

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9

Zveřejněno dne 6. září 2024

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

| | | |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 76/24 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení | 2 |
| ÚNMZ č. 77/24 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN | 10 |
| ÚNMZ č. 78/24 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem | 21 |
| ÚNMZ č. 79/24 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN | 32 |
| ÚNMZ č. 80/24 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC | 36 |
| ÚNMZ č. 81/24 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 38 |

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

| | | |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 82/24 | o změně autorizace pro VUHU a.s., Most | 39 |
| ÚNMZ č. 83/24 | o změně oprávnění pro PAVUS, a. s., Praha | 40 |
| ÚNMZ č. 84/24 | o zrušení autorizace pro United Registrar of Systems Czech, s.r.o., Praha | 65 |
| ÚNMZ č. 85/24 | o omezení oprávnění pro United Registrar of Systems Czech, s.r.o., Praha | 66 |

Oddíl 5. Akreditace

| | | |
|--------------|---|----|
| ČIA č. 09/24 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditace | 71 |
|--------------|---|----|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | | |
|---------------------|---|----|
| Úř OSK SOJ č. 09/24 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 80 |
|---------------------|---|----|

ČÁST B – INFORMACE

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 09/24 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 88 |
|---------------|--|----|

ČÁST C – SDĚLENÍ

| | | |
|------|----------------------------|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 99 |
|------|----------------------------|----|

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 76/24****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.

Účinnost 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 5128 (01 1685) kat. č. 519864 ČSN ISO 5128 (01 1685) | Akustika - Měření vnitřního hluku vozidel ; Vydání: Září 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Akustika - Měření vnitřního hluku motorových vozidel; Vydání: Listopad 2002 |
| 2. ČSN ISO 33401 (01 5242) kat. č. 520026 | Referenční materiály - Obsah certifikátů, označení a doprovodných informací* ; Vydání: Září 2024 |
| 3. ČSN EN ISO 14373 (05 2640) kat. č. 519817 ČSN EN ISO 14373 (05 2640) | Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí ; (idt ISO 14373:2024); Vydání: Září 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí; Vyhlášena: Červenec 2024 |
| 4. ČSN ISO 4309 (27 0056) kat. č. 519281 | Jeřáby - Ocelová lana - Péče a údržba, inspekce a vyřazování ; Vydání: Září 2024 |
| 5. ČSN 27 4014 kat. č. 519370 ČSN 27 4014 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Evakuační výtahy ; Vydání: Září 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Evakuační výtahy; Vydání: Únor 2007 |
| 6. ČSN ISO 7021 (27 7640) kat. č. 519973 | Strojní zařízení pro zemní práce a lesnická strojní zařízení - Ochranné konstrukce obsluhy - Požadavky na provedení materiálu ; Vydání: Září 2024 |
| 7. ČSN EN ISO 19014-1 (27 8017) kat. č. 519777 ČSN EN ISO 19014-1 (27 8017) | Strojní zařízení pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 1: Metodika určení bezpečnostních částí ovládacího systému a požadavky na provedení ; (idt ISO 19014-1:2018); Vydání: Září 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 1: Metoda určení bezpečnostních částí řídicího systému a výkonové požadavky; Vyhlášena: Únor 2019 |
| 8. ČSN EN ISO 19014-2 (27 8017) kat. č. 519776 ČSN EN ISO 19014-2 (27 8017) | Strojní zařízení pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 2: Návrh a hodnocení požadavků na hardware a architekturu bezpečnostních částí ovládacího systému ; (idt ISO 19014-2:2022); Vydání: Září 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 2: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech řídicího systému; Vyhlášena: Leden 2023 |

9. **ČSN EN ISO 19014-3** (27 8017)
kat. č. 519775
- Strojní zařízení pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 3: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech ovládacího systému;**
(idt ISO 19014-3:2018); Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 19014-3 (27 8017) Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 3: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech řídicího systému; Vyhlášena: Duben 2019
10. **ČSN EN ISO 19014-4** (27 8017)
kat. č. 519774
- Strojní zařízení pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 4: Návrh a hodnocení softwaru a přenosu dat pro bezpečnostní části ovládacího systému;**
(idt ISO 19014-4:2020); Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 19014-4 (27 8017) Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 4: Návrh a hodnocení softwaru a přenosu dat pro bezpečnostní části řídicího systému; Vyhlášena: Únor 2021
11. **ČSN EN 15020** (28 0120)
kat. č. 519816
- Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení;** Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15020 (28 0120) Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení; Vyhlášena: Únor 2023
12. **ČSN EN IEC 60079-31 ed. 3**
(33 2320)
kat. č. 520000
- Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“;**
(idt IEC 60079-31:2022); (idt IEC 60079-31:2022/COR1:2023); Vydání: Září 2024
S účinností od 2026-12-13 se zrušuje
- ČSN EN 60079-31 ed. 2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“;
Vydání: Září 2014
13. **ČSN EN IEC 60068-2-86**
(34 5791)
kat. č. 520004
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-86: Zkoušky - Zkouška Fx: Vibrace - Metoda s více budiči a více osami*);** (idt IEC 60068-2-86:2024); Vydání: Září 2024
14. **ČSN EN IEC 60567 ed. 4**
(34 6725)
kat. č. 519853
- Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků volných plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů v minerálních olejích a jiných izolačních kapalinách - Návod;** (idt IEC 60567:2023); Vydání: Září 2024
S účinností od 2027-01-12 se zrušuje
- ČSN EN 60567 ed. 3 (34 6725) Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů - Návod; Vydání: Červenec 2012
15. **ČSN EN 50655-1 ed. 2** (34 7116)
kat. č. 520002
- Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné směsi;** Vydání: Září 2024
S účinností od 2026-10-16 se zrušuje
- ČSN EN 50655-1 (34 7116) Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné směsi; Vydání: Srpen 2018
16. **ČSN EN 50719** (34 8153)
kat. č. 519391
- Připojovací koncové praporce pro průchodky od 250 A do 4 000 A určené pro transformátory plněné izolační kapalinou*);** Vydání: Září 2024
17. **ČSN EN IEC 62561-5 ed. 3**
(35 7605)
kat. č. 519988
- Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů;** (idt IEC 62561-5:2023); Vydání: Září 2024
S účinností od 2027-01-09 se zrušuje
- ČSN EN 62561-5 ed. 2 (35 7605) Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů; Vydání: Květen 2018
18. **ČSN EN IEC 60794-1-311**
(35 9223)
kat. č. 519389
- Optické vláknové kabely - Část 1-311: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška pevnosti v tahu a prodloužení pro kabelové prvky, metoda G11A*);**
(idt IEC 60794-1-311:2024); Vydání: Září 2024

19. ČSN EN IEC 60794-1-312
(35 9223)
kat. č. 519387
Optické vláknové kabely - Část 1-312: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška prodloužení pro ochranné trubičky při nízké teplotě, metoda G11B*); (idt IEC 60794-1-312:2024); Vydání: Září 2024
20. ČSN EN IEC 60794-2-23
(35 9223)
kat. č. 519386
Optické vláknové kabely - Část 2-23: Vnitřní kabely - Předměťová specifikace pro mnohovláknové kabely používané v kabelových sestavách ukončených konektorem MPO*); (idt IEC 60794-2-23:2024); Vydání: Září 2024
21. ČSN EN IEC 61757-6-1
(35 9275)
kat. č. 519859
Optické vláknové senzory - Část 6-1: Měření posunutí - Senzory posunutí založené na vláknových Braggových mřížkách*); (idt IEC 61757-6-1:2024); Vydání: Září 2024
22. ČSN EN IEC 60118-0 ed. 2
(36 8860)
kat. č. 520012
ČSN EN 60118-0 (36 8860)
Elektroakustika - Sluchadla - Část 0: Měření provozních vlastností sluchadel*); (idt IEC 60118-0:2022); Vydání: Září 2024
S účinností od 2027-05-10 se zrušuje
Elektroakustika - Sluchadla - Část 0: Měření provozních vlastností sluchadel; Vydání: Duben 2016
23. ČSN EN 10305-3 (42 0093)
kat. č. 519815
ČSN EN 10305-3 (42 0093)
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vyhlášena: Červen 2024
24. ČSN EN 10088-1 (42 0927)
kat. č. 519783
ČSN EN 10088-1 (42 0927)
Korozivzdorné oceli - Část 1: Přehled korozivzdorných ocelí; Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Korozivzdorné oceli - Část 1: Přehled korozivzdorných ocelí; Vyhlášena: Červen 2024
25. ČSN EN 10270-1 (42 6481)
kat. č. 519863
ČSN EN 10270-1 (42 6481)
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena; Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena; Vyhlášena: Srpen 2024
26. ČSN ISO 11839 (47 6006)
kat. č. 519993
Lesnická strojní zařízení - Ochranný kryt proti vymršťovaným předmětům - Zkušební metoda a kritéria provedení; Vydání: Září 2024
27. ČSN EN 17839 (70 1059)
kat. č. 519832
ČSN EN 17839 (70 1059)
Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Postup validace výpočetních nástrojů; Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Postup validace výpočtových nástrojů; Vyhlášena: Březen 2024
28. ČSN EN ISO 17892-1 (72 1007)
kat. č. 519857
ČSN EN ISO 17892-1 (72 1007)
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti; (idt ISO 17892-1:2014); Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti; Vydání: Duben 2015
29. ČSN EN ISO 17892-4 (72 1007)
kat. č. 519855
ČSN EN ISO 17892-4 (72 1007)
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 4: Stanovení zrnitosti; (idt ISO 17892-4:2016); Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 4: Stanovení zrnitosti; Vydání: Listopad 2017

