/TC 226	2024-05-16
EN 12583:2022/prA1	Gas Infrastructure - Compressor stations - Functional requirements	CEN/TC 234	2024-04-25
prEN 16732	Slide fasteners (zips) - Specification	CEN/TC 248	2024-04-25
prEN ISO 9073-7	Nonwovens - Test methods - Part 7: Determination of bending length (ISO/DIS 9073-7:2023)	CEN/TC 248	2024-05-08
prEN 18064-2	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 2 : Polyethylene (PE)	CEN/TC 249	2024-05-16
prEN 18064-5	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 5 : Poly(vinyl chloride) (PVC)	CEN/TC 249	2024-05-16
prEN 18064-4	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 4 : Poly(ethylene terephthalate) (PET)	CEN/TC 249	2024-05-16
prEN 18064-6	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 6 : Polystyrene (PS)	CEN/TC 249	2024-05-16
prEN 18064-7	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 7 : Acrylonitrile- butadiene-styrene (ABS)	CEN/TC 249	2024-05-16
prEN 18064-3	Plastics Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 3 : Polypropylene (PP)	CEN/TC 249	2024-05-16
prEN 18064-1	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 1: General aspects	CEN/TC 249	2024-05-16

prEN ISO 1183-1	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method (ISO/DIS 1183-1:2024)	CEN/TC 249	2024-04-23
prEN ISO 3451-5	Plastics - Determination of ash - Part 5: Poly(vinyl chloride) (ISO/DIS 3451-5:2024)	CEN/TC 249	2024-04-29
prEN 15342	Plastics - Recycled plastics - Characterization of polystyrene (PS) recyclates	CEN/TC 249	2024-05-09
prEN 15344	Plastics - Recycled plastics - Characterization of Polyethylene (PE) recyclates	CEN/TC 249	2024-05-09
prEN 15345	Plastics - Recycled Plastics - Characterisation of Polypropylene (PP) recyclates	CEN/TC 249	2024-05-09
prEN 12608-4	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 4: PVC-U profiles with thermo-laminated foils	CEN/TC 249	2024-05-23
prEN ISO 11357-3	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization (ISO/DIS 11357-3:2024)	CEN/TC 249	2024-04-25
prEN ISO 11357-6	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 6: Determination of oxidation induction time (isothermal OIT) and oxidation induction temperature (dynamic OIT) (ISO/DIS 11357-6:2024)	CEN/TC 249	2024-05-01
prEN ISO 11073-10206	Health informatics - Device interoperability - Part 10206: Personal health device communication - Abstract content information model (ISO/IEEE/FDIS 11073-10206:2024)	CEN/TC 251	2024-06-20
prEN 14752	Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock	CEN/TC 256	2024-05-16
prEN ISO 17268-1	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices - Part 1: Flow capacities up to and including 120 g/s (ISO/DIS 17268-1:2024)	CEN/TC 268	2024-05-15
prEN 12953-2	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	CEN/TC 269	2024-05-02
EN ISO 5840-1:2021/prA1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 5840-1:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 285	2024-05-01
EN ISO 5840-2:2021/prA1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes - Amendment 1 (ISO 5840-2:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 285	2024-05-01
EN ISO 5840-3:2021/prA1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques - Amendment 1 (ISO 5840 3:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 285	2024-04-30
prEN ISO 3884	Solid recovered fuels - Methods for the determination of the content of elements (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, S, Si, Ti, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn) (ISO/DIS 3884:2024)	CEN/TC 343	2024-05-06
prEN 18056	Cultural Heritage - Waterlogged archaeological wood - Characterization of waterlogged archaeological wood to support decision-making processes for its preservation	CEN/TC 346	2024-04-25
prEN ISO 56000	Innovation management - Fundamentals and vocabulary (ISO/DIS 56000:2024)	CEN/TC 389	2024-05-16
prEN 12934	Feather and down - Composition labelling of processed feathers and down for use as sole filling material	CEN/TC 443	2024-05-16
prEN 18054	Food authenticity - Determination of C and/or N isotope ratios in food by Elemental Analyser - Isotope Ratio Mass Spectrometry (EA-IRMS)	CEN/TC 460	2024-04-25

prEN 18057	Food authenticity - Quantitation of roe deer DNA relative to mammalian DNA in meat and meat products	CEN/TC 460	2024-05-09
prEN ISO 13136-1	Microbiology of the food chain - Detection, isolation and characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) - Part 1: Horizontal method for the detection and isolation of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) (ISO/DIS 13136-1:2024)	CEN/TC 463	2024-05-08
prEN ISO 13136-2	Microbiology of the food chain - Detection, isolation and characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) - Part 2: Horizontal method for the characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) isolates (ISO/DIS 13136-2:2024)	CEN/TC 463	2024-05-22
prEN ISO 8846	Small craft - Electrical devices - Protection against ignition of surrounding flammable gases (ISO/DIS 8846:2024)	CEN/TC 464	2024-05-09
prEN 4709-008	Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 008: C5 Accessories kits	CEN/TC 471	2024-05-23
prEN 3155-004	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard	ASD-STAN	2024-04-25
prEN 3155-005	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard	ASD-STAN	2024-04-25
prEN 4604-009	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 009 : Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 180 °C, type KW (light WN) - Product standard	ASD-STAN	2024-05-23
prEN 3719	Aerospace series - Aluminium or aluminium alloy conductors for electrical cables - Product standard	ASD-STAN	2024-04-25
prEN 3745-510	Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 510: Bending test	ASD-STAN	2024-05-16
prEN 3646-002	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements	ASD-STAN	2024-04-25
prEN 3155-016	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 016: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard	ASD-STAN	2024-04-25
prEN 9212	Aerospace series - Industrialization - Guidelines for establishing the manufacturing and inspection file and the associated justifications	ASD-STAN	2024-05-09
prEN ISO 15630-3	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel (ISO/DIS 15630-3:2024)	CEN/TC 459/SC 4	2024-05-20
prEN ISO 11970	Specification and qualification of welding procedures for production welding of steel castings (ISO/DIS 11970:2024)	CEN/TC 459/SC 11	2024-04-29
prEN ISO/IEC 8183	Information technology - Artificial intelligence - Data life cycle framework (ISO/IEC 8183:2023)	CEN/CLC/JTC 21	2024-05-09

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

OZNÁMENÍ č. 32/24
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,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

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 2024-02-01 do 2024-02-29

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prHD 60364-1:2024	Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions	CLC/TC 64	2024-04-05
prEN IEC 60413:2024	Test procedures for determining physical properties of brush materials for electrical machines	CLC/TC 2	2024-05-03
EN IEC 55014-1:2021/prAA:2024	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	CLC/TC 210	2024-04-26
prEN IEC 63522-5:2024	Electrical relays - Tests and measurements - Part 5: Insulation resistance	CLC/SR 94	2024-04-26
prEN IEC 63522-35:2024	Electrical relays - Tests and measurements - Part 35: Resistance to cleaning solvents	CLC/SR 94	2024-04-26
prEN IEC 62282-3-202:2024	Fuel cell technologies - Part 3-202: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems that can be complemented with a supplementary heat generator for multiple units operation by an energy management system	CLC/SR 105	2024-04-26
FprEN IEC 62841-4-4:2020/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws	CLC/TC 116	2024-05-10
prEN IEC 61987-41:2024	IEC 61987, part 41: Generic structures of list of properties (LOP) of process analyzer technology (PAT) measuring devices for electronic data exchange	CLC/TC 65X	2024-05-17
prEN IEC 61512-1:2024	Batch control - Part 1: Models and terminology	CLC/TC 65X	2024-05-03
prEN IEC 61300-3-46:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-46: Examinations and measurements - Bore diameter in rectangular ferrules	CLC/TC 86BXA	2024-04-26

prEN IEC 62351-7:2024	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 7: Network and system management (NSM) data object models	CLC/TC 57	2024-05-03
prEN IEC 62590-2-1:2024	Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 2-1: DC traction applications - Diode rectifiers	CLC/TC 9X	2024-05-17
prEN IEC 61000-4-41:2024	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-41: Testing and measurement techniques - Broadband radiated immunity tests	CLC/TC 210	2024-05-03
EN 50566:2017/prA2:2024	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body	CLC/TC 106X	2024-04-26
prEN IEC 62590-1:2024	Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 1: General requirements	CLC/TC 9X	2024-05-03
EN 60601-2-64:2015/prA1:2024	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-64: Particular requirements for the basic safety and essential performance of light ion beam medical electrical equipment	CLC/TC 62	2024-05-03
EN IEC 61936-1:2021/prAA:2024	Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 1: AC	CLC/TC 99X	2024-04-26
prEN IEC 62074-1:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic WDM devices - Part 1: Generic specification	CLC/TC 86BXA	2024-05-03
prEN IEC 62282-7-2:2024	Fuel cell technologies - Part 7-2: Test methods - Single cell and stack performance tests for solid oxide fuel cells (SOFCs)	CLC/SR 105	2024-05-03
prEN IEC 60704-2-20:2024	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-20: Particular requirements for wet hard floor cleaning appliances	CLC/TC 59X	2024-05-03
prEN IEC 60704-2-10:2024	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-10: Particular requirements for ranges, ovens, steam ovens, grills and microwave ovens	CLC/TC 59X	2024-04-26
prEN IEC 62541-6:2024	OPC unified architecture - Part 6: Mappings	CLC/TC 65X	2024-04-26
prEN IEC 62541-5:2024	OPC unified architecture - Part 5: Information model	CLC/TC 65X	2024-04-26
prEN IEC 62541-3:2024	OPC unified architecture - Part 3: Address space model	CLC/TC 65X	2024-04-26
prEN IEC 62813:2024	Lithium ion capacitors for use in electric and electronic equipment - Test methods for electrical characteristics	CLC/TC 40XA	2024-05-17
prEN IEC 60704-2-11:2024	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-11: Particular requirements for electrically-operated food preparation appliances	CLC/TC 59X	2024-05-17
prEN IEC 60068-3-11:2024	Environmental testing - Part 3-11: Supporting documentation and guidance - Calculation of uncertainty of conditions in climatic test chambers	CLC/SR 104	2024-05-03
prEN IEC 60794-1-216:2024	Optical fibre cables - Part 1-216: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Compound flow (drip), method F16	CLC/TC 86A	2024-05-03

prEN IEC 60794-1-133:2024	Optical fibre cables - Part 1-133: Generic specifications - Basic optical cable test procedures - Mechanical test methods - Multiple cable coiling and uncoiling performance, method E33	CLC/TC 86A	2024-04-26
prEN IEC 61869-20:2024	IEC 61869-20: Safety requirements of Instrument Transformers for High Voltage applications	CLC/TC 38	2024-05-03
prEN IEC 61169-1-9:2024	Radio-frequency connectors- Part 1-9: Mechanical test methods- Safety wire hole pull-out	CLC/SR 46F	2024-05-03
EN 62841-2-17:2017/prA1	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-21:2019/prA1:2024	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-14:2015/prA1:2024	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-10:2017/prA1:2024	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-8:2016/prA1:2024	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-8: Particular requirements for hand-held shears and nibblers	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-9:2015/prA1:2024	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-5:2014/prA1:2024	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-4:2014/prA1:2024	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disc type	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-17:2017/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-21:2019/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-14:2015/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-10:2017/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers	CLC/TC 116	2024-05-03

EN 62841-2-8:2016/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-8: Particular requirements for hand-held shears and nibblers	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-5:2014/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws (IEC 62841-2-5:2014, modified)	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-4:2014/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disc type	CLC/TC 116	2024-05-03
EN 62841-2-9:2015/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders	CLC/TC 116	2024-05-03

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

OZNÁMENÍ č. 33/24
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,
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

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 2024-02-01 do 2024-02-29

Vydání: AP 20240530	Lhůta připomínek: 2024-05-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 401 V3.1.0 REN/ESI-0019401v311 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 34/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

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 **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČO 00015679**, 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 **9. 2. 2024**. 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 **1020**.