30. ČSN EN ISO 17892-12 (72 1007) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity;** (idt ISO 17892-12:2018); Vydání: Září 2024
kat. č. 519974
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17892-12 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity; Vyhlášena: Listopad 2018
31. ČSN EN 13282-3 (72 2488) **Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Posuzování a ověřování stálosti vlastností;**
kat. č. 519647
Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13282-3 (72 2488) Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Posuzování a ověřování stálosti vlastností; Vyhlášena: Červen 2024
32. ČSN 73 5720 **Věžeňské stavby;** Vydání: Září 2024
kat. č. 519834
33. ČSN EN 13232-1 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 1: Definice;**
kat. č. 519652
Vydání: Září 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13232-1 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 1: Definice; Vyhlášena: Březen 2024
34. ČSN EN 13232-2 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické uspořádání;** Vydání: Září 2024
kat. č. 519653
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13232-2 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické uspořádání; Vyhlášena: Březen 2024
35. ČSN EN 13232-3 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice;** Vydání: Září 2024
kat. č. 519654
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13232-3 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice; Vyhlášena: Březen 2024
36. ČSN ISO 20539 (76 1506) **Překlad, tlumočení a souvisící technologie - Slovník;** Vydání: Září 2024
kat. č. 519997
37. ČSN EN ISO 14375 (77 0414) **Opakovaně neuzavíratelné obaly pro farmaceutické výrobky odolné proti otevření dětmi – Požadavky a zkoušení;** (idt ISO 14375:2018); Vydání: Září 2024
kat. č. 519458
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 14375 (77 0414) Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení; Vyhlášena: Září 2023
38. ČSN EN ISO 28862 (77 0415) **Obaly – Obaly odolné proti otevření dětmi – Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně neuzavíratelné obaly pro nefarmaceutické výrobky;** (idt ISO 28862:2018); Vydání: Září 2024
kat. č. 519457
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 28862 (77 0415) Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně neuzavíratelné obaly pro nefarmaceutické produkty; Vyhlášena: Září 2023
39. ČSN EN ISO 105-C12 (80 0169) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C12: Stálobarevnost v průmyslovém praní;** (idt ISO 105-C12:2024); Vydání: Září 2024
kat. č. 520014
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 105-C12 (80 0169) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C12: Stálobarevnost v průmyslovém praní; Vydání: Srpen 2006

- | | |
|--|---|
| <p>40. ČSN EN ISO 13849-1 ed. 2 (83 3205) kat. č. 519279 ČSN EN ISO 13849-1 (83 3205) ČSN EN ISO 13849-1 (83 3205)</p> | <p>Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci; (idt ISO 13849-1:2023); Vydání: Září 2024 S účinností od 2026-05-31 se zrušuje</p> <p>Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci; Vydání: Březen 2017 K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci; Vyhlášena: Říjen 2023</p> |
| <p>41. ČSN ETSI EN 303 797 V2.1.1 (87 5190) kat. č. 519840</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Přístupová vrstva ITS-G5 v kmitočtovém pásmu 5 GHz - Vydání 2*); Vydání: Září 2024</p> |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>42. ČSN ISO 9 (01 0185) kat. č. 519379</p> | <p>Informace a dokumentace - Transliterace cyrilice do latinky - Slovanské a neslovanské jazyky; Vydání: Září 2002 Změna Amd. 1; Vydání: Září 2024</p> |
| <p>43. ČSN EN 60079-31 ed. 2 (33 2320) kat. č. 520001</p> | <p>Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“; Vydání: Září 2014 Změna Z1; Vydání: Září 2024</p> |
| <p>44. ČSN EN 61000-3-12 ed. 2 (33 3432) kat. č. 519378</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízením se vstupním fázovým proudem > 16 A a ≤ 75 A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí; Vydání: Duben 2012 Změna A1; (idt IEC 61000-3-12:2011/AMD1:2021); Vydání: Září 2024</p> |
| <p>45. ČSN EN 60519-6 ed. 2 (33 5002) kat. č. 519580</p> | <p>Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení; Vydání: Listopad 2011 Změna Z1; Vydání: Září 2024</p> |
| <p>46. ČSN EN 62282-6-100 (33 6000) kat. č. 519742</p> | <p>Technologie palivových článků - Část 6-100: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 2010 Změna Z1; Vydání: Září 2024</p> |
| <p>47. ČSN EN 60567 ed. 3 (34 6725) kat. č. 519854</p> | <p>Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů - Návod; Vydání: Červenec 2012 Změna Z1; Vydání: Září 2024</p> |
| <p>48. ČSN EN 50655-1 (34 7116) kat. č. 520003</p> | <p>Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné směsi; Vydání: Srpen 2018 Změna Z1; Vydání: Září 2024</p> |
| <p>49. ČSN EN 60966-2-1 ed. 3 (34 7720) kat. č. 519573</p> | <p>Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; Vydání: Duben 2010 Změna Z1; Vydání: Září 2024</p> |
| <p>50. ČSN EN 60966-2-2 ed. 2 (34 7720) kat. č. 519575</p> | <p>Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004 Změna Z1; Vydání: Září 2024</p> |
| <p>51. ČSN EN 60966-4 ed. 2 (34 7720) kat. č. 519569</p> | <p>Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4: Dílčí specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004 Změna Z1; Vydání: Září 2024</p> |

52. ČSN EN 60966-4-1 ed. 2 (34 7720)
kat. č. 519571 Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004
Změna Z1; Vydání: Zář 2024
53. ČSN EN 62561-5 ed. 2 (35 7605)
kat. č. 519990 Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů; Vydání: Květen 2018
Změna Z1; Vydání: Zář 2024
54. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2 (35 9223)
kat. č. 519388 Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků; Vydání: Červen 2020
Změna Z8; Vydání: Zář 2024
55. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2 (35 9223)
kat. č. 519390 Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků; Vydání: Červen 2020
Změna Z9; Vydání: Zář 2024
56. ČSN EN IEC 61753-071-02 ed. 2 (35 9255)
kat. č. 519385 Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-02: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízená prostředí; Vydání: Duben 2021
Změna A1*); (idt IEC 61753-071-02:2020/AMD1:2024); Vydání: Zář 2024
57. ČSN EN 60598-2-2 ed. 2 (36 0600)
kat. č. 519829 Svítidla - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Zápustná svítidla; Vydání: Srpen 2012
Změna Z1; Vydání: Zář 2024
58. ČSN EN 60676 ed. 2 (36 1120)
kat. č. 519559 Průmyslová elektrotopelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem; Vydání: Červenec 2012
Změna Z1; Vydání: Zář 2024
59. ČSN EN 60118-0 (36 8860)
kat. č. 520013 Elektroakustika - Sluchadla - Část 0: Měření provozních vlastností sluchadel; Vydání: Duben 2016
Změna Z1; Vydání: Zář 2024
60. ČSN EN ISO 17892-1 (72 1007)
kat. č. 519858 Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 1: Stanovení vlhkosti; Vydání: Zář 2024
Změna A1; (idt ISO 17892-1:2014/Amd.1:2022); Vydání: Zář 2024
61. ČSN EN ISO 17892-12 (72 1007)
kat. č. 519980 Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity; Vydání: Zář 2024
Změna A1; (idt ISO 17892-12:2018/Amd 1:2021); Vydání: Zář 2024
62. ČSN EN ISO 17892-12 (72 1007)
kat. č. 519981 Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity; Vydání: Zář 2024
Změna A2; (idt ISO 17892-12:2018/Amd.2:2022); Vydání: Zář 2024
63. ČSN EN 1990 (73 0002)
kat. č. 519794 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí; Vydání: Březen 2004
Změna Z6; Vydání: Zář 2024
64. ČSN EN 1990 NA ed. A (73 0002)
kat. č. 519851 National Annex - Eurocode: Basis of structural design; Vydání: Únor 2021
Amendment Z1; Vydání: Zář 2024
65. ČSN EN 1990 ed. 2 (73 0002)
kat. č. 519795 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí; Vydání: Únor 2021
Změna Z1; Vydání: Zář 2024

66. ČSN EN 1997-1 (73 1000)
kat. č. 519992 **Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla;**
Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2024
67. ČSN EN 1996-3 (73 1101)
kat. č. 519843 **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody**
výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí; Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Září 2024
68. ČSN EN 1996-3 NA ed.
A (73 1101)
kat. č. 519844 **National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified**
calculation methods for unreinforced masonry structures; Vydání: Listopad 2011
Amendment Z1; Vydání: Září 2024
69. ČSN EN 1991-2 ed. 2 (73 6203)
kat. č. 519797 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou;**
Vydání: Prosinec 2018
Změna Z1; Vydání: Září 2024
70. ČSN EN 1991-2 (73 6203)
kat. č. 519796 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou;**
Vydání: Červenec 2005
Změna Z6; Vydání: Září 2024
71. ČSN EN 1991-2 NA ed.
A (73 6203)
kat. č. 519852 **National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads**
on bridges; Vydání: Říjen 2018
Amendment Z1; Vydání: Září 2024
72. ČSN EN 12352 (73 7043)
kat. č. 519996 **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla;** Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Září 2024
73. ČSN EN ISO 13849-1 (83 3205)
kat. č. 519280 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1:**
Obecné zásady pro konstrukci; Vydání: Březen 2017
Změna Z1; Vydání: Září 2024
74. ČSN EN ISO 11139 (85 5256)
kat. č. 519835 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Slovník - Termíny používané v normách**
pro sterilizaci a v normách pro související zařízení a procesy; Vydání: Duben 2019
Změna A1; (idt ISO 11139/Amd.1:2024); Vydání: Září 2024

ZRUŠENÉ ČSN

75. ČSN EN ISO 4516 (03 8159) **Kovové a jiné anorganické povlaky - Zkoušky mikrotvrdomosti podle Vickerse a podle**
Knoopu; Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2024-10-01
76. ČSN EN 3202 (31 3280) **Letectví a kosmonautika - Otvory a drážky pro šrouby s hlavou T - Konstrukční**
norma; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2024-10-01
77. ČSN EN 3149 (31 3384) **Letectví a kosmonautika - Stopkové matice - Přírubové instalační otvory s naváděcím**
kuželem 60° - Konstrukční norma; Vydání: Květen 1998; Zrušena k 2024-10-01
78. ČSN EN 3611 (31 3811) **Letectví a kosmonautika - Středící nákržky - Rozměry a lícování - Konstrukční**
norma; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2024-10-01
79. ČSN EN 2309 (31 4310) **Letectví a kosmonautika. Rozměry děr pro plně nýty;** Vydání: Leden 1996;
Zrušena k 2024-10-01
80. ČSN EN 3612 (31 4510) **Letectví a kosmonautika - Zápichy pro drážkování - Konstrukční norma;**
Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2024-10-01

81. ČSN EN 1870-7 (49 6130)

Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebráním; Vydání: Květen 2013; Zrušena k 2024-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 77/24
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

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN P CEN/TS 17159 (01 2309) kat. č. 519602 | Ochrana společnosti - Pokyny pro bezpečnost nebezpečných materiálů (CBRNE) ve zdravotnických zařízeních; CEN/TS 17159:2018; Účinnost od 2024-10-01 |
| 2. ČSN EN ISO 7519 (01 3421) kat. č. 519608 | Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Základní pravidla zobrazování ve výkresech stavební části a výkresech sestavy dílců; EN ISO 7519:2024; ISO 7519:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 7519 (01 3421) | Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Základní pravidla zobrazování ve výkresech stavební části a výkresech sestavy dílců; Vydání: Duben 1998 |
| 3. ČSN EN ISO 4172 (01 3481) kat. č. 519606 | Technická dokumentace produktu (TPD) - Výkresy pozemních staveb - Výkresy sestavy dílců; EN ISO 4172:2024; ISO 4172:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 4172 (01 3481) | Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Výkresy sestavy dílců; Vydání: Duben 1998 |
| 4. ČSN EN ISO 18183-1 (01 4444) kat. č. 519607 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozdělení - Část 1: Slovník a základní pojmy; EN ISO 18183-1:2024; ISO 18183-1:2024; Účinnost od 2024-10-01 |
| 5. ČSN P CEN/TS 15531-6 (01 8234) kat. č. 519860 | Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 6: Provozní služební rozhraní - Řídící akce; CEN/TS 15531-6:2024; Účinnost od 2024-10-01 |
| 6. ČSN P CEN/TS 16614-6 (01 8237) kat. č. 519861 | Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTEx) - Část 6: Evropský profil informací o přístupnosti cestujících; CEN/TS 16614-6:2024; Účinnost od 2024-10-01 |
| 7. ČSN EN ISO 21177 (01 8493) kat. č. 519609 | Inteligentní dopravní systémy - Služby zabezpečení stanice ITS pro zřízení bezpečného spojení a autentizaci mezi důvěryhodnými zařízeními; EN ISO 21177:2024; ISO 21177:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 21177 (01 8493) | Inteligentní dopravní systémy - Služby zabezpečení stanice ITS pro zřízení bezpečného spojení a autentizaci mezi důvěryhodnými zařízeními; Vydání: Říjen 2023 |
| 8. ČSN EN ISO 15610 (05 0315) kat. č. 519601 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů*); EN ISO 15610:2024; ISO 15610:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |

| | |
|--|--|
| ČSN EN ISO 15610 (05 0315) | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů; Vydání: Říjen 2023 |
| 9. ČSN EN ISO 3834-6 (05 0331) kat. č. 519600 | Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Návod na zavedení souboru ISO 3834⁺ ; EN ISO 3834-6:2024; ISO 3834-6:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN CEN ISO/TR 3834-6 (05 0331) | Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Návod k zavedení ISO 3834; Vydání: Březen 2008 |
| 10. ČSN EN 12814-7 (05 6820) kat. č. 519599 | Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 7: Zkouška v tahu na zkušebních tělískách s vrubem ; EN 12814-7:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 12814-7 (05 6820) | Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 7: Zkouška v tahu na zkušebních tělískách s vrubem; Vyhlášena: Červen 2003 |
| 11. ČSN EN ISO 22435 (07 8535) kat. č. 519598 | Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily - Požadavky a zkoušení typu ; EN ISO 22435:2024; ISO 22435:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 22435 (07 8535) | Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily - Požadavky a zkoušení typu; Vyhlášena: Únor 2008 |
| 12. ČSN EN ISO 10297 (07 8649) kat. č. 519597 | Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu⁺ ; EN ISO 10297:2024; ISO 10297:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 10297 (07 8649) | Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu; Vydání: Březen 2015 |
| 13. ČSN EN IEC 61784-5-22 (18 4001) kat. č. 519593 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-22: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 22 ; EN IEC 61784-5-22:2024; IEC 61784-5-22:2024; Účinnost od 2024-10-01 |
| 14. ČSN EN 13557 (27 0135) kat. č. 519591 | Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy ; EN 13557:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 13557+A2 (27 0135) | Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy; Vydání: Listopad 2008 |
| 15. ČSN P CEN/TS 17471 (27 0540) kat. č. 519590 | Jeřáby - Nakládací jeřáby - Rozhraní mezi nakládacími jeřáby a pracovními plošinami ; CEN/TS 17471:2024; Účinnost od 2024-10-01 |
| 16. ČSN EN 1570-1 (27 5011) kat. č. 519592 | Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst ; EN 1570-1:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 1570-1+A1 (27 5011) | Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst; Vydání: Květen 2015 |
| 17. ČSN EN 45545-3 (28 0160) kat. č. 519589 | Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran⁺ ; EN 45545-3:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 45545-3 (28 0160) | Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran; Vydání: Říjen 2013 |
| 18. ČSN EN 16451 (28 4032) kat. č. 519587 | Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové čelisti ; EN 16451:2024; Účinnost od 2024-10-01 K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 16451 (28 4032) | Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové čelisti; Vyhlášena: Prosinec 2015 |

19. ČSN EN 15328+A1 (28 4033)
kat. č. 519588
ČSN EN 15328 (28 4033)
Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové destičky^{*)}; EN 15328+A1:2024;
Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové destičky; Vydání: Červenec 2021
20. ČSN EN 17929 (29 1001)
kat. č. 519586
Dopravní služby hyperloop; EN 17929:2024; Účinnost od 2024-10-01
21. ČSN EN 9102 (31 0404)
kat. č. 519582
ČSN EN 9102 (31 0404)
Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Požadavky na první kontrolovaný kus; EN 9102:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Požadavky na první kontrolovaný kus;
Vyhlášena: Červenec 2016
22. ČSN EN 2939 (31 3271)
kat. č. 519583
ČSN EN 2939 (31 3271)
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s přesazenou křížovou drážkou, závitem k hlavě, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C; EN 2939:2024;
Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100 stupňů, s přesazenou křížovou drážkou, závitem k hlavě, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650° C; Vydání: Březen 1997
23. ČSN EN IEC 60519-6 ed. 3 (33 5002)
kat. č. 519579
ČSN EN 60519-6 ed. 2 (33 5002)
Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 6: Zvláštní požadavky na vysokofrekvenční dielektrické a mikrovlnné ohřívací a zpracovatelské zařízení; EN IEC 60519-6:2024; IEC 60519-6:2022;
Účinnost od 2024-10-01
S účinností od 2027-04-03 se zrušuje
Bezpečnost u elektrotelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení; Vydání: Listopad 2011
24. ČSN EN IEC 62282-6-101 (33 6000)
kat. č. 519578
Technologie palivových článků - Část 6-101: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost - Obecné požadavky; EN IEC 62282-6-101:2024; IEC 62282-6-101:2024; Účinnost od 2024-10-01
25. ČSN EN IEC 62282-6-106 (33 6000)
kat. č. 519581
Technologie palivových článků - Část 6-106: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost - Třída 8 - Žíravé korozivní látky; EN IEC 62282-6-106:2024; IEC 62282-6-106:2024; Účinnost od 2024-10-01
26. ČSN EN IEC 63305 (34 0881)
kat. č. 519577
Hydroakustika - Kalibrace vektorových přijímačů akustické vlny v kmitočtovém rozsahu od 5 Hz do 10 kHz; EN IEC 63305:2024; IEC 63305:2024;
Účinnost od 2024-10-01
27. ČSN EN IEC 62836 (34 6481)
kat. č. 519576
Měření vnitřního elektrického pole v izolačních materiálech - Metoda šíření tlakové vlny; EN IEC 62836:2024; IEC 62836:2024; Účinnost od 2024-10-01
28. ČSN EN IEC 60966-2-1 ed. 4 (34 7720)
kat. č. 519572
ČSN EN 60966-2-1 ed. 3 (34 7720)
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; EN IEC 60966-2-1:2024; IEC 60966-2-1:2024;
Účinnost od 2024-10-01
S účinností od 2027-04-23 se zrušuje
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; Vydání: Duben 2010
29. ČSN EN IEC 60966-2-2 ed. 3 (34 7720)
kat. č. 519574
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; EN IEC 60966-2-2:2024; IEC 60966-2-2:2024; Účinnost od 2024-10-01
S účinností od 2027-04-16 se zrušuje