Pověřen řízením ÚNMZ:
Ing. **Chloupek**, 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:

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

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

TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.
Prosecká 811/76a
190 00 PRAHA 9
Czech Republic
+420::286019400
+420::286891393
pobis@tzus.cz
www.tzus.cz

Body info:

NB 1020

Body:

Created: 2021-12-07

Last update: 2024-01-22

The body is formally accredited against:

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

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

Tasks performed by the Body:**Last approval date:** 2024-02-09

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) / Channel bars (EOTA 06.01/01) / for anchoring uses	System 1	EAD 330008-02-0601 EAD 330008-03-0601	Product Certification Body
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) / Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels / for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure, Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) / Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) / Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) / Self-supporting composite lightweight panels / for uses contributing to stiffening the structure, Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) / Self-supporting composite lightweight panels / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3	EAD 130090-00-0303 ETAG 016 - 1 - Art 66(3) ETAG 016 - 2 - Art 66(3) ETAG 016 - 3 - Art 66(3) ETAG 016 - 4 - Art 66(3) ETAG 019 - Art 66(3)	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) / Expansion joints for road bridges / in road bridges, Expansion joints for road bridges (1/1) / Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder / in road bridges	System 1	EAD 120011-00-0107 EAD 120093-00-0107 EAD 120109-00-0107 EAD 120110-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120112-00-0107 EAD 120113-00-0107 ETAG 032 - 1 - Art 66(3) ETAG 032 - 2 - Art 66(3) ETAG 032 - 3 - Art 66(3) ETAG 032 - 4 - Art 66(3) ETAG 032 - 5 - Art 66(3) ETAG 032 - 6 - Art 66(3) ETAG 032 - 7 - Art 66(3) ETAG 032 - 8 - Art 66(3)	Product Certification Body
2001/308/EC	Vetures (2/2) / Vetures / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040914-00-0404	Product Certification Body
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kits for exterior wall claddings / for external walls or external finishes of walls, Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kits for exterior wall claddings / for uses subject to regulations on reaction to fire, Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kits for external wall claddings made of agglomerated stone / for external walls or external finishes of walls, Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kits for external wall claddings made of agglomerated stone / for uses subject to regulations on reaction to fire, Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kits for external wall claddings mechanically fixed / for external walls or external finishes of walls, Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kits for external wall claddings mechanically fixed / for uses subject to regulations on reaction to fire, 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, Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1 System 2+	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090020-00-0404 EAD 090034-00-0404 EAD 090062-00-0404 EAD 090119-00-0404 EAD 210046-00-1201 ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3)	Product Certification Body FPC Certification Body
2003/655/EC	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2) / Watertight covering kits for wetroom floors and walls / for building works	System 2+	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Metal frame building kits / in building works, Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Concrete frame building kits / in building works, 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, Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Cold storage room kits / in building works, Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Rockfall protection kits / in civil engineering works	System 1	EAD 200207-00-0302 EAD 230005-00-0106 EAD 230008-00-0106 EAD 340037-00-0204 ETAG 023 - Art 66(3) ETAG 024 - Art 66(3) ETAG 025 - Art 66(3)	Product Certification Body
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for external walls / outdoor applications, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for glazing / for uses in building construction, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for pedestrian walkways / for uses in building construction, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for sanitary joints / for uses in building construction, 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, 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	System 1 System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012	Product Certification Body Testing Laboratory
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3) / Power, control and communication cables / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1+	EN 50575:2014/A1:2016	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, 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, 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, Gypsum products (3/4) / Plasterboards, including relevant ancillary products / for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof truss structures, Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical, Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Structural bearings (1/1) / Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Gypsum products (1/4) / Gypsum plasterboard for load bearing applications / in walls, partitions or	System 1 System 3 System 2+	EAD 040394-00-1201 EAD 040650-00-1201 EAD 040773-00-1201 EAD 040777-00-1201 EAD 050003-00-0301 EAD 050004-00-0301 EAD 050009-00-0301 EAD 050013-00-0301 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802 EAD 060013-00-0802 EAD 070001-00-0504 EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505 EN 12446:2011 EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 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 13279-1:2008 EN 1337-3:2005 (*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005 (*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14209:2005 EN 14209:2017 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 14496:2005 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 15129:2009 (*) EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>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), Gypsum products (1/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / for uses subject to reaction to fire requirements, Structural bearings (1/1) / Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, 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, 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, Structural bearings (1/1) / Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Structural bearings (1/1) / Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, 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</p>			

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	pressure, Structural bearings (1/1) / Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Structural bearings (1/1) / Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical			
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, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Powered ventilators / fire safety	System 1	EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005 EN 12101-3:2015	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
96/579/EC	<p>Circulation fixtures (1/2) / Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics (with or without anti-skid aggregates) including pre-mixed glass beads / for circulation areas, Circulation fixtures (1/2) / Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics put on the market with indications on types and proportions of propped-on glass beads and/or anti-skid aggregates / for circulation areas, Circulation fixtures (2/2) / Road traffic noise reducing devices and barriers / for circulation areas, Circulation fixtures (1/2) / Road marking products: Drop-on materials (glass beads, anti-skid aggregates and combinations of the two) / for circulation areas, Circulation fixtures (1/2) / Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs / for circulation areas, Circulation fixtures (1/2) / Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps / for circulation areas, Circulation fixtures (1/2) / Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators / for circulation areas, Circulation fixtures (1/2) / Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: variable message traffic signs / for circulation areas, Circulation fixtures (1/2) / Road lighting columns / for circulation areas, Circulation fixtures (1/2) / Vehicle restraint barriers: transition barriers / for circulation areas, Circulation fixtures (1/2) / Road marking products: retroreflecting road studs / for circulation area, Circulation fixtures (1/2) / Microprismatic retro-reflective sheetings / for circulation areas - used to manufacture sign faces for traffic signs according to EN 12899-1. The intended use excludes road-marking as defined in EN 1436, Circulation fixtures (1/2) / Road marking products / for circulation area</p>	<p>System 1 System 3</p>	<p>EAD 120001-00-0106 EAD 120001-01-0106 EAD 120003-00-0106 EAD 230011-00-0106 EN 12368:2006 EN 12899-1:2007 EN 12899-3:2007 EN 12966-1:2005+A1:2009 EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008 EN 1463-1:2009 EN 1463-1:2021 EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006 EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002</p>	<p>Product Certification Body Testing Laboratory</p>

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls subject to reaction to fire requirements, Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls subject to reaction to fire requirements, Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls not subject to reaction to fire requirements, Curtain wallings (1/1) / Bonded fasteners for use in concrete / for external walls and roofs	System 1 System 3	EAD 330499-00-0601 EN 13830:2003	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, Geotextiles (1/2) / 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, 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, Geotextiles (1/2) / geocomposite for drainage system / for all essential characteristics except for reaction to fire, Geotextiles (2/2) / geocomposite for drainage system / for reaction to fire only	System 1 System 2+	EAD 080001-00-0403 EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15381:2008 EN 15382:2013	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
96/582/EC	Structural sealant glazing kits of types (curtain walling) / Structural sealant glazing kits, Types I and III / for external walls and roofs, Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) / Metal anchors for use in concrete (heavy-duty type) / for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings, Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) / Mechanical fasteners for use in concrete / for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings, Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) / spiral cable anchor / for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings, Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) / Systems for post-installed rebar connections with mortar / for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings	System 1 System 2+	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601 EAD 330014-00-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330087-00-0601 EAD 330087-01-0601 EAD 330232-00-0601 EAD 330232-01-0601 EAD 330232-01-0601 -v01 EAD 330499-01-0601 EAD 330924-00-0601 EAD 331852-00-0102 ETAG 002 - 1 - Art 66(3) ETAG 002 - 2 - Art 66(3) ETAG 002 - 3 - Art 66(3)	Product Certification Body FPC Certification Body Inspection Body Testing Laboratory Calculation body
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) / Metal anchors for use in concrete (light-duty type) / for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations, Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) / fasteners for use in concrete for redundant non-structural systems / for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations, Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) / Fastener of external wall claddings / for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations, Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) / Elevator Lifting device / for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations	System 2+	EAD 330030-00-0601 EAD 330075-00-0601 EAD 330075-01-0601 EAD 330747-00-0601	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Timber poles / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (3/3) / Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails) / for structural timber products, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (2/3) / Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / for bridges and buildings, 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, 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, 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) / for bridges and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (2/3) / Glued laminated timber made of hardwood – Structural laminated veneer lumber made of beech / bridges and buildings	System 1 System 3 System 2+	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130010-00-0304 EAD 130010-01-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EAD 130022-00-0304 EAD 130167-00-0304 EAD 140022-00-0304 EAD 330079-00-0602 EN 14080:2013 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010 EN 14374:2004 EN 14592:2008+A1:2012 EN 15497:2014	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/177/EC	Metal injection anchors for use in masonry (1/1) / Metal injection anchors for use in masonry / fixing and/or supporting to masonry, structural elements (which contribute to the stability of the works) or heavy units such as claddings as well as installations	System 1	EAD 330076-00-0604 EAD 330076-01-0604 ETAG 001 - 5 - Art 66(3) ETAG 029 - Art 66(3)	Product Certification Body
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, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external	System 1 System 3 System 2+	EAD 210138-00-0504 EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) / Plastic anchors for use in concrete and masonry / for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems, Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) / Plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems (ETICS) with rendering / for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems, Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) / Power-actuated fastener for multiple use in concrete for non-structural applications / for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems, Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) / Powder actuated fastener for the fixing of ETICS in concrete / for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems, Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) / Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering / for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the	System 2+	EAD 330083-00-0601 EAD 330083-02-0601 EAD 330196-00-0604 EAD 330196-01-0604 EAD 330284-00-0604 EAD 330965-00-0601 ETAG 014 - Art 66(3) ETAG 020 - 1 - Art 66(3) ETAG 020 - 2 - Art 66(3) ETAG 020 - 3 - Art 66(3) ETAG 020 - 4 - Art 66(3) ETAG 020 - 5 - Art 66(3)	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3) / Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks / to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents, Waste water engineering products outside buildings (2/3) / Prefabricated drainage channel / to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads, Waste water engineering products inside buildings (2/2) / Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants / for use inside building, Waste water engineering products outside buildings (3/3) / Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas / for use in vehicular and pedestrian areas, Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics / Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire, Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics / Prefabricated plastic fitting made from recycled waste plastics and designed for drainage of land and civil engineering / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire, Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics / Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire, Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics / Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire	System 1 System 3	EAD 180003-00-0704 EAD 180022-00-0704 EN 12050-1:2001 (*) EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000 EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013 EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders / Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, -sea water resisting cement, -low alkali cement / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Masonry cements / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Hydraulic road binders / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation, Cements, building limes and other hydraulic binders / Building limes, including: - Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction	System 1+ System 2+	EN 13282-1:2013 EN 14216:2004 EN 14216:2015 EN 15368:2008+A1:2010 EN 15743:2010 EN 15743:2010+A1:2015 EN 197-1:2000 EN 197-1:2000/ A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-1:2011 EN 413-1:2004 EN 413-1:2011 EN 459-1:2010	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) / in external wall subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) / in external wall subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) / in external wall subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings / in external wall not subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings / in external wall subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber	System 1 System 2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040089-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404 ETAG 004 - Art 66(3)	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) / Shear plates / for structural timber products, Fasteners for structural timber products (1/1) / Toothed-plate connectors / for structural timber products, Fasteners for structural timber products (1/1) / Punched nail plates / for structural timber products, Fasteners for structural timber products (1/1) / Nailing plates / for structural timber products, Fasteners for structural timber products (1/1) / Self adjustable clamp assemblies / bridges, railtracks and buildings - to secure steelwork fixtures to structural members (beams, columns using I sections, channels, etc...). The assembly may be required to resist tensile forces (e.g. forces tending to separate the structural components) or lateral forces, or a combination of the two.	System 2+	EAD 130033-00-0603 EAD 130186-00-0603 EAD 330155-00-0602 EN 14545:2008 ETAG 015 - Art 66(3)	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Masonry units category I / in walls, columns and partitions, Masonry and related products (1/3) / Factory-made, designed masonry mortars / in walls, columns and partitions, Masonry and related products (2/3) / Ties / in walls and partitions, 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, 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, Masonry and related products (2/3) / Tension straps / in walls and partitions, Masonry and related products (2/3) / Joist hangers / in walls and partitions, Masonry and related products (2/3) / Brackets / in walls and partitions, Masonry and related products (2/3) / Bed joint reinforcement / in walls and partitions, Masonry and related products (2/3) / Lintels / in walls and partitions, 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, 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	System 1 System 3 System 2+	EAD 030219-00-0501 EN 15824: 2017 EN 15824:2009 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 EN 845-1:2003+A1:2008 EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016 EN 845-2:2003 EN 845-2:2013 EN 845-2:2013+A1:2016 EN 845-3:2003+A1:2008 EN 845-3:2013 EN 845-3:2013+A1:2016 EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses, 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, 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, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses	System 1 System 3	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14342:2005+A1:2008 EN 14411:2012 EN 14904:2006 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008	Product Certification Body Testing Laboratory
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) / Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets / for roof waterproofing	System 2+	EAD 030351-00-0402 ETAG 006 - Art 66(3)	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) / Internal partition kits / for uses subject to reaction to fire requirements	System 1	EAD 210005-00-0505 ETAG 003 - Art 66(3)	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) / Welding materials / for uses in structural metallic works, Structural metallic products and ancillaries (1/4) / Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating / to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures, 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, Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames, Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners / for uses in structural metallic works, Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors / for uses in structural metallic works, Structural metallic products and ancillaries (1/4) / Kit for micropiles – Kit with hollow bars for self-drilling micropiles – Hollow bars of seamless steel tubes / to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures, Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Gabion boxes, mattresses and sack gabions made of hexagonal regular twisted mesh with pre-coated zinc and/or zinc+organic coating / for uses in work's frames and foundations, Structural metallic products and	System 2+	EAD 200001-00-0602 EAD 200002-00-0602 EAD 200019-00-0102 EAD 200020-00-0102 EAD 200026-00-0102 EAD 200033-00-0602 EAD 200036-00-0103 EAD 200039-00-0102 EAD 200050-00-0102 EAD 200050-01-0102 EAD 200050-02-0102 EAD 200089-00-0302 EAD 330001-00-0602 EAD 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EAD 330667-00-0602 EAD 332229-00-0602 EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 13479:2004 EN 13479:2017 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>ancillaries (4/4) / Expanding Structural Bolting Assemblies for Blind Fastening / for uses in structural metallic works, Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Fastening Screws for Sandwich Panels / for uses in structural metallic works, Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Hot-rolled mounting channel / for uses in structural metallic works, Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Weldmesh gabion boxes and mattresses / for uses in work's frames and foundations, Structural metallic products and ancillaries (1/4) / In-situ concrete slab permanent joint former / to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures, Structural metallic products and ancillaries (1/4) / Nailed shear connector / connexion device between steel and concrete in composite beams and composite decks according to EN 1994-1-1. The nailed shear connector can either be used in new buildings or for the renovation of existing buildings with the aim to increase the bearing capacity of aged floor constructions</p>			

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/279/EC	<p>Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) / Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) / for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings, Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) / Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) / for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings, Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) / Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: panels made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials), consisting of shuttering leaves linked by spacers / for the construction of external and internal walls not subject to fire regulations, in buildings, Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) / Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) / for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings</p>	System 1 System 2+	EAD 340309-00-0305 ETAG 009 - Art 66(3)	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (5/6) / All roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products / for uses subject to regulations on dangerous substances, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) / Flat and profiled sheets / for uses contributing to stiffening the roof structure, 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), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, 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), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, 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), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Rooflights / for uses subject to	System 1 System 3	EAD 210020-00-0402 EAD 220010-00-0402 EAD 220010-01-0402 EAD 220069-00-0402 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 1304:2005 EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 14509:2013 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 14963:2006 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 1873:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 494:2012 EN 494:2012+A1:2015 EN 516:2006 EN 517:2006 EN 544:2011	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Rooflights / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) / Rooflights / for uses contributing to stiffening the roof structure, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Rooflights / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Rooflights / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roof access systems, walkways and footholds / for uses subject to external fire performance regulations, 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), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to reaction to fire regulations, 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), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat plastic sheets for fully supported discontinuous roofing and external cladding / for uses subject to reaction to fire requirements, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory made self-supporting composite PUR/PIR foam insulated metal sheet for roofing, external cladding and internal lining / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing / for uses subject to reaction to fire regulations</p>			

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, 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, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances, 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, Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes used for fire protection of ceilings, 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, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Linings / as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, 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, 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, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Shingles / as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Shingles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Shingles / as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external	System 1 System 3	EAD 040036-00-0501 EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 14411:2012 EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 14509:2013 EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007 EN 15102:2007 EN 15102:2007+A1:2011 EN 15286:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012+A1:2015	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, 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, 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, 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, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Panels / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) / Panels / in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements, Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) / Panels / as internal or external stiffening elements in walls or ceilings, 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, 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</p>			
98/456/EC	<p>Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) / Post-tensioning kits / for the prestressing of structures, Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) / Post-tensioning systems for prestressing of structures / for the prestressing of structures, Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) / Special filling products for post-tensioning kits / for the prestressing of structures</p>	System 1+	EAD 160004-00-0301 EAD 160027-00-0301 ETAG 013 - Art 66(3)	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Fillers for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Armourstones / for hydraulic structures and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Railway ballast / for railway works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout / in buildings, roads and other civil engineering work	System 2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) / Liquid applied roof waterproofing kits / for uses subject to reaction to fire regulations, Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) / Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030019-00-0402 ETAG 005 - Art 66(3)	Product Certification Body
98/600/EC	Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (3/3) / Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 220089-00-0401 ETAG 010 - Art 66(3)	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bituminous mixtures / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Surface treatments / for surface treatments of roads, Road construction products (1/2) / Bitumen / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Bridge deck waterproofing products and kits / for bridge decks, Road construction products (1/2) / additives for asphalt production - additive from bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Additives for asphalt production - bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt / additive in the form of bitumen granules for the production of asphalt for roads. The bitumen granules are added in the asphalt production as a partial substitute for virgin bitumen.	System 2+	EAD 230012-00-0105 EAD 230012-01-0105 EN 12271:2006 EN 12591:2009 EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 EN 13808:2005 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 14695:2010 EN 15322:2009	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Fire stopping and fire sealing products / for uses subject to reaction to fire regulations, 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, 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, Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Fire protective products (including coatings) / for uses subject to reaction to fire regulations, 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, 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, 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, Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Fire retardant products / for uses subject to regulations on reaction to fire, 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, 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, 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, Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals / for fire compartmentation and/or fire	System 1	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104 EAD 350140-00-1106 EAD 350141-00-1106 EAD 350142-00-1106 EAD 350402-00-1106 EAD 350454-00-1104 EAD 350865-00-1106 ETAG 018 - 1 - Art 66(3) ETAG 018 - 2 - Art 66(3) ETAG 018 - 4 - Art 66(3) ETAG 028 - Art 66(3)	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	protection or fire performance, 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			
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	System 1	EAD 340308-00-0203 ETAG 007 - Art 66(3)	Product Certification Body
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) / Concrete protection and repair products / for uses subject to reaction to fire regulations, Products related to concrete, mortar and grout (2/2) / Concrete protection and repair products / for uses subject to reaction to fire regulations, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (type I) / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Admixtures / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for other uses in concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for structural uses in concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (Type II) / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Concrete protection and repair products / for other uses in buildings and civil engineering works	System 1 System 1+ System 3 System 2+	EAD 260017-00-0301 EAD 260020-00-0301 EAD 260026-00-0301 EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2005+A1:2007 EN 450-1:2012 EN 934-2:2009 EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) / Adhesives for tiles / for uses subject to reaction to fire regulations, Construction adhesives (1/2) / Adhesives for tiles / for internal and external uses in buildings and other civil engineering works, Construction adhesives (1/2) / Structural adhesives / for structural uses in buildings and other civil engineering works	System 3 System 2+	EN 12004:2007 EN 12004:2007+A1:2012 EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015	FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) / Pipes / in installations 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, 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/disposal/storage of water not intended for human	System 1 System 3	EAD 280001-00-0704 EN 10255:2004+A1:2007	Product Certification Body Testing Laboratory
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) / Prefabricated stair kits / for uses subject to reaction to fire regulations, Prefabricated stair kits (1/2) / Prefabricated stair kits / for dwellings and other buildings	System 1 System 2+	EAD 340006-00-0506	Product Certification Body FPC Certification Body
99/90/EC	Membranes (1/3) / Damp proofing sheets / in buildings, Membranes (2/3) / Damp proofing sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Damp proof courses / in buildings, Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Roof sheets / in buildings, Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Swellable joint sealing tape on the basis of different materials for construction joints in watertight concrete / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Membrane for use as roof underlay / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3 System 2+	EAD 030218-00-0402 EAD 030378-00-0605 EAD 030400-00-0605 EAD 320008-01-0605 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13956:2012 EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006 EN 13984:2013 EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) / Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) / any, 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, 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, Thermal insulating products (2/2) / Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulation board made of microporous silica / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation product made of granulated expanded cork / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / thermal insulation product made of loose fill expanded perlite (EP) / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / thermal insulation board made of mineral material / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Insulation made of loose-fill or compound granulated expanded cork / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose-fill thermal and/or acoustic insulation material made of animal fibres / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (1/2) / Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation / any, Thermal insulating products (2/2) / Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal	System 1 System 3	EAD 040005-00-1201 EAD 040007-00-1201 EAD 040010-00-1201 EAD 040011-00-1201 EAD 040012-00-1201 EAD 040037-00-1201 EAD 040057-00-1201 EAD 040065-00-1201 EAD 040090-00-1201 EAD 040138-00-1201 EAD 040138-01-1201 EAD 040288-00-1201 EAD 040313-00-1201 EAD 040369-00-1201 EAD 040369-01-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040456-00-1201 EAD 040461-00-1201 EAD 040635-00-1201 EAD 040643-00-1201 EAD 040650-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 040773-00-1201 EAD 041125-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 041559-00-1201 EAD 041561-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	insulation outside the waterproofing / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Factory-made thermal and acoustic insulations made of polyester fibres / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Insulation product made of expanded perlite (EPB) / for uses subject to regulations on reaction to fire		EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012	
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	System 1	EAD 130031-00-0304 EAD 130367-00-0304 ETAG 011 - Art 66(3)	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Windows (with or without related hardware) / any other, 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), Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Multi-axis concealed hinge assemblies / fire/smoke compartmentation and on escape routes	System 1 System 3	EAD 020001-01-0405 EAD 020011-00-0405 EN 1125:2008 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14846:2008 EN 16034:2014 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003	Product Certification Body Testing Laboratory
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products / for structural use, Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete / for structural use, 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, 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	System 1 System 3 System 2+	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12602:2008+A1:2013 EN 12602:2016 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 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 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Essential characteristic	Specifications	Body function
Noise absorption	EN ISO 354 Sound absorption EN ISO 10140-1 Sound insulation	Testing Laboratory

OZNÁMENÍ č. 35/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně oprávnění

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 **Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, IČO 00001490**, 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 **2. 2. 2024**. 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 **1015**.