| | |
|--|---|
| ČSN EN 60966-2-2 ed. 2 (34 7720) | Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004 |
| 30. ČSN EN IEC 60966-4 ed. 3 (34 7720) kat. č. 519568 | Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4: Dílčí specifikace pro polotuhé koaxiální kabelové svazky ; EN IEC 60966-4:2024; IEC 60966-4:2024; Účinnost od 2024-10-01 S účinností od 2027-04-16 se zrušuje |
| ČSN EN 60966-4 ed. 2 (34 7720) | Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4: Dílčí specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004 |
| 31. ČSN EN IEC 60966-4-1 ed. 3 (34 7720) kat. č. 519570 | Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů ; EN IEC 60966-4-1:2024; IEC 60966-4-1:2024; Účinnost od 2024-10-01 S účinností od 2027-04-16 se zrušuje |
| ČSN EN 60966-4-1 ed. 2 (34 7720) | Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004 |
| 32. Neobsazeno. | Neobsazeno. |
| 33. ČSN EN IEC 60352-9 (35 4061) kat. č. 519564 | Nepájené spoje - Část 9: Spoje svařované ultrazvukem - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod ; EN IEC 60352-9:2024; IEC 60352-9:2024; Účinnost od 2024-10-01 |
| 34. ČSN EN IEC 60939-3 ed. 2 (35 8281) kat. č. 519566 | Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky ; EN IEC 60939-3:2024; IEC 60939-3:2024; Účinnost od 2024-10-01 S účinností od 2027-03-18 se zrušuje |
| ČSN EN 60939-3 (35 8281) | Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Norma pro pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky; Vyhlášena: Květen 2016 |
| 35. ČSN EN IEC 61189-2-720 (35 9039) kat. č. 519565 | Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-720: Detekce vad v propojovacích strukturách měřením kapacity ; EN IEC 61189-2-720:2024; IEC 61189-2-720:2024; Účinnost od 2024-10-01 |
| 36. ČSN EN IEC 63203-301-1 (35 9350) kat. č. 519563 | Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 301-1: Metoda zkoušení elektrochromních fólií pro nositelná zařízení ; EN IEC 63203-301-1:2024; IEC 63203-301-1:2024; Účinnost od 2024-10-01 |
| 37. ČSN EN IEC 60598-2-2 ed. 3 (36 0600) kat. č. 519828 | Svítilna - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Zápustná svítilna a zápustná svítilna pro vzduchotechniku ; EN IEC 60598-2-2:2024; IEC 60598-2-2:2023; Účinnost od 2024-10-01 S účinností od 2027-02-28 se zrušuje |
| ČSN EN 60598-2-2 ed. 2 (36 0600) | Svítilna - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Zápustná svítilna; Vydání: Srpen 2012 |
| 38. ČSN EN IEC 60676 ed. 3 (36 1120) kat. č. 519558 | Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem ; EN IEC 60676:2024; IEC 60676:2024; Účinnost od 2024-10-01 S účinností od 2027-04-03 se zrušuje |
| ČSN EN 60676 ed. 2 (36 1120) | Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem; Vydání: Červenec 2012 |

- 39. ČSN EN ISO/IEC 27006-1**
(36 9790)
kat. č. 519557
- ČSN EN ISO/IEC 27006
(36 9790)
- Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu informační bezpečnosti - Část 1: Obecně⁺⁾** ; EN ISO/IEC 27006-1:2024; ISO/IEC 27006-1:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací; Vydání: Květen 2021
- 40. ČSN EN ISO 2620** (38 5586)
kat. č. 519555
- Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení těkavých organických látek (VOC) plynovou chromatografií s termální desorpceí s plamenově ionizačním detektorem a/nebo hmotnostním detektorem**; EN ISO 2620:2024; ISO 2620:2024; Účinnost od 2024-10-01
- 41. ČSN EN 10251** (42 0047)
kat. č. 519552
- ČSN EN 10251 (42 0047)
- Magnetické materiály - Metody stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku⁺⁾** ; EN 10251:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Magnetické materiály - Metody stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku; Vydání: Leden 2016
- 42. ČSN EN 10348** (42 1039)
kat. č. 519553
- ČSN EN 10348-2 (42 1039)
- Ocel pro výztuž do betonu - Výrobky z pozinkované betonářské oceli⁺⁾** ; EN 10348:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Ocel pro výztuž do betonu - Pozinkovaná betonářská ocel - Část 2: Pozinkované ocelové výrobky pro vyztužování betonu; Vydání: Duben 2022
- 43. ČSN EN ISO 13702** (45 0010)
kat. č. 519551
- ČSN EN ISO 13702 (45 0010)
- Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování požárů a explozí přibližných produkčních zařízení - Požadavky a směrnice**; EN ISO 13702:2024; ISO 13702:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování požárů a explozí přibližných produkčních zařízení - Požadavky a návod; Vyhlášena: Únor 2016
- 44. ČSN EN 622-4** (49 2612)
kat. č. 519550
- ČSN EN 622-4 (49 2612)
- Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky**; EN 622-4:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky; Vyhlášena: Leden 2020
- 45. ČSN EN ISO 22007-1** (64 0142)
kat. č. 519548
- ČSN EN ISO 22007-1 (64 0142)
- Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy**; EN ISO 22007-1:2024; ISO 22007-1:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy; Vyhlášena: Červen 2018
- 46. ČSN EN ISO 3451-4** (64 0219)
kat. č. 519549
- ČSN EN ISO 3451-4 (64 0219)
- Plasty - Stanovení popela - Část 4: Polyamidy**; EN ISO 3451-4:2024; ISO 3451-4:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Plasty - Stanovení popela - Část 4: Polyamidy; Vyhlášena: Duben 2001
- 47. ČSN EN ISO 12185** (65 6012)
kat. č. 519547
- ČSN EN ISO 12185 (65 6012)
- Ropa, ropné výrobky a příbuzné výrobky - Stanovení hustoty - Laboratorní hustoměr s oscilační U-trubicí**; EN ISO 12185:2024; ISO 12185:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Ropa a ropné výrobky - Stanovení hustoty - Metoda oscilační U-trubice; Vydání: Květen 1999

48. ČSN EN 17980 (65 9859)
kat. č. 519546 **Řasy a produkty z řas - Vzorkování - Směrnice pro stanovení vzorkovacích plánů a postupů;** EN 17980:2024; Účinnost od 2024-10-01
49. ČSN EN 17430 (66 5237)
kat. č. 519545 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Virucidní hygienické drhnutí rukou - Zkušební metoda (fáze 2 / stupeň 2);** EN 17430:2024; Účinnost od 2024-10-01
50. ČSN EN ISO 8362-2 (70 3360)
kat. č. 519544 **Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky;** EN ISO 8362-2:2024; ISO 8362-2:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 8362-2 (70 3360) Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky; Vyhlášena: Květen 2016
51. ČSN EN 1990 ed. 3 (73 0002)
kat. č. 518202 **Eurokód - Zásady navrhování konstrukcí a geotechnických staveb;** EN 1990:2023; **Účinnost od 2027-10-01**
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje
ČSN EN 1990 (73 0002) Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí; Vydání: Březen 2004
ČSN EN 1990 NA ed. A (73 0002) National Annex - Eurocode: Basis of structural design; Vydání: Únor 2021
ČSN EN 1990 ed. 2 (73 0002) Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí; Vydání: Únor 2021
52. ČSN EN ISO 16739-1 (73 0100)
kat. č. 519536 **Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu - Část 1: Datové schéma;** EN ISO 16739-1:2024; ISO 16739-1:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 16739-1 (73 0100) Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu - Část 1: Datové schéma; Vyhlášena: Říjen 2020
53. ČSN EN 1996-3 ed. 2 (73 1101)
kat. č. 518882 **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí;** EN 1996-3:2023; **Účinnost od 2027-10-01**
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje
ČSN EN 1996-3 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí; Vydání: Listopad 2007
ČSN EN 1996-3 NA ed. A (73 1101) National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures; Vydání: Listopad 2011
54. ČSN EN 1991-2 ed. 3 (73 6203)
kat. č. 518881 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů a dalších inženýrských staveb dopravou;** EN 1991-2:2023; **Účinnost od 2027-10-01**
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje
ČSN EN 1991-2 ed. 2 (73 6203) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou; Vydání: Prosinec 2018
ČSN EN 1991-2 (73 6203) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou; Vydání: Červenec 2005
ČSN EN 1991-2 NA ed. A (73 6203) National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges; Vydání: Říjen 2018
55. ČSN EN ISO 22074-1 (73 6375)
kat. č. 519537 **Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 1: Slovník;** EN ISO 22074-1:2024; ISO 22074-1:2020; Účinnost od 2024-10-01
56. ČSN EN ISO 22074-2 (73 6375)
kat. č. 519538 **Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 2: Zkušební metoda stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice;** EN ISO 22074-2:2024; ISO 22074-2:2021; Účinnost od 2024-10-01
57. ČSN EN ISO 22074-3 (73 6375)
kat. č. 519539 **Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 3: Zkušební metoda odporu proti vytažení zkušebním zatížením;** EN ISO 22074-3:2024; ISO 22074-3:2021; Účinnost od 2024-10-01

58. ČSN EN ISO 22074-5 (73 6375) **Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 5: Zkušební metoda elektrického odporu**; EN ISO 22074-5:2024; ISO 22074-5:2021; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519540
59. ČSN EN ISO 22074-6 (73 6375) **Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 6: Zkušební metoda zjištění odolnosti proti nepříznivým vnějším podmínkám**; EN ISO 22074-6:2024; ISO 22074-6:2021; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519541
60. ČSN EN ISO 22074-7 (73 6375) **Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 7: Zkušební metoda svěrné síly a odolnosti proti nadzdvihnutí**; EN ISO 22074-7:2024; ISO 22074-7:2021; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519542
61. ČSN EN ISO 22074-8 (73 6375) **Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 8: Zkušební metoda stanovení tuhosti**; EN ISO 22074-8:2024; ISO 22074-8:2022; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519543
62. ČSN EN 12352 ed. 2 (73 7043) **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla**; EN 12352:2024; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519995
S účinností od 2026-03-31 se zrušuje
ČSN EN 12352 (73 7043) Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla; Vydání: Září 2007
63. ČSN EN 17841 (75 5847) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Prostředky proti zanášení membrán - Kyselina sulfamová**; EN 17841:2024; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519534
64. ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051) **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi^{*)}**; EN ISO 5667-3:2024; ISO 5667-3:2024; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519611
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051) Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi; Vydání: Leden 2019
65. ČSN EN ISO 17294-1 (75 7388) **Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 1: Obecné požadavky^{*)}**; EN ISO 17294-1:2024; ISO 17294-1:2024; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519532
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17294-1 (75 7388) Jakost vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 1: Všeobecné směrnice; Vydání: Červenec 2007
66. ČSN EN ISO 13165-1 (75 7619) **Kvalita vod - Radium-226 - Část 1: Kapalinová scintilační metoda**; EN ISO 13165-1:2024; ISO 13165-1:2022; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519533
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 13165-1 (75 7619) Kvalita vod - Radium-226 - Část 1: Kapalinová scintilační metoda; Vyhlášena: Srpen 2020
67. ČSN EN ISO 24807 (76 1311) **Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Dekompresní potápění do 100 m**; EN ISO 24807:2024; ISO 24807:2023; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519531
68. ČSN EN ISO 41017 (76 2108) **Facility management - Pokyny k připravenosti na mimořádné události a řízení epidemie**; EN ISO 41017:2024; ISO 41017:2024; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519530
69. ČSN EN ISO 7965-1 (77 0615) **Obaly - Pádová zkouška pytlů - Část 1: Papirové pytle**; EN ISO 7965-1:2024; ISO 7965-1:2024; Účinnost od 2024-10-01
kat. č. 519529
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 7965-1 (77 0615) Obaly. Pádová zkouška pytlů. Část 1: Papirové pytle; Vydání: Prosinec 1993