Pověřen řízením ÚNMZ:
Ing. **Chloupek**, 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:

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

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

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.
Hudcova 56b
621 00 BRNO
Czech Republic
+420::541120111

szu@szutest.cz
www.szutest.cz

Body info:

NB 1015

Body:

Created: 2022-11-04

Last update: 2023-07-25

The body is formally accredited against:

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

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2024-02-02

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
----------	---	-------------	--------------------------	---------------

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, 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, 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, Chimneys, flues and specific products (1/1) / Chimney terminals / chimneys, 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, Gypsum products (3/4) / Plasterboards, including relevant ancillary products / for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures, Gypsum products (4/4) / Plasterboards, blocks, ceiling elements and plasters, fibrous gypsum plaster casts, including relevant ancillary products / in walls,	System 1 System 3 System 2+ System 4	EAD 050003-00-0301 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802 EAD 060009-00-0802 EAD 060011-00-0802 EAD 060012-00-0802 EAD 060012-01-0802 EAD 060013-00-0802 EAD 060014-00-0802 EAD 070001-00-0504 EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505 EN 1020:2009 EN 12446:2003 EN 12446:2011 EN 12859:2001 EN 12859:2001/A1:2004 EN 12859:2008 EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13063-1:2005 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2005 EN 13084-7:2005/AC:2009 EN 13084-7:2012 EN 1319:2009 EN 13279-1:2005 EN 13279-1:2008 EN 1337-3:2005 EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005 EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2000 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 13502:2002 EN 13658-1:2005 EN 13658-2:2005 EN 13815:2006 EN 13915:2007 EN 13950:2005 EN 13950:2014 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14209:2005 EN 14209:2017 EN 14246:2006	

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>situations and uses not mentioned in (1/4), (2/4), or (3/4), Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical, 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), 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), Gypsum products (1/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / for uses subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (1/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / for uses subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (3/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / the product is intended to use as a complementary product for jointing of gypsum plasterboards., 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, 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, Chimneys, flues and specific products (1/1) / Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400</p>		<p>EN 14246:2006/AC:2007 EN 14353:2007 EN 14353:2007+A1:2010 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 14496:2005 EN 14566:2008 EN 14566:2008+A1:2009 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007 EN 1457:1999/AC:2006 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 15129:2009 EN 15283-1:2008 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 1806:2006 EN 1856-1:2003 EN 1856-1:2003/A1:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2004 EN 1856-2:2009 EN 1857:2003 EN 1857:2003+A1:2008 EN 1857:2003/AC:2005 EN 1857:2003/AC:2007 EN 1857:2010 EN 1858:2003 EN 1858:2008 EN 1858:2008+A1:2011 EN 416-1:2009 EN 520:2004 EN 520:2004+A1:2009 EN 621:2009 EN 777-1:2009 EN 777-2:2009 EN 777-3:2009 EN 777-4:2009 EN 778:2009</p>	

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	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			
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Fire hydrants / fire safety	System 1	EN 14339:2005 (*) EN 14384:2005 (*)	Product Certification Body
97/176/EC	Structural timber products (3/3) / Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails) / for structural timber products	System 3	EN 14592:2008 EN 14592:2008+A1:2012	Testing Laboratory
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3) / Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks / to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents, Waste water engineering products inside buildings (2/2) / Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants / for use inside building	System 3	EN 12050-1:2001 (*) EN 12050-2:2000 (*) EN 12050-3:2000 (*) EN 12050-4:2000 (*) EN 12566-1:2000/A1:2003 (*) EN 12566-3:2005+A2:2013 (*) EN 12566-4:2007 (*)	Testing Laboratory
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) / Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating / to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures, 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, Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners / for uses in structural metallic works	System 2+	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 1090-1:2009 EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-1:2009/AC:2010 EN 14399-1:2015 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14782:2006 EN 14783:2006	Testing Laboratory
99/471/EC	Space heating appliances (2/2) / Space heating appliances without internal energy source / for uses subject to reaction to fire regulations, Space heating appliances (1/2) / Space heating appliances without internal energy source / in buildings, Space heating appliances (1/2) / Space heating appliances burning solid and liquid fuels / in buildings	System 3	EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12815:2001 EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12815:2001/AC:2006 EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13240:2001/AC:2006 EN 14037-1:2016 EN 14785:2006 EN 15250:2007 EN 15821:2010 EN 16510-2-1:2022 EN 16510-2-2:2022 EN 16510-2-3:2022 EN 16510-2-4:2022 EN 16510-2-6:2022 EN 442-1:1995/ A1:2003 EN 442-1:2014	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/472/EC	<p>Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) / tanks / in installations 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, Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (3/5) / tanks / in installations in areas subject to resistance 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, Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) / Pipes / in installations 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, 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, Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) / Valves and taps / in installations 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, Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) / Pipes / in</p>	<p>System 1 System 3</p>	<p>EN 10255:2004+A1:2007 (*) EN 1057:2006+A1:2010 EN 1057:2006+A1:2010 (*) EN 12285-2:2005 (*) EN 14800:2007 EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010</p>	<p>Product Certification Body Testing Laboratory</p>

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	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			
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	System 1	EN 1125:2008 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 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	Product Certification Body

OZNÁMENÍ č. 36/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně oprávnění

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 **LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČO 27118339**, 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 **5. 3. 2024**. 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 **2435**.

Pověřen řízením ÚNMZ:
Ing. **Chloupek**, 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:

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

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

LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
Pobřežní 620/3
186 00 Praha 8
Czech Republic
+420 274 778 240
+420 222 315 345
info@ll-c.eu
www.ll-c.eu

Body info:

NB 2435

Body:

Created: 2018-06-19

Last update: 2018-06-19

The body is formally accredited against:

EN ISO/IEC 17065 Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2024-03-05

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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	System 2+	EN 14081-1:2005+A1:2011	FPC Certification Body
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, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications	System 2+	EN 13986:2004+A1:2015	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Masonry units category I / in walls, columns and partitions, Masonry and related products (1/3) / Factory-made, designed masonry mortars / in walls, columns and partitions	System 2+	EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 998-2:2003 EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) / Welding materials / for uses in structural metallic works, Structural metallic products and ancillaries (1/4) / Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating / to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures, 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, Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners / for uses in structural metallic works	System 2+	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 13479:2017 EN 14399-1:2015 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Fillers for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Armourstones / for hydraulic structures and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Railway ballast / for railway works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout / in buildings, roads and other civil engineering work	System 2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bituminous mixtures / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Bitumen / for road construction and surface treatment of roads	System 2+	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 EN 13808:2013	FPC Certification Body
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products / for structural use, Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete / for structural use	System 2+	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12602:2016 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008	FPC Certification Body

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 04/2024
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. 1. 2024 do 31. 1. 2024.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|-------------|---|
| 1072 | <p>Ředitelství silnic a dálnic s. p. IČ: 65993390
 Samostatné oddělení zkušebnictví Brno
 Osvědčení č. 8/2024 ze dne 10. 1. 2024, platnost udělené akreditace do 31. 8. 2027
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, sanačních hmot, směsí stmelovaných hydraulickými pojivy a měření nerovností vozovek
 Adresa: Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chrlice</p> |
| 1096 | <p>SVÚOM s.r.o. IČ: 25794787
 Zkušebna SVÚOM
 Osvědčení č. 23/2024 ze dne 23. 1. 2024, platnost udělené akreditace do 23. 1. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení protikorozičních a fyzikálně-mechanických vlastností ochranných povlaků a nátěrových hmot, kovů a slitin
 Adresa: U Měšťanského pivovaru 934/4, Holešovice, 170 00 Praha 7</p> |
| 1129 | <p>Státní veterinární ústav Jihlava IČ: 13691554
 Laboratoře SVÚ Jihlava
 Osvědčení č. 18/2024 ze dne 17. 1. 2024, platnost udělené akreditace do 17. 1. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, vody a prostředí, laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
 Adresa: Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava</p> |
| 1176 | <p>Státní veterinární ústav Praha IČ: 00019305
 Zkušební laboratoř č. 1176
 Osvědčení č. 27/2024 ze dne 24. 1. 2024, platnost udělené akreditace do 5. 3. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologické, senzorické, chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin, biologického materiálu, krmiv, vod a vzorků z prostředí souvisejících s jejich výrobou, skladováním a distribucí. Veterinární virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika, druhová specifikace DNA, vzorkování potravin a surovin pro výrobu potravin a krmiv
 Adresa: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje</p> |
| 1219 | <p>Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv IČ: 00019453
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 25/2024 ze dne 24. 1. 2024, platnost udělené akreditace do 14. 9. 2027
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech
 Adresa: Hudcova 232/56a, Medlánky, 621 00 Brno</p> |

- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
Osvědčení č. **3/2024** ze dne **8. 1. 2024**, 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
- 1300** **MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** IČ: 25870807
Laboratoře
Osvědčení č. **41/2024** ze dne **29. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza kovových materiálů a odpadů, korozní a metalografické zkoušky, zkoušení mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení mechanických a křehkolomových vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem
Adresa: Pohraniční 693/31, Vítkovice, 703 00 Ostrava
- 1316.3** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Zkušební laboratoř Ústavu biochemie a mikrobiologie
Osvědčení č. **40/2024** ze dne **29. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kvalitativní a kvantitativní mikrobiologické analýzy vzorků potravin, potravinářských surovin, pokrmů, krmiv, kosmetiky, PBU, vod, ovzduší a stěrů z prostředí potravinářských provozoven a komunálních budov, stanovení transgenní DNA, detekce viru SARS-Cov-2 ve vodách a kalech
Adresa: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 - Dejvice
- 1406** **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.** IČ: 49446690
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **26/2024** ze dne **24. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, zemědělských a lesních půd, potravin, krmiv, rostlinných materiálů a hnojiv, vzorkování včetně samostatného
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** IČ: 00027006
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
Osvědčení č. **17/2024** ze dne **17. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení s využitím molekulárně biologických metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a profilování DNA u rostlin, potravin a krmiv
Adresa: Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně
- 1604** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje** IČ: 75151511
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
Osvědčení č. **12/2024** ze dne **11. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice
- 1734** **Ředitelství silnic a dálnic s. p.** IČ: 65993390
Laboratoř Praha
Osvědčení č. **7/2024** ze dne **10. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování asfaltových směsí, litých asfaltů, asfaltů, betonů, zemin, kameniva a hotových úprav vrstev vozovek
Adresa: Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4