70. ČSN EN 13819-3+A1 (83 2101) **Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 3: Doplnková akustická zkušební metoda;**
kat. č. 519525 EN 13819-3+A1:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13819-3 (83 2101) Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 3: Doplnková akustická zkušební metoda;
Vyhlášena: Červen 2020
71. ČSN EN 352-6 ed. 2+A1 **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Mušlové chrániče**
(83 2121) **s bezpečnostním komunikačním zařízením;** EN 352-6+A1:2024;
kat. č. 519521 Účinnost od 2024-10-01
S účinností od 2027-04-30 se zrušuje
ČSN EN 352-6 ed. 2 (83 2121) Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Mušlové chrániče
s bezpečnostním komunikačním zařízením; Vyhlášena: Červen 2021
72. ČSN EN 352-8 ed. 2+A1 **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Mušlové chrániče**
(83 2121) **umožňující poslech zábavních programů;** EN 352-8+A1:2024;
kat. č. 519516 Účinnost od 2024-10-01
S účinností od 2027-04-30 se zrušuje
ČSN EN 352-8 ed. 2 (83 2121) Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Mušlové chrániče umožňující
poslech zábavních programů; Vyhlášena: Červen 2021
73. ČSN EN 352-9+A1 (83 2121) **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Zátkové chrániče**
kat. č. 519517 **s bezpečnostním komunikačním zařízením;** EN 352-9+A1:2024;
Účinnost od 2024-10-01
S účinností od 2027-04-30 se zrušuje
ČSN EN 352-9 (83 2121) Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Zátkové chrániče
s bezpečnostním komunikačním zařízením; Vyhlášena: Červen 2021
74. ČSN EN 352-10+A1 (83 2121) **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Zátkové chrániče**
kat. č. 519519 **umožňující poslech zábavních programů;** EN 352-10+A1:2024;
Účinnost od 2024-10-01
S účinností od 2027-04-30 se zrušuje
ČSN EN 352-10 (83 2121) Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Zátkové chrániče umožňující
poslech zábavních programů; Vyhlášena: Červen 2021
75. ČSN EN 134 (83 2203) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvoslovní součásti;** EN 134:2024;
kat. č. 519526 Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 134 (83 2203) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvoslovní součásti; Vydání: Únor 1999
76. ČSN EN 813 (83 2629) **Prostředky ochrany osob proti pádu - Sedací postroje;** EN 813:2024;
kat. č. 519524 Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 813 (83 2629) Prostředky ochrany osob proti pádu - Sedací postroje; Vydání: Duben 2009
77. ČSN EN ISO 16000-9 (83 5801) **Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze vzorků**
kat. č. 519527 **stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory;**
EN ISO 16000-9:2024; ISO 16000-9:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 16000-9 (83 5801) Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních
materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory; Vydání: Únor 2007
78. ČSN EN ISO 16000-11 (83 5801) **Vnitřní ovzduší - Část 11: Stanovení emisí těkavých organických látek ze vzorků**
kat. č. 519528 **stavebních materiálů a nábytku - Odběr, uchovávání a úprava vzorků;**
EN ISO 16000-11:2024; ISO 16000-11:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 16000-11 (83 5801) Vnitřní ovzduší - Část 11: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních
materiálů a nábytku - Odběr, uchovávání a úprava vzorků; Vydání: Únor 2007

79. ČSN EN 12579 (83 6636)
kat. č. 519523
ČSN EN 12579 (83 6636)
Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Vzorkování; EN 12579:2024;
Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Pomocné půdní látky a substráty - Odběr vzorků; Vydání: Květen 2014
80. ČSN EN ISO 16021 (84 1030)
kat. č. 519515
ČSN EN ISO 16021 (84 1030)
Inkontinenční produkty pro absorpci moči a/nebo stolice - Základní zásady pro hodnocení produktů pro jedno použití pro sběr při inkontinenci dospělých osob z hlediska uživatele a obsluhujících osob; EN ISO 16021:2024; ISO 16021:2024;
Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Pomůcky pro sběr moči - Základní zásady pro hodnocení jednorázových pomůcek pro sběr při inkontinenci dospělých osob z hlediska uživatele a obsluhujících osob; Vyhlášena: Listopad 2001
81. ČSN EN IEC 61223-3-8 (85 4012)
kat. č. 519862
Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-8: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii; EN IEC 61223-3-8:2024; IEC 61223-3-8:2024;
Účinnost od 2024-10-01
82. ČSN EN 17854 (85 4266)
kat. č. 519514
Antimikrobiální obvazy na rány - Požadavky a zkušební metody; EN 17854:2024;
Účinnost od 2024-10-01
83. ČSN EN ISO 5365 (85 6074)
kat. č. 519512
Stomatologie - Systém označování vývojových stadií chrupu; EN ISO 5365:2024; ISO 5365:2024; Účinnost od 2024-10-01
84. ČSN EN ISO 10394 (85 6075)
kat. č. 519513
Stomatologie - Systém označování nadpočetných zubů; EN ISO 10394:2024; ISO 10394:2023; Účinnost od 2024-10-01
85. ČSN EN ISO 5832-1 (85 6358)
kat. č. 519511
ČSN EN ISO 5832-1 (85 6358)
Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 1: Tvářená korozivzdorná ocel; EN ISO 5832-1:2024; ISO 5832-1:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 1: Tvářená korozivzdorná ocel; Vyhlášena: Duben 2020
86. ČSN EN 15186 (91 0290)
kat. č. 519508
ČSN EN 15186 (91 0290)
Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání; EN 15186:2024;
Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání; Vyhlášena: Zář 2012
87. ČSN EN 747-1 (91 0603)
kat. č. 519510
ČSN EN 747-1+A1 (91 0603)
Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost; EN 747-1:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost; Vydání: Únor 2016
88. ČSN EN 747-2 (91 0603)
kat. č. 519509
ČSN EN 747-2+A1 (91 0603)
Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody; EN 747-2:2024; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Únor 2016
89. ČSN EN ISO/IEC 15421 (97 7119)
kat. č. 519505
ČSN EN ISO/IEC 15421 (97 7119)
Informační technologie - Automatická identifikace a výměna dat - Specifikace zkoušek pro předlohu čárového kódu; EN ISO/IEC 15421:2024; ISO/IEC 15421:2010; Účinnost od 2024-10-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Informační technologie - Automatická identifikace a výměna dat - Specifikace zkoušek pro předlohu čárového kódu; Vyhlášena: Zář 2002

| | |
|--|---|
| 90. ČSN EN 17015-1 (97 9401) kat. č. 519507 | Elektronické veřejné zakázky - Katalog - Část 1: Choreografie ; EN 17015-1:2024; Účinnost od 2024-10-01 |
| 91. ČSN EN 17016-1 (97 9402) kat. č. 519506 | Elektronické veřejné zakázky - Objednávání - Část 1: Choreografie ; EN 17016-1:2024; Účinnost od 2024-10-01 |

ZMĚNY ČSN

| | |
|---|--|
| 92. ČSN EN IEC 61918 ed. 3 (18 4021) kat. č. 519594 | Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách ; Vyhlášena: Květen 2019 Změna A2 ; (idt EN IEC 61918:2018/A2:2024); (idt IEC 61918:2018/AMD2:2024); Účinnost od 2024-10-01 |
| 93. Neobsazeno. | Neobsazeno. |
| 94. ČSN EN 60939-3 (35 8281) kat. č. 519567 | Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Norma pro pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky ; Vyhlášena: Květen 2016 Změna Z1 ; Účinnost od 2024-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60939-3 ed. 2 (35 8281) ze září 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-03-18. |
| 95. ČSN EN 352-6 ed. 2 (83 2121) kat. č. 519522 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Mušlové chrániče s bezpečnostním komunikačním zařízením ; Vyhlášena: Červen 2021 Změna Z1 ; Účinnost od 2024-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 352-6 ed. 2+A1 (83 2121) ze září 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-04-30. |
| 96. ČSN EN 352-8 ed. 2 (83 2121) kat. č. 519610 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Mušlové chrániče umožňující poslech zábavních programů ; Vyhlášena: Červen 2021 Změna Z1 ; Účinnost od 2024-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 352-8 ed. 2+A1 (83 2121) ze září 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-04-30. |
| 97. ČSN EN 352-9 (83 2121) kat. č. 519518 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Zátkové chrániče s bezpečnostním komunikačním zařízením ; Vyhlášena: Červen 2021 Změna Z1 ; Účinnost od 2024-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 352-9+A1 (83 2121) ze září 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-04-30. |
| 98. ČSN EN 352-10 (83 2121) kat. č. 519520 | Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Zátkové chrániče umožňující poslech zábavních programů ; Vyhlášena: Červen 2021 Změna Z1 ; Účinnost od 2024-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 352-10+A1 (83 2121) ze září 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-04-30. |

ZRUŠENÉ ČSN

| | |
|----------------------------|---|
| 99. ČSN EN 4108 (31 8721) | Letectví a kosmonautika - Otevřené ozubené hlavice klíčů s vnitřním čtyřhranným onášečem; Vydání: Červenec 2007; Zrušena k 2024-10-01 |
| 100. ČSN EN 4109 (31 8722) | Letectví a kosmonautika - Otevřené ozubené stranové klíče; Vydání: Červenec 2007; Zrušena k 2024-10-01 |
| 101. ČSN EN 4110 (31 8723) | Letectví a kosmonautika - Otevřené ozubené stranové a nástrčné klíče; Vydání: Červenec 2007; Zrušena k 2024-10-01 |

102. ČSN EN IEC 61162-460 ed. 2
(36 7823)