- 3041** **PAVUS, a.s.** IČ: 60193174
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **16/2024** ze dne **12. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požárně bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, požární klasifikace stavebních výrobků podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska reakce na oheň a požární odolnosti
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.** IČ: 64439348
TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **42/2024** ze dne **29. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě
Adresa: U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno
- 3116** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
Osvědčení č. **35/2024** ze dne **29. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb
Adresa: Michelská 1552/58, 140 00 Praha 4 - Michle
- 3159** **Biokont CZ, s.r.o.** IČ: 26978474
Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o.
Osvědčení č. **11/2024** ze dne **11. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Kotlářská 931/53, 602 00 Brno
- 3235** **Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: 13642103
Certifikační orgán pro produkty
Osvědčení č. **33/2024** ze dne **29. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace syrového kravského mléka a mlékárenského výrobku v režimu jakosti Q CZ
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

4. Inspekční orgány

- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Inspekční orgán
Osvědčení č. **14/2024** ze dne **12. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A pro posuzování shody v oboru paliv a provozních kapalin
Adresa: U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

- 4039** **Biokont CZ, s.r.o.** IČ: 26978474
Inspekční orgán Biokont CZ, s. r. o.
Osvědčení č. **13/2024** ze dne **11. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v procesu výroby bioproduktů, biopotravin, dovozů bioproduktů a biopotravin ze třetích zemí, smluvních dodávek, zpracování krmiv a krmných směsí, hnojiv, kompostů a substrátů, biokosmetiky, přírodní kosmetiky
Adresa: Kotlářská 931/53, 602 00 Brno
- 4040** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-IO
Osvědčení č. **34/2024** ze dne **29. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posuzování shody nových a provozovaných tlakových zařízení (stabilních a přepravitelných tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob), kovových konstrukcí výrobků, prověřování způsobilosti výrobních organizací pro provádění kovových konstrukcí a schvalování postupů svařování a pájení kovových materiálů
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
- 4071** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Inspekční orgán
Osvědčení č. **30/2024** ze dne **25. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných zdvihacích zařízení, výtahů, strojních zařízení a prostředků lidové zábavy
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 4078** **IGTT a.s.** IČ: 46900080
Inspekční orgán IGTT
Osvědčení č. **15/2024** ze dne **12. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti homologace nových, obnovených pneumatik a homologace kol pro osobní automobily a jejich přívěsy
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7013** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří, Poskytovatel zkoušení způsobilosti
Osvědčení č. **29/2024** ze dne **25. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti měření elektrického osvětlení, odběru a stanovení těkavých organických látek v pracovním ovzduší
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

8. Zdravotnické laboratoře

- 8006** **GENvia, s.r.o.** IČ: 27391728
Laboratoř lékařské genetiky
Osvědčení č. **5/2024** ze dne **9. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje
- 8008** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň
Osvědčení č. **43/2024** ze dne **30. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: 17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň
- 8079** **EUC Laboratoře Pardubice s.r.o.** IČ: 19558465
Laboratoř klinické biochemie
Osvědčení č. **1/2024** ze dne **4. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Karla Šípka 282, 530 09 Pardubice
- 8109** **EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.** IČ: 62740482
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **45/2024** ze dne **30. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků krve
Adresa: Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem
- 8110** **EUC Klinika České Budějovice s.r.o.** IČ: 62525107
Biochemická laboratoř
Osvědčení č. **6/2024** ze dne **9. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně screeningu vrozených vývojových vad a sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Matice školské 1786, 370 01 České Budějovice 7
- 8113** **Poliklinika Železný Brod, společnost s ručením omezeným (s.r.o.)** IČ: 49098306
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
Osvědčení č. **36/2024** ze dne **29. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Jarní 53, 468 22 Železný Brod
- 8114** **UNILAB s.r.o.** IČ: 63470594
Zdravotnická laboratoř UNILAB s.r.o.
Osvědčení č. **37/2024** ze dne **29. 1. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Vltavínská 1289/10, 674 01 Třebíč

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 04/2024
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 lednu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4858 1	RESILIENT FILE DELIVERY PROTOCOL OVER DEGRADED NETWORKS	Odolný protokol pro přenos souborů přes degradované sítě
NU	5066 4	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 jednonálové formy signálu

b) V lednu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V lednu 2024 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	2484 4,1	NATO JOINT FIRE SUPPORT (JFS) DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Doktrína NATO společné palebné podpory pro pozemní operace
NU	2618 2,1	ALLIED DOCTRINE FOR GROUND-BASED AIR DEFENCE	Spojenecká doktrína pozemní protivzdušné obrany
NU	3680 6,1	SPECIFIC TERMINOLOGY IN THE NATO Term DATABASE	Specifická terminologie v databázi NATOTerm

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2280 2	TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES	Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy a klasifikaci účinků zbraní na stavby/objekty, ať už účelově postavené – speciální vojenské, nebo existující budovy, za účelem zjištění ochrany poskytované vůči střelám (projektilům), střepinám, tlakovým účinkům výbuchu a pronikání vozidel, v souladu se standardem ATP-3.12.1.8(A), který přejímá.	17. 1. 2024 Přistoupit a zavést	31. 12. 2024
Neozn.	2546 2	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION	Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje systém zdravotnického odsunu (MEDEVAC) umožňující co nejvíce zachovat národní postupy MEDEVAC a plánovat spolehlivý a nákladově efektivní MEDEVAC usnadněním dvou- nebo vícestranných dohod a propagováním společného plánování, programování a výcviku, v souladu se standardem AJMedP-2(A), který přejímá.	22. 1. 2024 Přistoupit a zavést	31. 1. 2027

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2583 3,1	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO MILITARY ACTIVITIES	Systém environmentálního managementu během vojenských činností NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje způsob integrace požadavků mnohonárodního systému environmentálního managementu do procesu plánování operací NATO pro naplnění zákonných a politických závazků NATO k ochraně prostředí, v souladu se standardem AJEPP-3(B), který přejímá.	17. 1. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2614 2	CONVOY OPERATIONS	Přesuny v konvojích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování a provádění přesunů v konvojích během mimořádných situací a humanitárních operací, v souladu se standardem ATP-76(B), který přejímá.	8. 1. 2024 Přistoupit a zavést	31. 12. 2025
NU	2625 2	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE AND AREA CLEARANCE	Spojenecká taktická doktrína odminování cest a prostorů	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní hlediska odminování cest a prostorů a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při podpoře taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.1.3(B), který přejímá.	22. 1. 2024 Přistoupit a zavést	31. 3. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4687 1,2	EXPENDABLE COUNTERMEASURES FOR AIRCRAFT AND UAVs	Protiopatření jednorázovými prostředky pro letadla a UAV	Dohoda na základě požadavku interoperability a zaměnitelnosti standardizuje jednorázové prostředky protiopatření; definuje rozměry nábojnic, elektrické rozhraní, systém a barvy značení a technickou dokumentaci, v souladu se standardem AEP-4687(A), který přejímá.	12. 1. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5518 5,1	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje protokol a strukturu zpráv pro odesílání a příjem dříve formátovaných zpráv prostřednictvím nosičů (médii) jiných, než pro které byly určeny, v souladu se standardem ATDLP-5.18(C), který přejímá.	18. 1. 2024 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.	4603 3	MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STANDARDS FOR TECHNICAL INTEROPERABILITY: HIGH LEVEL ARCHITECTURE (HLA)	Standardy architektury modelování a simulace pro technickou interoperabilitu: Architektura vysoké úrovně (HLA)	ČOS 066003, 1. vydání, Změna 1	13. 12. 2023
Neozn.	4686 3	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES	Postupy hodnocení souprav prostředků vlastní ochrany (DAS) pro pozemní vozidla	ČOS 250006, 1. vydání, Změna 1; ČOS 250007, 1. vydání, Změna 1; ČOS 250008, 1. vydání, Změna 1; ČOS 250009, 1. vydání, Změna 1; ČOS 250010, 1. vydání, Změna 1; ČOS 250011, 2. vydání; ČOS 250012, 1. vydání	14. 12. 2023

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

a) V lednu 2024 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V lednu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 2024 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
051643 4 Neutajované	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	Standard definuje způsoby hodnocení vlastností materiálu z hlediska jeho hořlavosti, platné za specifických podmínek každé jednotlivé zkoušky. Umožňuje srovnání mezi materiály, nikoliv však prognózu chování těchto materiálů. Má sloužit jako součást srovnávací kontroly pro předběžný výběr materiálů na základě jejich požárních charakteristik tak, aby bylo zaručeno, že do vojenských vozidel a zařízení budou použity pouze vhodné materiály.	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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051633 3 2 Neutajované	UČEBNÍ POMŮCKY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	22. 1. 2024
156007 3 1 Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ PALIVA ZA LETU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI, ROZMĚRY	2. 1. 2024
164001 3 1 Neutajované	KOMPATIBILITA ODJIŠŤOVACÍCH SYSTÉMŮ VÝZBROJE LETADLA A PODVĚSŮ	3. 1. 2024

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
166003 1 1 Neutajované	PŘIDĚLENÍ ČÍSELNÝCH KÓDŮ PRO PLYNY POUŽÍVANÉ PRO VZÁJEMNÉ ZABEZPEČENÍ (OBSLUHU) LETADEL	2. 1. 2024
999904 4 2 Neutajované	KOVOVÉ POVLAKY VYLUČOVANÉ ELEKTROLYTICKY A CHEMICKY	25. 1. 2024

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese oos.army.cz/objednavani-dokumentu.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované české obranné standardy jsou dostupné ke stažení na internetové adrese oos.army.cz/standardizacni-dokumenty.

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo defstand@army.cz.

Utajované české obranné standardy vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. České obranné standardy jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti ve znění pozdějších předpisů.