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní -
Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítě Ethernet - Bezpečnost
a ochrana sítě; Vydání: Listopad 2018; Zrušena k 2024-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 78/24
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 |
| 01/0062/24 TNK: 136 | Elektronický výběr poplatků - Interoperabilní aplikační profily pro výměnu informací mezi poskytováním služeb a výběrem mýtného Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16986 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0063/24 TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Slovník grafických dat - Část 1: Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14823-1:2024 + ISO 14823-1:2024 *) | 24-07 24-10 | SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00 |
| 01/0064/24 TNK: 80 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou kalibrační měрку Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 16946:2024 + ISO 16946:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0065/24 TNK: 8 | Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí - Část 2: Určování korekce na prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 26101-2:2024 + ISO 26101-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0066/24 TNK: 8 | Akustika - Management přizpůsobování sluchadel - Část 2: Služby poskytované na dálku jako součást managementu přizpůsobování sluchadel (tHAFM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21388-2:2024 + ISO 21388-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0067/24 TNK: - | Hodnotový management - Funkční analýza: Základní charakteristiky, požadavky a návod pro implementaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17952:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0068/24 TNK: - | Aditivní výroba kovů - Výchozí materiály - Řízení životního cyklu prášku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52928:2024 + ISO/ASTM 52928:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 01/0069/24 | Inteligentní dopravní systémy - Veřejná přeprava osob - Otevřené distribuční rozhraní API pro plánování cesty Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17118 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 136 | | | |
| 01/0070/24 | Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 7: Evropský profil pro informace v reálném čase pro cestující Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 15531-7 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 136 | | | |
| 03/0013/24 | Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7539-6/A1:2024 + ISO 7539-6/Amd.1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 32 | | | |
| 03/0014/24 | Koroze kovů a slitin - Zkoušení korozní únavy - Část 2: Zkoušky šíření trhliny s použitím vzorků s vytvořenou trhlinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11782-2/A1:2024 + ISO 11782-2/Amd.1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 32 | | | |
| 05/0020/24 | Přídavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3677:2024 + ISO 3677:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 05/0021/24 | Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12224-2:2024 + ISO 12224-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 05/0022/24 | Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12224-1:2024 + ISO 12224-1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 05/0023/24 | Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10882-2:2024 + ISO 10882-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 05/0024/24 | Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10882-1:2024 + ISO 10882-1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 06/0021/24 | Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 3: Požadavky, zkušební podmínky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12309-3:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 26 | | | |
| 07/0008/24 | Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 3-1: H2NG a ACCF - Rozšíření EN 15502-2-1:2022 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15502-3-1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 07/0009/24 | Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13322-1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 103 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 07/0010/24 | Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13322-1:2024 | 24-12 25-02 | Ing. Aleš Musial Vietnamská 1494/18 Ostrava - Poruba 708 00 |
| TNK: 103 | | | |
| 07/0011/24 | Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14456:2024 + ISO 14456:2024 | 24-10 25-01 | Ing. Aleš Musial Vietnamská 1494/18 Ostrava - Poruba 708 00 |
| TNK: 103 | | | |
| 12/0001/24 | Větrání budov - Koncové prvky vzduchotechnických zařízení - Aerodynamické zkoušky klapky a ventilů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1751:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 75 | | | |
| 14/0004/24 | Termická silniční vozidla - Bezpečnostní norma pro teplotně řízené systémy používající hořlavá chladiva pro přepravu zboží - Požadavky a proces analýzy rizik Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17893:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 18/0015/24 | Elektroměry - Zkušební zařízení, techniky a postupy - Část 3: Automatický testovací systém měřidel (AMTS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62057-3:2024 + IEC 62057-3:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 18/0016/24 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Obecná pravidla a definice profilů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-3:2021/A1:2024 + IEC 61784-3/AMD1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 18/0017/24 | Identifikační spoj - Část 2: Typy/modely, díly/dávky, položky a vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61406-2:2024 + IEC 61406-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 27/0016/24 | Strojní zařízení pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6396:2008 | 24-09 24-11 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0017/24 | Strojní zařízení pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky dynamické zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6395:2008 | 24-09 24-11 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0018/24 | Strojní zařízení pro zemní práce - Ovládací zařízení spouštění hydraulických lopatových rýpadel a rýpadlo-nakladačů - Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8643:2024 *) | 24-09 24-11 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 28/0022/24 | Železniční aplikace - Systém řízení kvality na železnici - ISO 9001:2015 a specifické požadavky k aplikaci v železniční oblasti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22163:2024 + ISO 22163:2023 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0023/24 | Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a související přístup pro personál - Část 2: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16116-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0024/24 | Železniční aplikace - Systém řízení kvality na železnici - ISO 9001:2015 a specifické požadavky k aplikaci v železniční oblasti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22163:2024 + ISO 22163:2023 | 24-10 25-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |

| | | | | |
|-------------------|---|---|----------------|--|
| 30/0007/24 | Elektrické přepravní prostředky - Část 3-2: Metoda zkoušek funkce pro mobilitu elektrických přepravních prostředků pro přepravu nákladu TNK: 126 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63281-3-2:2024 + IEC 63281-3-2:2024 | 24-09 24-11 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| 30/0008/24 | Svoz odpadu a odpadové hospodářství - Slovník (EN ISO 24161:2024) TNK: - | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24161:2024 + ISO 24161:2022 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0038/24 | Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu pryskyřice a vláken a plošné hmotnosti vláken TNK: - | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2559/A1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 32/0004/24 | Malá plavidla - Měření výkonu a jeho záznam - Část 2: Elektrické lodní pohony TNK: 128 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8665-2:2024 + ISO 8665-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 32/0005/24 | Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším TNK: 128 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6185-3:2024 + ISO 6185-3:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 32/0006/24 | Malá plavidla - Měření výkonu a jeho záznam - Část 2: Elektrické lodní pohony TNK: 128 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8665-2:2024 + ISO 8665-2:2024 | 24-08 24-11 | Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88 |
| 33/0022/24 | Výbušné atmosféry - Část 17: Prohlídky a údržba elektrických instalací TNK: 121 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-17:2024 + IEC 60079-17:2023 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 33/0023/24 | Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie TNK: 47 | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50065-2-3 (EMC2) **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 33/0074/24 | Poplachové systémy - Dohledové videosystémy (VSS) pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-11: Video přenosové protokoly - Profily pro vzájemnou součinnost VMS a cloudových VSaaS systémů pro zabezpečení měst a orgány činné v trestním řízení TNK: 124 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62676-2-11:2024 + IEC 62676-2-11:2024 | 24-09 24-11 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00 |
| 34/0035/24 | Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 332: Zásady pro výběr a použití varistorů z oxidů kovů (MOV) TNK: 56 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61643-332:2024 + IEC 61643-332:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 34/0036/24 | Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky TNK: 110 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61340-5-1:2024 + IEC 61340-5-1:2024 *) | 24-09 24-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 34/0037/24 | Hybridní izolátory pro střídavé a stejnosměrné vysokonapěťové aplikace s napětím vyšším než 1 000 V AC a 1 500 V DC - Definice, zkušební metody a přejímací kritéria TNK: 97 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62896:2024 + IEC 62896:2024 | 24-09 24-11 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 35/0070/24 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-27: Zkoušky - Prach (laminární proudění) | 24-09 24-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-2-27:2024 + IEC 61300-2-27:2024 *) | | |
| 35/0071/24 | Optické vláknové kabely - Část 1-104: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Náráz, metoda E4 | 24-09 24-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-104:2024 + IEC 60794-1-104:2024 *) | | |
| 35/0072/24 | Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a optického útlumu odrazu jednovidových vláken | 24-09 24-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61280-4-2:2024 + IEC 61280-4-2:2024 *) | | |
| 35/0073/24 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 13: Optické konektory typu FC-PC | 24-09 24-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61754-13:2024 + IEC 61754-13:2024 *) | | |
| 35/0074/24 | Optické vláknové kabely - Část 1-213: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Tlaková odolnost mikrotrubiček, metoda F13 | 24-09 24-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-213:2024 + IEC 60794-1-213:2024 *) | | |
| 35/0075/24 | Optické vláknové kabely - Část 1-101: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Tah, metoda E1 | 24-09 24-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-101:2024 + IEC 60794-1-101:2024 *) | | |
| 35/0076/24 | Rozměry, značení a zkoušení uhlíkových kartáčů a rozměry kartáčových držáků pro elektrické stroje | 24-09 24-11 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| TNK: 129 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60136:2024 + IEC 60136:2024 | | |
| 35/0077/24 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám | 24-10 24-12 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61300-2-34 + IEC 61300-2-34:2024 *) | | |
| 36/0078/24 | Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) | 24-09 24-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 61347-2-1 (LVD3) + IEC 61347-2-1:2024 *) | | |
| 36/0079/24 | Informační technologie - Umělá inteligence - Rámec životního cyklu dat | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 42 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 8183:2024 + ISO/IEC 8183:2023 **) | | |
| 36/0080/24 | Systémy nouzového únikového osvětlení | 24-11 | Ing. Michal Kříž |
| TNK: - | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50172 | 25-02 | U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00 |
| 37/0003/24 | Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích | 24-09 | Medit Consult s.r.o. |
| TNK: 130 | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61535 (LVD3) + IEC 61535:2023 | 24-11 | Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00 |
| 38/0011/24 | Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 132 | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12416-1 **) | | |