Na žádost se poskytují 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 16931/2024-1419

Ředitel

Ing. Jaroslav LINHART, Ph.D., MBA v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 04/24****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 **únoru 2024** 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/CRI/71/Add.4/Corr.1	Kostarika	01. 02. 2024	C20P, SERV, N20E, S10S	-
G/TBT/N/ISR/1256/Add.1	Izrael	01. 02. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/THA/714/Rev.1	Thajsko	01. 02. 2024	N20E, S50E, T40T	16. 02. 2024
G/TBT/N/THA/713/Rev.1	Thajsko	01. 02. 2024	N20E, S50E, T40T	16. 02. 2024
G/TBT/N/KOR/757/Rev.1	Korea	01. 02. 2024	N10E, X00M	01. 04. 2024
G/TBT/N/ISR/1257/Add.1	Izrael	01. 02. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/ISR/1315	Izrael	01. 02. 2024	N20E, S50E	01. 04. 2024
G/TBT/N/ECU/423/Add.3	Ekvádor	01. 02. 2024	X00M, B10	-
G/TBT/N/BDI/175/Add.2	Burundi	02. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/RWA/566/Add.2	Rwanda	02. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/TZA/663/Add.2	Tanzanie	02. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1497/Add.2	Uganda	02. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/BDI/143/Add.1	Burundi	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1130/Add.1	Keňa	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/RWA/522/Add.1	Rwanda	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/TZA/632/Add.1	Tanzanie	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1416/Add.1	Uganda	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/JOR/55	Jordánsko	02. 02. 2024	C50A	02. 04. 2024
G/TBT/N/BDI/185/Add.2	Burundi	02. 02. 2024	X00M	-
G/TBT/N/RWA/576/Add.2	Rwanda	02. 02. 2024	X00M	-
G/TBT/N/TZA/673/Add.2	Tanzanie	02. 02. 2024	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1507/Add.2	Uganda	02. 02. 2024	X00M	-
G/TBT/N/UKR/285	Ukrajina	02. 02. 2024	C10P	02. 04. 2024
G/TBT/N/BDI/158/Add.2	Burundi	02. 02. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/RWA/549/Add.2	Rwanda	02. 02. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/646/Add.2	Tanzanie	02. 02. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1465/Add.2	Uganda	02. 02. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/THA/726	Thajsko	02. 02. 2024	C20P	02. 04. 2024

G/TBT/N/BDI/140/Add.1	Burundi	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1127/Add.1	Keňa	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/RWA/519/Add.1	Rwanda	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/TZA/629/Add.1	Tanzanie	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1413/Add.1	Uganda	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BDI/176/Add.2	Burundi	02. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/RWA/567/Add.2	Rwanda	02. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/TZA/664/Add.2	Tanzanie	02. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1498/Add.2	Uganda	02. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/UKR/270/Add.1	Ukrajina	02. 02. 2024	N40E, X00M, C50A	-
G/TBT/N/BDI/142/Add.1	Burundi	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1129/Add.1	Keňa	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/RWA/521/Add.1	Rwanda	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/TZA/631/Add.1	Tanzanie	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1415/Add.1	Uganda	02. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/USA/2096	USA	02. 02. 2024	T10T, V00T	01. 04. 2024
G/TBT/N/THA/725	Thajsko	02. 02. 2024	C20P	02. 04. 2024
G/TBT/N/PRY/140	Paraguay	02. 02. 2024	C50A, C60A	03. 03. 2024
G/TBT/N/USA/983/Add.7	USA	02. 02. 2024	C10C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/160/Add.2	Burundi	02. 02. 2024	C00C, S00E, N40E	-
G/TBT/N/RWA/551/Add.2	Rwanda	02. 02. 2024	C00C, S00E, N40E	-
G/TBT/N/TZA/648/Add.2	Tanzanie	02. 02. 2024	C00C, S00E, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1467/Add.2	Uganda	02. 02. 2024	C00C, S00E, N40E	-
G/TBT/N/CAN/713	Kanada	02. 02. 2024	C50A	14. 04. 2024
G/TBT/N/ECU/81/Rev.1/Add.3	Ekvádor	02. 02. 2024	X00M	-
G/TBT/N/KOR/1195	Korea	02. 02. 2024	V10T	02. 04. 2024
G/TBT/N/RUS/156	Ruská federace	02. 02. 2024	C50A	19. 04. 2024
G/TBT/N/COL/238/Add.3	Kolumbie	02. 02. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/2095	USA	02. 02. 2024	C50A, C60A, X40M	29. 03. 2024
G/TBT/N/RUS/157	Ruská federace	02. 02. 2024	N20E, S10S	02. 04. 2024
G/TBT/N/BDI/161/Add.2	Burundi	05. 02. 2024	C40C, S70E	-
G/TBT/N/RWA/552/Add.2	Rwanda	05. 02. 2024	C40C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/649/Add.2	Tanzanie	05. 02. 2024	C40C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1468/Add.2	Uganda	05. 02. 2024	C40C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/134/Add.2	Burundi	05. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1116/Add.2	Keňa	05. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/513/Add.2	Rwanda	05. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/623/Add.2	Tanzanie	05. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1375/Add.2	Uganda	05. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/PHL/324	Filipíny	05. 02. 2024	X00M, S00S	16. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/180/Add.2	Burundi	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/RWA/571/Add.2	Rwanda	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/TZA/668/Add.2	Tanzanie	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1502/Add.2	Uganda	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/BDI/457	Burundi	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1576	Keňa	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/RWA/999	Rwanda	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/TZA/1101	Tanzanie	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1913	Uganda	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1873/Add.2	USA	05. 02. 2024	N20E, S50E	-

G/TBT/N/BDI/455	Burundi	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1574	Keňa	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/RWA/997	Rwanda	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/TZA/1099	Tanzanie	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1911	Uganda	05. 02. 2024	X00M, S00S	05. 04. 2024
G/TBT/N/JPN/797	Japonsko	05. 02. 2024	C10P, S10S	05. 04. 2024
G/TBT/N/BDI/177/Add.2	Burundi	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/RWA/568/Add.2	Rwanda	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/TZA/665/Add.2	Tanzanie	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1499/Add.2	Uganda	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/BDI/178/Add.2	Burundi	05. 02. 2024	X30M, C00A	-
G/TBT/N/RWA/569/Add.2	Rwanda	05. 02. 2024	X30M, C00A	-
G/TBT/N/TZA/666/Add.2	Tanzanie	05. 02. 2024	X30M, C00A	-
G/TBT/N/UGA/1500/Add.2	Uganda	05. 02. 2024	X30M, C00A	-
G/TBT/N/BDI/179/Add.2	Burundi	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/RWA/570/Add.2	Rwanda	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/TZA/667/Add.2	Tanzanie	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1501/Add.2	Uganda	05. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/BDI/154/Add.1	Burundi	05. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/RWA/533/Add.1	Rwanda	05. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/TZA/643/Add.1	Tanzanie	05. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UGA/1443/Add.1	Uganda	05. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BDI/456	Burundi	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1575	Keňa	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/RWA/998	Rwanda	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/TZA/1100	Tanzanie	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1912	Uganda	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/TZA/1104	Tanzanie	05. 02. 2024	C20A, C50A	05. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1839/Add.1	USA	05. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/BDI/153/Add.1	Burundi	05. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/RWA/532/Add.1	Rwanda	05. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/TZA/642/Add.1	Tanzanie	05. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UGA/1442/Add.1	Uganda	05. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UKR/286	Ukrajina	05. 02. 2024	C50A, C80A	05. 04. 2024
G/TBT/N/USA/2081/Add.1	USA	05. 02. 2024	S10E, S50E	-
G/TBT/N/TZA/1103	Tanzanie	05. 02. 2024	C20A, C50A	05. 04. 2024
G/TBT/N/BDI/184/Add.2	Burundi	05. 02. 2024	X00M, H00	-
G/TBT/N/RWA/575/Add.2	Rwanda	05. 02. 2024	X00M, H00	-
G/TBT/N/TZA/672/Add.2	Tanzanie	05. 02. 2024	X00M, H00	-
G/TBT/N/UGA/1506/Add.2	Uganda	05. 02. 2024	X00M, H00	-
G/TBT/N/KGZ/1/Rev.1	Kyrgyzstán	05. 02. 2024	C50A	24. 04. 2024
G/TBT/N/USA/2097	USA	05. 02. 2024	N20E, H00, S50E	02. 04. 2024
G/TBT/N/SWZ/36	Svazijsko	05. 02. 2024	C50A, S10E	05. 04. 2024
G/TBT/N/BDI/458	Burundi	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1577	Keňa	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/RWA/1000	Rwanda	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/TZA/1102	Tanzanie	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1914	Uganda	05. 02. 2024	S00S, X00M	05. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1522/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	N40E, X00M	-

G/TBT/N/BDI/171/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/562/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/659/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1491/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/135/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1117/Add.2	Keňa	06. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/514/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/624/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1376/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/136/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C20A	-
G/TBT/N/KEN/1118/Add.2	Keňa	06. 02. 2024	C20A	-
G/TBT/N/RWA/515/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C20A	-
G/TBT/N/TZA/625/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C20A	-
G/TBT/N/UGA/1377/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C20A	-
G/TBT/N/BDI/202/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C80A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1193/Add.2	Keňa	06. 02. 2024	C80A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/593/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C80A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/690/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C80A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1533/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C80A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1324/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C10C	-
G/TBT/N/BDI/137/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1119/Add.2	Keňa	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/516/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/626/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1378/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/198/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1189/Add.2	Keňa	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/589/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/686/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1529/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1294/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	S00S, X00M, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1328/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1306/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	S00S, X00M, N10E	-
G/TBT/N/BDI/169/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/560/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/657/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1489/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1367/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	H00, N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/138/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1120/Add.2	Keňa	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/517/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/627/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1379/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/2098	USA	06. 02. 2024	S00S, X00M	06. 05. 2024
G/TBT/N/BDI/172/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/563/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/660/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1492/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1325/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C00C, N40E	-

G/TBT/N/BDI/199/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1190/Add.2	Keňa	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/590/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/687/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1530/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1326/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C00C	-
G/TBT/N/BDI/200/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1191/Add.2	Keňa	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/591/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/688/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1531/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/139/Add.2	Burundi	06. 02. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1126/Add.2	Keňa	06. 02. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/RWA/518/Add.2	Rwanda	06. 02. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/TZA/628/Add.2	Tanzanie	06. 02. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1412/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1365/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	N40E, X00M, H00	-
G/TBT/N/UGA/1292/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	X00M, N10E	-
G/TBT/N/UKR/281/Add.1	Ukrajina	06. 02. 2024	T30T	-
G/TBT/N/UKR/261/Add.1	Ukrajina	06. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/KOR/1197	Korea	06. 02. 2024	C50A	06. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1305/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	X00M, N10E	-
G/TBT/N/KOR/1196	Korea	06. 02. 2024	C50A	06. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1327/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1293/Add.2	Uganda	06. 02. 2024	X00M, N10E	-
G/TBT/N/KOR/1198	Korea	06. 02. 2024	C20P	06. 04. 2024
G/TBT/N/SLV/216/Add.1	Salvador	07. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EU/1045	EU	07. 02. 2024	B10	07. 05. 2024
G/TBT/N/BDI/201/Add.2	Burundi	07. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1192/Add.2	Keňa	07. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/592/Add.2	Rwanda	07. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/689/Add.2	Tanzanie	07. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1532/Add.2	Uganda	07. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/CAN/714	Kanada	07. 02. 2024	V10T	19. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1727/Rev.1/Add.3/Corr.1	USA	07. 02. 2024	V10T	-
G/TBT/N/JPN/798	Japonsko	08. 02. 2024	V10T, X00M	08. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1989/Add.1	USA	08. 02. 2024	B20, N20E, I20, S00S, S30E	-
G/TBT/N/URY/86	Uruguay	08. 02. 2024	N20E, T40T	31. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1542/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/EGY/404	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1311/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1516/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/EGY/390	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1587	Keňa	09. 02. 2024	N10E, X00M	09. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1796	Čína	09. 02. 2024	H30	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/381	Egypt	09. 02. 2024	I20, N30E	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1606/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	B10, N10E, N40E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/379	Egypt	09. 02. 2024	B10, N20E	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/392	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024

G/TBT/N/UGA/1310/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1419/Add.1	Uganda	09. 02. 2024	T40T, S00S	-
G/TBT/N/EGY/394	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1794	Čína	09. 02. 2024	H30, C00C, S00S	09. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1800	Čína	09. 02. 2024	B20, N20E	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/383	Egypt	09. 02. 2024	N20E, X30M	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/398	Egypt	09. 02. 2024	B10, N10E, T30T	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1369/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1308/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/EGY/377	Egypt	09. 02. 2024	N20E, H00	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/401	Egypt	09. 02. 2024	N20E, B10	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/396	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1515/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/EGY/376	Egypt	09. 02. 2024	B20, N20E	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/399	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/380	Egypt	09. 02. 2024	H00, N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/391	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/384	Egypt	09. 02. 2024	N20E, B10	09. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1799	Čína	09. 02. 2024	B20, N20E, S00S	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1581/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	X00M, T40T	-
G/TBT/N/UGA/1514/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/389	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1580	Keňa	09. 02. 2024	C50A	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/400	Egypt	09. 02. 2024	N20E, B10	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/403	Egypt	09. 02. 2024	C40C, S40E	09. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1579	Keňa	09. 02. 2024	C50A	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1370/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/387	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/ISR/1258/Add.1	Izrael	09. 02. 2024	N20E	-
G/TBT/N/USA/829/Add.5	USA	09. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1607/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	B10, N10E, X00M	-
G/TBT/N/CHN/1797	Čína	09. 02. 2024	H30, C00C, S00S	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1330/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	N10E, S10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1307/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/EGY/378	Egypt	09. 02. 2024	B10, N20E, X30M, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1411/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	H30, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1585	Keňa	09. 02. 2024	I10, S10S	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1333/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1586	Keňa	09. 02. 2024	C20P	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/406	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/405	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1364/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	I40, N40E	-
G/TBT/N/USA/2094/Corr.1	USA	09. 02. 2024	N20E, V10T	-
G/TBT/N/EGY/397	Egypt	09. 02. 2024	B10, N10E, T30T	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1541/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/382	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1368/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1332/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1331/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	N10E, X00M	-

G/TBT/N/UGA/1513/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/EGY/388	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/386	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1581	Keňa	09. 02. 2024	C50A	09. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1802	Čína	09. 02. 2024	B20, N20E	09. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1798	Čína	09. 02. 2024	B20, N20E	09. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1582	Keňa	09. 02. 2024	C50A	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1329/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/343/Add.1	Egypt	09. 02. 2024	C40C, S40E	-
G/TBT/N/QAT/665	Katar	09. 02. 2024	C50A	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/350/Add.1	Egypt	09. 02. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/393	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/395	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/USA/2019/Add.1	USA	09. 02. 2024	T10T	11. 03. 2024
G/TBT/N/CHN/1793	Čína	09. 02. 2024	X00M	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/402	Egypt	09. 02. 2024	N10E, X00M	09. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1289/Add.4	USA	09. 02. 2024	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1584/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1582/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1583/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1583	Keňa	09. 02. 2024	C20A, C50A	09. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/385	Egypt	09. 02. 2024	N20E, S50E	09. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1190/Add.2	Uganda	09. 02. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/KEN/1584	Keňa	09. 02. 2024	C50A	09. 04. 2024
G/TBT/N/KEN/1578	Keňa	09. 02. 2024	C50A	09. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1520/Add.4	USA	09. 02. 2024	B10, I20	-
G/TBT/N/GBR/73	Velká Británie	09. 02. 2024	C20A, C50A	09. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1795	Čína	09. 02. 2024	H30, C00C, S00S	09. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1801	Čína	09. 02. 2024	B20, N20E	09. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1814	Čína	12. 02. 2024	B20, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1810	Čína	12. 02. 2024	B20, N20E, S00S, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1823	Čína	12. 02. 2024	B10	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1827	Čína	12. 02. 2024	C50A	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1826	Čína	12. 02. 2024	T30T	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1805	Čína	12. 02. 2024	S00S, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1813	Čína	12. 02. 2024	N20E, S50E	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1820	Čína	12. 02. 2024	N20E, S10S	12. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/478/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/THA/727	Thajsko	12. 02. 2024	C00C, N20E, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1803	Čína	12. 02. 2024	S00S, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1808	Čína	12. 02. 2024	B20, N20E, S00S, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1821	Čína	12. 02. 2024	I10	12. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/512/Add.3	Uganda	12. 02. 2024	N10E, S10E	-
G/TBT/N/UGA/202/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	T40T, S00S, X00M	-
G/TBT/N/UGA/367/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/371/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/509/Add.3	Uganda	12. 02. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/CHN/1812	Čína	12. 02. 2024	N20E, S50E	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1822	Čína	12. 02. 2024	X00M	12. 04. 2024

G/TBT/N/CHN/1815	Čína	12. 02. 2024	B20, I20, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1819	Čína	12. 02. 2024	C20A, C50A	12. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/365/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/381/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	X50M	-
G/TBT/N/UGA/368/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/297/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/UGA/912/Add.3	Uganda	12. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CHN/1804	Čína	12. 02. 2024	V00T	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1809	Čína	12. 02. 2024	B20, N20E, S00S, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1818	Čína	12. 02. 2024	C20A, C50A	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1811	Čína	12. 02. 2024	N20E, S00S, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1871/Add.4	USA	12. 02. 2024	I40, N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/384/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	I40, X00M	-
G/TBT/N/CHL/672	Chile	12. 02. 2024	N20E, S50E	12. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1245/Add.3	Uganda	12. 02. 2024	C20P, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1224/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	X00M	-
G/TBT/N/CHN/1806	Čína	12. 02. 2024	B20, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1807	Čína	12. 02. 2024	B20, N20E, S00S, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1816	Čína	12. 02. 2024	N20E, S00S, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1817	Čína	12. 02. 2024	C20A, C50A	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1824	Čína	12. 02. 2024	N40E, T40T	12. 04. 2024
G/TBT/N/CHN/1825	Čína	12. 02. 2024	S00S, X00M	12. 04. 2024
G/TBT/N/ARG/309/Add.9	Argentina	12. 02. 2024	X30M	-
G/TBT/N/UGA/208/Add.1	Uganda	12. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UGA/507/Add.3	Uganda	12. 02. 2024	C20P, N10E	-
G/TBT/N/USA/1737/Add.11	USA	13. 02. 2024	C20A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/243/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/376/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CHL/673	Chile	13. 02. 2024	C10P	13. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/1009/Add.3	Uganda	13. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/471/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1495/Rev.1	USA	13. 02. 2024	T40T, S00S	27. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/117/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/UGA/472/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/431/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/432/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/696/Add.3	Uganda	13. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/244/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1090/Add.2	Uganda	13. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/AUS/166	Austrálie	13. 02. 2024	T40T	30. 04. 2024
G/TBT/N/UGA/477/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/897/Add.3	Uganda	13. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/315/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/429/Add.1	Uganda	13. 02. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/THA/728	Thajsko	14. 02. 2024	I20, N30E, X40M	14. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/410	Egypt	15. 02. 2024	I20, N30E, X50M	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/413	Egypt	15. 02. 2024	S10S, X00M	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/418	Egypt	15. 02. 2024	N20E, S50E	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/408	Egypt	15. 02. 2024	B10, N30E, N40E, X50M	15. 04. 2024

G/TBT/N/EU/1046	EU	15. 02. 2024	C50A	16. 03. 2024
G/TBT/N/EGY/411	Egypt	15. 02. 2024	I20, N40E	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/415	Egypt	15. 02. 2024	C20A, N20E	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/416	Egypt	15. 02. 2024	N20E, S50E	15. 04. 2024
G/TBT/N/USA/998/Rev.1	USA	15. 02. 2024	N20E, S50E	03. 06. 2024
G/TBT/N/GBR/74	Velká Británie	15. 02. 2024	C40A, S70E	15. 04. 2024
G/TBT/N/ISR/1316	Izrael	15. 02. 2024	X00M	15. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1863/Add.4	USA	15. 02. 2024	N20E, S50E, X50M	15. 03. 2024
G/TBT/N/EGY/280/Add.1	Egypt	15. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/414	Egypt	15. 02. 2024	I20, N20E, N30E, N40E	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/419	Egypt	15. 02. 2024	N20E, S50E	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/407	Egypt	15. 02. 2024	C30C, T40T	15. 04. 2024
G/TBT/N/USA/2036/Add.4	USA	15. 02. 2024	T40T, S50E	-
G/TBT/N/GBR/75	Velká Británie	15. 02. 2024	C40A, S70E	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/409	Egypt	15. 02. 2024	N20E, I20, S50E	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/412	Egypt	15. 02. 2024	N20E, S50E, B20	15. 04. 2024
G/TBT/N/MWI/93	Malawi	15. 02. 2024	C20A, C50A	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/417	Egypt	15. 02. 2024	N20E, X00M, S00S	15. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/349/Add.1	Egypt	15. 02. 2024	N20E, S10S, X00M	-
G/TBT/N/EGY/429	Egypt	16. 02. 2024	N20E, S50E	16. 04. 2024
G/TBT/N/MWI/94	Malawi	16. 02. 2024	C50A	16. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/422	Egypt	16. 02. 2024	N20E, C90A	16. 04. 2024
G/TBT/N/KOR/1199	Korea	16. 02. 2024	S10S	16. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/420	Egypt	16. 02. 2024	I20, N20E, S00S	16. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/424	Egypt	16. 02. 2024	H00, N20E, S00S	16. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/426	Egypt	16. 02. 2024	N20E, S00S	16. 04. 2024
G/TBT/N/USA/998/Rev.1/Add.1	USA	16. 02. 2024	N20E, S50E	03. 06. 2024
G/TBT/N/EGY/428	Egypt	16. 02. 2024	H00, N20E, S00S	16. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/83/Add.1	Egypt	16. 02. 2024	H00, N20E, S50E, I10	-
G/TBT/N/CHL/598/Add.3	Chile	16. 02. 2024	S10S	-
G/TBT/N/EGY/423	Egypt	16. 02. 2024	H00, S00S, N20E	16. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/425	Egypt	16. 02. 2024	H00, S00S, N20E	16. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/427	Egypt	16. 02. 2024	H00, S00S, N20E	16. 04. 2024
G/TBT/N/EGY/421	Egypt	16. 02. 2024	H00, S00S, N20E	16. 04. 2024
G/TBT/N/JPN/788/Add.1	Japonsko	16. 02. 2024	C00A	-
G/TBT/N/CHL/674	Chile	19. 02. 2024	N40E, T40T	20. 03. 2024
G/TBT/N/KGZ/3/Rev.2	Kyrgyzstán	19. 02. 2024	S00S, N20E, I30	08. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1878/Add.1	USA	19. 02. 2024	N40E, T10T	-
G/TBT/N/ARG/297/Add.19	Argentina	19. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/ARE/602	Spojené arabské emiráty	20. 02. 2024	C50A, S00S	20. 04. 2024
G/TBT/N/BHR/688	Bahrajn	20. 02. 2024	C50A, S00S	20. 04. 2024
G/TBT/N/KWT/668	Kuvajt	20. 02. 2024	C50A, S00S	20. 04. 2024
G/TBT/N/OMN/516	Omán	20. 02. 2024	C50A, S00S	20. 04. 2024
G/TBT/N/QAT/667	Katar	20. 02. 2024	C50A, S00S	20. 04. 2024
G/TBT/N/SAU/1325	Saúdská Arábie	20. 02. 2024	C50A, S00S	20. 04. 2024
G/TBT/N/YEM/273	Jemen	20. 02. 2024	C50A, S00S	20. 04. 2024
G/TBT/N/ISR/1098/Add.1	Izrael	20. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/ISR/1120/Add.1	Izrael	20. 02. 2024	N20E, T40T, H20	-
G/TBT/N/ARE/601	Spojené arabské emiráty	20. 02. 2024	C20A, C50A	20. 04. 2024

G/TBT/N/BHR/687	Bahrajn	20. 02. 2024	C20A, C50A	20. 04. 2024
G/TBT/N/KWT/667	Kuvajt	20. 02. 2024	C20A, C50A	20. 04. 2024
G/TBT/N/OMN/515	Omán	20. 02. 2024	C20A, C50A	20. 04. 2024
G/TBT/N/QAT/666	Katar	20. 02. 2024	C20A, C50A	20. 04. 2024
G/TBT/N/SAU/1324	Saúdská Arábie	20. 02. 2024	C20A, C50A	20. 04. 2024
G/TBT/N/YEM/272	Jemen	20. 02. 2024	C20A, C50A	20. 04. 2024
G/TBT/N/ZAF/254	Jihoafrická republika	20. 02. 2024	C50A	20. 04. 2024
G/TBT/N/ISR/1317	Izrael	20. 02. 2024	H00	20. 04. 2024
G/TBT/N/UKR/270/Add.1/Corr.1	Ukrajina	20. 02. 2024	C50A, N40E	-
G/TBT/N/BRA/1522	Brazílie	20. 02. 2024	S00S, X00M, N00E	-
G/TBT/N/ISR/1302/Corr.1	Izrael	20. 02. 2024	N20E	-
G/TBT/N/CHL/670/Add.1	Chile	20. 02. 2024	C20P	28. 02. 2024
G/TBT/N/ISR/1319	Izrael	21. 02. 2024	S10S, N40E	21. 04. 2024
G/TBT/N/ISR/1318	Izrael	21. 02. 2024	S10S	21. 04. 2024
G/TBT/N/ARE/603	Spojené arabské emiráty	22. 02. 2024	C50A	22. 04. 2024
G/TBT/N/BHR/689	Bahrajn	22. 02. 2024	C50A	22. 04. 2024
G/TBT/N/KWT/669	Kuvajt	22. 02. 2024	C50A	22. 04. 2024
G/TBT/N/OMN/517	Omán	22. 02. 2024	C50A	22. 04. 2024
G/TBT/N/QAT/668	Katar	22. 02. 2024	C50A	22. 04. 2024
G/TBT/N/SAU/1326	Saúdská Arábie	22. 02. 2024	C50A	22. 04. 2024
G/TBT/N/YEM/274	Jemen	22. 02. 2024	C50A	22. 04. 2024
G/TBT/N/USA/1944/Add.1	USA	22. 02. 2024	C10C, H10, S70E	-
G/TBT/N/JPN/799	Japonsko	22. 02. 2024	C10C, S70E	22. 04. 2024
G/TBT/N/CAN/715	Kanada	22. 02. 2024	V00T	03. 05. 2024
G/TBT/N/URY/86/Corr.1	Uruguay	22. 02. 2024	T40T, N20E	-
G/TBT/N/NZL/121/Add.1	Nový Zéland	22. 02. 2024	C20P	-
G/TBT/N/EU/1047	EU	23. 02. 2024	T20T, X00M	23. 04. 2024
G/TBT/N/EU/1048	EU	23. 02. 2024	T40T, N20E	23. 04. 2024
G/TBT/N/MWI/95	Malawi	23. 02. 2024	C50A	23. 04. 2024
G/TBT/N/THA/699/Add.1	Thajsko	23. 02. 2024	V00T, T30T	-
G/TBT/N/USA/2100	USA	23. 02. 2024	T20T, SERV60	22. 04. 2024
G/TBT/N/BOL/24/Add.1	Bolívie	23. 02. 2024	I10, H00	-
G/TBT/N/THA/698/Add.1	Thajsko	23. 02. 2024	V00T, T30T	-
G/TBT/N/TPKM/469/Add.2	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/USA/1646/Add.2	USA	23. 02. 2024	N20E, V00T	-
G/TBT/N/USA/2099	USA	23. 02. 2024	H00	22. 05. 2024
G/TBT/N/CAN/716	Kanada	26. 02. 2024	N20E, S00S	19. 05. 2024
G/TBT/N/BRA/1284/Add.2	Brazílie	26. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1420/Add.3	Brazílie	26. 02. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/795/Add.3	Brazílie	26. 02. 2024	C20A, C30A, C60A	-
G/TBT/N/ISR/916/Add.1	Izrael	26. 02. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1523	Brazílie	26. 02. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/RWA/1005	Rwanda	27. 02. 2024	C20P	27. 04. 2024
G/TBT/N/ARG/350/Add.6	Argentina	27. 02. 2024	B10	-
G/TBT/N/KOR/1201	Korea	27. 02. 2024	N20E, S50E	27. 04. 2024
G/TBT/N/HKG/57	Hongkong	27. 02. 2024	N20E, T40T, X00M	27. 04. 2024
G/TBT/N/RWA/1001	Rwanda	27. 02. 2024	I20	27. 04. 2024
G/TBT/N/ARG/336/Add.5	Argentina	27. 02. 2024	S10E	-

G/TBT/N/USA/1727/Rev.2	USA	27. 02. 2024	V00T	26. 04. 2024
G/TBT/N/RWA/1004	Rwanda	27. 02. 2024	C20P	27. 04. 2024
G/TBT/N/UKR/180/Rev.2	Ukrajina	27. 02. 2024	C00C, X00M, S00S	27. 04. 2024
G/TBT/N/UKR/241/Rev.1	Ukrajina	27. 02. 2024	C40C, S40E	27. 04. 2024
G/TBT/N/ARG/340/Add.3	Argentina	27. 02. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/EU/1049	EU	27. 02. 2024	S70E	27. 04. 2024
G/TBT/N/RWA/1003	Rwanda	27. 02. 2024	H10, S00S	27. 04. 2024
G/TBT/N/VNM/291	Vietnam	27. 02. 2024	H00	27. 04. 2024
G/TBT/N/KOR/1200	Korea	27. 02. 2024	C50A	20. 04. 2024
G/TBT/N/RWA/1002	Rwanda	27. 02. 2024	N10E, X00M	27. 04. 2024
G/TBT/N/UKR/287	Ukrajina	27. 02. 2024	C00C, X00M	27. 04. 2024
G/TBT/N/ISR/1320	Izrael	28. 02. 2024	N20E	28. 04. 2024
G/TBT/N/VNM/292	Vietnam	28. 02. 2024	T40T	28. 04. 2024
G/TBT/N/SWZ/37	Svazijsko	28. 02. 2024	T40T, X00M	13. 04. 2024
G/TBT/N/THA/667/Add.1	Thajsko	28. 02. 2024	X00M, X40M	-
G/TBT/N/USA/2047/Add.1	USA	28. 02. 2024	C60A, C90A, C30A	11. 04. 2024
G/TBT/N/THA/667/Add.2	Thajsko	29. 02. 2024	X00M, X40M	-
G/TBT/N/RUS/158	Ruská federace	29. 02. 2024	C10P	16. 03. 2024
G/TBT/N/ISR/1321	Izrael	29. 02. 2024	H00, N20E	29. 04. 2024
G/TBT/N/ISR/1322	Izrael	29. 02. 2024	H00	29. 04. 2024
G/TBT/N/ARM/97	Arménie	29. 02. 2024	I30, N20E	07. 04. 2024
G/TBT/N/CAN/717	Kanada	29. 02. 2024	V00T	-
G/TBT/N/DNK/133	Dánsko	29. 02. 2024	T40T	10. 05. 2024
G/TBT/N/ISR/1323	Izrael	29. 02. 2024	B10, N10E	29. 04. 2024

Pověřen řízením ÚNMZ:
Ing. Chloupek, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2024-05-01 do 2024-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (trídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-11 ed. 3 (05 2205)	2011-06-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod
ČSN EN 60974-13 (05 2205)	2012-03-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 13: Svařovací svorka
ČSN EN 61587-6 (18 8003)	2017-12-01	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 6: Bezpečnostní hlediska pro vnitřní skříně
ČSN EN 60068-2-20 (34 5791)	2009-03-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky - Zkouška T: Zkušební metody na pájitelnost a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky s vývody
ČSN EN 60898-1 (35 4170)	2003-10-01	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC)
ČSN EN 62271-106 (35 4280)	2012-03-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu
ČSN EN 61076-3-122 (35 4621)	2017-12-01	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-122: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a gigabitové ethernetové aplikace v drsných prostředích
ČSN EN 61439-1 ed. 2 (35 7107)	2012-05-01	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení
ČSN EN 61439-2 ed. 2 (35 7107)	2012-05-01	Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče
ČSN EN 60384-2 ed. 2 (35 8291)	2012-09-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylenetereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud
ČSN EN 60794-3-70 (35 9223)	2016-09-01	Optické vláknové kabely - Část 3-70: Vnější kabely - Rodová specifikace pro vnější optické vláknové kabely pro rychlou/vícenásobnou pokládku
ČSN EN 61753-111-8 (35 9255)	2010-09-01	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-8: Těsněná krytí pro kategorii G - Povrchová
ČSN EN 62148-15 ed. 2 (35 9274)	2015-01-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny
ČSN EN IEC 62148-21 (35 9274)	2019-11-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro návrh elektrického rozhraní pouzder PIC používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA
ČSN EN 61243-1 (35 9724)	2006-01-01	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV
ČSN EN 60809 ed. 2 (36 0180)	2015-10-01	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky
ČSN EN 60598-2-1 (36 0600)	1997-03-01	Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Stacionární svítilna
ČSN EN 62040-3 ed. 2 (36 9066)	2011-12-01	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení
ČSN EN 61386-21 (37 0000)	2004-10-01	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy
ČSN EN 61386-22 (37 0000)	2004-10-01	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy
ČSN EN 61386-23 (37 0000)	2004-10-01	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy

ČSN EN ISO 28139 (47 1005)	2010-04-01	Zemědělské a lesnické stroje - Zádové zmlžovací postřikovače se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 12183 ed. 2 (84 1021)	2014-10-01	Ručně poháněné vozíky - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 12184 ed. 2 (84 1022)	2014-10-01	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody
ČSN P CEN/TS 16826-3 (85 7031)	2019-02-01	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 3: Izolovaná DNA

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

SDĚLENÍ

Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů vydal revizi opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C010-24, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro schválení typu a pro ověřování stanovených měřidel: „váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel za pohybu“, jež nabyla účinnosti ke dni 28. 2. 2024.

Český metrologický institut
Odborný ředitel pro legální metrologii
Ing. **František Staněk**, PhD. v. r.