| | | | |
|------------|--|----------------|--|
| 38/0012/24 | Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 12: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro komerční fritézy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14972-12 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 132 | | | |
| 38/0013/24 | Stabilní hasicí zařízení - Plynové hasicí systémy - Část 11: Fyzikální vlastnosti a návrh systémů plynových hasicích systémů pro hasivo Halocarbon Blend 55 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15004-11 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 132 | | | |
| 38/0014/24 | Analýza zemního plynu - Biomethan - Stanovení obsahu kompresorového oleje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2615:2024 + ISO 2615:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 38/0015/24 | Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 334:2019/FprA1 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 55 | | | |
| 38/0016/24 | Zařízení pro zásobování plynem - Stanice - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17928-1 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 55 | | | |
| 38/0017/24 | Zařízení pro zásobování plynem - Stanice - Část 2: Specifické požadavky pro biomethan Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17928-2 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 55 | | | |
| 40/0002/24 | Technologie jaderného paliva - Analýza plutonia coulometrií za konstantního potenciálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12183:2024 + ISO 12183:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 45/0004/24 | Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlikové energetiky - Vnitřní povrchová úprava a obložení ocelových zásobníků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16961:2024 + ISO 16961:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 45/0005/24 | Naftový a plynárenský průmysl - Těžební zařízení v příbřežních vodách - Požadavky a návody pro havarijní stavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15544:2024 + ISO 15544:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 46/0002/24 | Krmiva - Enzymatické stanovení celkového obsahu škrobu - Část 2: Metoda pro enzymatické stanovení s hexokinázovým systémem a disperzí hydroxidu draselného Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15914-2:2024 | 24-09 24-11 | Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00 |
| TNK: - | | | |
| 47/0002/24 | Zařízení na ochranu rostlin - Zádové rosiče poháněné spalovacím motorem - Bezpečnostní a environmentální požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28139/A1:2024 + ISO 28139/Amd.1:2024 | 24-08 24-10 | Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00 |
| TNK: - | | | |
| 49/0008/24 | Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 2: Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 4 nebo 5 (v kontaktu se zemí, sladkou nebo mořskou vodou) - Laboratorní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15119-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 135 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 50/0012/24 | Tissue papíry a tissue výrobky - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za mokra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-5:2024 + ISO 12625-5:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 50/0013/24 | Tissue papíry a tissue výrobky - Část 16: Stanovení optických vlastností - Difuzní metoda odrazu pro neprůhlednost (papírová podložka) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-16:2024 + ISO 12625-16:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 56/0003/24 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu Clostridium - Část 3: Průkaz bakterií Clostridium perfringens Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 15213-3:2024 + ISO/TS 15213-3:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 151 | | | |
| 56/0004/24 | Potraviny - Minimální požadavky na výkonnost pro kvantitativní měření potravinových alergenů mléko, vejce, arašidy, liskové ořechy, mandle, vlašské ořechy, kešu ořechy, pekanové ořechy, para ořechy, pistácie, makadamové ořechy, pšenice, lupina, sezam, hořčice, sója, celer, ryby, měkkýši a koryši Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17855:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 151 | | | |
| 57/0006/24 | 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 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 151 | | | |
| 57/0007/24 | 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 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 151 | | | |
| 58/0002/24 | Vozidla na zemní plyn - Požadavky na dílny vozidel na zkapaňný zemní plyn (LNGV) a řízení vozidel na zkapaňný zemní plyn (LNG) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17932:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 63/0002/24 | Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu bezvodého amoniaku - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5771:2024 + ISO 5771:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 23 | | | |
| 63/0003/24 | Hadice z termoplastů s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6224:2024 + ISO 6224:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 23 | | | |
| 63/0004/24 | Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro sání a vypouštění vody - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4641:2024 + ISO 4641:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 23 | | | |
| 63/0005/24 | Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 65/0018/24 | Ropné výrobky a příbuzné výrobky - Stanovení kinematické viskozity - Metoda Stabingerovým viskozimetrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23581:2024 + ISO 23581:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 118 | | | |

| | | | |
|------------|--|----------------|---|
| 65/0019/24 | Kapalné ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot - Část 1: Střední destiláty a motorové nafty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12662-1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 118 | | | |
| 65/0020/24 | Kapalné ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot - Část 2: Methylestery mastných kyselin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12662-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 118 | | | |
| 65/0021/24 | Motorová paliva - Stanovení jodového čísla v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Metoda výpočtu z výsledků plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16300:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 118 | | | |
| 67/0008/24 | Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) a/nebo částečně těkavých organických látek (SVOC) - Část 1: Gravimetrická metoda stanovení VOC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11890-1:2024 + ISO 11890-1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 32 | | | |
| 69/0007/24 | Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12972+A1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 69/0008/24 | Konstrukce a výroba na staveništi sestavovaných vertikálních válcových ocelových nádrží s plochým dnem pro skladování hluboce zchlazených kapalných plynů s provozní teplotou 0 °C až -165 °C - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14620-1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 72/0013/24 | Žárovzdorné výrobky - Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů (hustota zrna) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8840:2024 + ISO 8840:2021 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 44 | | | |
| 72/0014/24 | Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 2: Stanovení ztráty žiháním, obsahu celkového uhlíku, volného uhlíku a karbidu křemíku, celkového a volného oxidu křemičitého a celkového a volného křemíku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21068-2 + ISO/FDIS 21068-2 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 44 | | | |
| 72/0015/24 | Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidických složek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21068-3 + ISO/FDIS 21068-3 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 44 | | | |
| 72/0016/24 | Chemická analýza surovin a žárovzdorných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 4: Metoda XRD Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21068-4 + ISO/FDIS 21068-4 | 24-09 24-10 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 44 | | | |
| 72/0017/24 | Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 6: Infračervená analýza Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 480-6 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 36 | | | |
| 72/0018/24 | Doplňková pravidla kategorií výrobků pro stavební výrobky na bázi sádry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17328 | 24-09 24-10 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 39 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 72/0019/24 | Třídy energetické účinnosti systémů technické izolace - Výpočetní metoda a použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17956:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 93 | | | |
| 73/0052/24 | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace (změna ČSN 73 2404:2024) | 24-09 24-11 | Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00 |
| TNK: 36 | | | |
| 73/0053/24 | Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Udržitelnost: Stanovení klíčových ukazatelů výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17383:2024 | 24-08 25-11 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00 |
| TNK: 146 | | | |
| 73/0054/24 | Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-2+A1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0055/24 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0056/24 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-13: Nosníky s velkými otvory ve stojinách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-13:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0057/24 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0058/24 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Za studena tvarované prvky a plošné profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-3:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0059/24 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-5:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0060/24 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-8:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0061/24 | Akustické vlastnosti stavebních prvků a staveb - Laboratorní měření kročejové neprůzvučnosti schodišť a schodišťových izolačních prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17823:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 8 | | | |
| 73/0062/24 | Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13880-3 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 147 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 73/0063/24 | Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13880-4 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 147 | | | |
| 76/0017/27 | Facility management – Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41017:2024 + ISO 41017:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 79/0003/24 | Chemikálie pro koželužský průmysl - Stanovení celkového obsahu určitých bisfenolů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21135:2024 + ISO 21135:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 80/0007/24 | Textilie a textilní výrobky - Stanovení biocidních přísad - Část 1: 2-Fenylfenol a triclosan, metoda za použití kapalinové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17134-1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 32 | | | |
| 83/0035/24 | Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti - Metoda zkoušení pro hotové oděvní součásti - Působení kapek o vysoké energii shora Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24231:2024 + ISO 24231:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 3 | | | |
| 83/0036/24 | Ochranné oděvy proti chemikáliím - Zkušební metody a klasifikace odolnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14325+A1:2024 | 24-09 24-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00 |
| TNK: 3 | | | |
| 83/0037/24 | Tuhá alternativní paliva - Stanovení recyklačního indexu pro společné zpracování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4349:2024 + ISO 4349:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 138 | | | |
| 83/0038/24 | Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic neslisovaných paliv - Část 2: Metoda třídění vibračními síty s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17827-2:2024 + ISO 17827-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 138 | | | |
| 83/0039/24 | Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a většími Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17827-1:2024 + ISO 17827-1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 138 | | | |
| 83/0040/24 | Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 2: Odběr vzorků a extrakce mikroskopických členovců (Collembola a Acarina) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-2:2024 + ISO 23611-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 83/0041/24 | Kvalita půdy - Kontaktní zkouška pro pevné vzorky s použitím aktivity dehydrogenázy <i>Arthrobacter globiformis</i> Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18187:2024 + ISO 18187:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 83/0042/24 | Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic rozpadlých pelet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17830:2024 + ISO 17830:2024 | 24-09 24-11 | RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00 |
| TNK: 138 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 84/0002/24 | Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v ambulancích - Část 2: Nosítka s posilovačem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1865-2:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 85/0023/24 | Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebetestování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-5:2024 + ISO 18113-5:2022 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0024/24 | Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-2:2024 + ISO 18113-2:2022 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0025/24 | Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-3:2024 + ISO 18113-3:2022 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0026/24 | Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebetestování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-4:2024 + ISO 18113-4:2022 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 87/0015/24 | Soukromá telekomunikační síť (PTN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služba v okruhovém režimu Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 172:1994 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0016/24 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP) - Část 2: Abstraktní zkušební sestava (ATS) PT Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 323-2:1994 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0017/24 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP) - Část 5: Abstraktní zkušební sestava (ATS) FT Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 323-5:1994 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0018/24 | Připojení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN) - Obecné technické požadavky na zařízení připojovaná k analogovému účastnickému rozhraní v PSTN (kandidát NET 4) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 001 Ed.1:1992 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0019/24 | Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 401 V3.1.0 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0020/24 | Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Postupy pro vytváření a ověřování platnosti digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a ověřování platnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 102-1 V1.4.1:2024 **) | 24-09 24-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |

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

OZNÁMENÍ č. 79/24
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 2024-07-01 do 2024-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|----------------------|--|------------|------------|
| prEN 14331 | Liquid petroleum products - Separation and characterisation of fatty acid methyl esters (FAME) from middle distillates - Liquid chromatography (LC)/gas chromatography (GC) method | CEN/TC 19 | 2024-10-10 |
| prEN 16997 | Liquid petroleum products - Determination of the sulfur content in Ethanol (E85) automotive fuel- Wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometric method | CEN/TC 19 | 2024-10-17 |
| EN 71-4:2020/prA1 | Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities | CEN/TC 52 | 2024-10-10 |
| prEN 71-14 | Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use | CEN/TC 52 | 2024-10-17 |
| prEN ISO 15087 | Dentistry - Dental elevators (ISO/DIS 15087:2024) | CEN/TC 55 | 2024-10-09 |
| prEN ISO 19490 | Dentistry - Sinus membrane elevator (ISO/DIS 19490:2024) | CEN/TC 55 | 2024-09-30 |
| prEN 126 | Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous fuels - Multifunctional controls for gas burning appliances | CEN/TC 58 | 2024-10-03 |
| prEN ISO 5640 | Industrial valves - Mounting kits for part-turn valve actuator attachment (ISO 5640:2024) | CEN/TC 69 | 2024-10-10 |
| prEN ISO 17662 | Welding - Calibration, verification and validation of equipment used for welding, including ancillary activities (ISO/DIS 17662:2024) | CEN/TC 121 | 2024-09-25 |
| prEN ISO 14555 | Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO/DIS 14555:2024) | CEN/TC 121 | 2024-09-24 |
| prEN ISO 13916 | Welding - Measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO/DIS 13916:2024) | CEN/TC 121 | 2024-10-04 |
| EN 1254-8:2021/prA1 | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes | CEN/TC 133 | 2024-10-10 |
| EN 1254-3:2021/prA1 | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes | CEN/TC 133 | 2024-10-10 |
| EN 1254-6:2021/prA1 | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Push-fit fittings for use with metallic tubes, plastics and multilayer pipes | CEN/TC 133 | 2024-10-10 |
| EN 1254-20:2021/prA1 | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information | CEN/TC 133 | 2024-10-10 |

| | | | |
|----------------------|--|------------|------------|
| prEN 15115 | Textile floor coverings - Determination of sensitivity to spilled water | CEN/TC 134 | 2024-10-03 |
| prEN ISO 16906 | Resilient floor coverings - Determination of seam strength (ISO 16906:2015) | CEN/TC 134 | 2024-09-26 |
| prEN 15051-2 | Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 2: Rotating drum method | CEN/TC 137 | 2024-09-26 |
| prEN ISO 2400 | Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for standard block No. 1 (ISO/DIS 2400:2024) | CEN/TC 138 | 2024-10-08 |
| prEN ISO 8501-3 | Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 3: Preparation grades of welds, edges and other areas with surface imperfections (ISO/DIS 8501-3:2024) | CEN/TC 139 | 2024-10-16 |
| prEN ISO 19396-1 | Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 1: pH electrodes with glass membrane (ISO/DIS 19396-1:2024) | CEN/TC 139 | 2024-09-26 |
| prEN ISO 19396-2 | Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 2: pH electrodes with ISFET technology (ISO/DIS 19396-2:2024) | CEN/TC 139 | 2024-09-26 |
| prEN ISO 9038 | Determination of sustained combustibility of liquids (ISO/DIS 9038:2024) | CEN/TC 139 | 2024-10-01 |
| prEN ISO 16089 | Machine tools - Safety - Stationary grinding machines (ISO/FDIS 16089:2024) | CEN/TC 143 | 2024-10-14 |
| prEN ISO 15875-1 | Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 1: General (ISO/DIS 15875-1:2024) | CEN/TC 155 | 2024-10-15 |
| prEN ISO 15875-2 | Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 2: Pipes (ISO/DIS 15875-2:2024) | CEN/TC 155 | 2024-10-16 |
| prEN ISO 15875-5 | Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO/DIS 15875-5:2024) | CEN/TC 155 | 2024-10-17 |
| prEN ISO 15875-3 | Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings (ISO/DIS 15875-3:2024) | CEN/TC 155 | 2024-10-17 |
| prEN 1329-1 | Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system | CEN/TC 155 | 2024-10-17 |
| prEN 12599 | Ventilation for buildings - Test procedures and measurement methods to hand over air conditioning and ventilation systems and air conditioning systems for non-residential buildings | CEN/TC 156 | 2024-10-17 |
| EN 13141-7:2021/prA1 | Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 7: Performance testing of ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) | CEN/TC 156 | 2024-10-10 |
| prEN 15090 | Footwear for firefighters | CEN/TC 161 | 2024-10-17 |
| prEN 13079 | Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with injector - Family A - Type D | CEN/TC 164 | 2024-10-10 |
| prEN 15664-1 | Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Dynamic rig test for assessment of metal release - Part 1: Design and operation | CEN/TC 164 | 2024-10-10 |
| prEN ISO 11980 | Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Guidance for clinical investigations (ISO/DIS 11980:2024) | CEN/TC 170 | 2024-09-23 |
| prEN ISO 16671 | Ophthalmic implants - Irrigating solutions for ophthalmic surgery (ISO/DIS 16671.2:2024) | CEN/TC 170 | 2024-09-11 |
| prEN 16128 | Ophthalmic optics - Reference method for the testing of spectacle frames and sunglasses for nickel release | CEN/TC 170 | 2024-09-19 |

| | | | |
|--------------------|--|------------|------------|
| prEN 15365 | Advanced technical ceramics - Mechanical properties of ceramic fibres at high temperature in a non-reactive environment - Determination of creep behaviour by the cold grip method | CEN/TC 184 | 2024-10-17 |
| prEN 15979 | Testing of ceramic raw materials and ceramic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by optical emission spectrometry by direct current arc excitation (DCArc-OES) | CEN/TC 187 | 2024-10-10 |
| prEN ISO 4074 | Natural rubber latex male condoms - Requirements and test methods (ISO/DIS 4074:2024) | CEN/TC 205 | 2024-10-15 |
| prEN ISO 18752 | Rubber hoses and hose assemblies - Wire- or textile-reinforced single-pressure types for hydraulic applications - Specification (ISO/DIS 18752:2024) | CEN/TC 218 | 2024-10-15 |
| EN 16303:2020/prA1 | Road restraint systems - Validation and verification process for the use of virtual testing in crash testing against vehicle restraint system | CEN/TC 226 | 2024-10-17 |
| prEN 12272-3 | Surface dressing - Test methods - Part 3: Determination of binder aggregate adhesivity by the Vialit plate shock test method | CEN/TC 227 | 2024-10-10 |
| prEN 18110 | Water quality - Method for assessment of fish damage in pumps and turbines used in pumping stations and hydropower plants | CEN/TC 230 | 2024-10-03 |
| prEN ISO 18127 | Water quality - Determination of adsorbable organically bound fluorine, chlorine, bromine and iodine (AOF, AOCl, AOBr, AOI) - Method using combustion and subsequent ion chromatographic measurement (ISO/DIS 18127:2024) | CEN/TC 230 | 2024-09-27 |
| prEN ISO 9073-5 | Nonwovens - Test methods - Part 5: Determination of resistance to mechanical penetration (ball burst procedure) (ISO/DIS 9073-5:2024) | CEN/TC 248 | 2024-09-26 |
| prEN ISO 9073-6 | Nonwovens - Test methods - Part 6: Absorption (ISO/DIS 9073-6:2024) | CEN/TC 248 | 2024-09-25 |
| prEN ISO 877-1 | Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 1: General guidance (ISO/DIS 877-1:2024) | CEN/TC 249 | 2024-09-30 |
| prEN ISO 877-2 | Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 2: Direct weathering and exposure behind window glass (ISO/DIS 877-2:2024) | CEN/TC 249 | 2024-10-10 |
| prEN 18109 | Plastics - Agricultural plastic products - Installation, use, removal, sorting, collection, preparation for recycling and design for recycling guidelines | CEN/TC 249 | 2024-09-26 |
| prEN ISO 2440 | Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests (ISO/DIS 2440:2024) | CEN/TC 249 | 2024-09-23 |
| prEN 13655 | Plastics - Thermoplastic mulch films recoverable after use, for use in agriculture and horticulture | CEN/TC 249 | 2024-10-17 |
| prEN 14932 | Plastics - Thermoplastic stretch films for wrapping silage bales | CEN/TC 249 | 2024-10-17 |
| prEN 17098-1 | Plastics - Barrier films for agricultural and horticultural soil disinfection by fumigation - Part 1: Specifications for barrier films | CEN/TC 249 | 2024-10-17 |
| prEN 13206 | Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture | CEN/TC 249 | 2024-10-17 |
| prEN 13207 | Plastics - Thermoplastic silage films and tubes for use in agriculture | CEN/TC 249 | 2024-10-17 |
| prEN ISO 3386-1 | Polymeric materials, cellular flexible - Determination of stress-strain characteristics in compression - Part 1: Low-density materials (ISO/DIS 3386-1:2024) | CEN/TC 249 | 2024-09-30 |
| prEN ISO 13940 | Health informatics - System of concepts to support continuity of care (ISO/DIS 13940:2024) | CEN/TC 251 | 2024-09-23 |
| prEN ISO 27269 | Health informatics - International patient summary (ISO/DIS 27269:2024) | CEN/TC 251 | 2024-10-07 |
| prEN ISO 17117-1 | Health informatics - Terminological resources - Part 1: Characteristics (ISO/DIS 17117-1:2024) | CEN/TC 251 | 2024-10-14 |
| prEN 12790 | Child care articles - Reclined cradles and infant swings | CEN/TC 252 | 2024-10-10 |

| | | | |
|--------------------|---|----------------|------------|
| prEN 14069 | Liming materials - Denominations, specifications and labelling | CEN/TC 260 | 2024-09-26 |
| prEN ISO 19178-1 | Geographic information - Training data markup language for artificial intelligence - Part 1: Conceptual model standard (ISO/DIS 19178-1:2024) | CEN/TC 287 | 2024-10-02 |
| prEN ISO 19177-1 | Geographic information - Geospatial API for tiles - Part 1: Core (ISO/DIS 19177-1:2024) | CEN/TC 287 | 2024-10-10 |
| prEN ISO 25089 | Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to sea water (ISO/DIS 25089:2024) | CEN/TC 289 | 2024-10-01 |
| prEN 15089 | Explosion isolation systems | CEN/TC 305 | 2024-10-10 |
| prEN 17242 | Recirculatory Filtration Fume Cabinets | CEN/TC 332 | 2024-10-10 |
| prEN 17860-4 | Carrier Cycles - Part 4: Heavy weight carrier cycles - Mechanical and functional aspects | CEN/TC 333 | 2024-10-10 |
| prEN ISO 16383-1 | Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of rock - Part 1: Determination of water content (ISO/DIS 16383-1:2024) | CEN/TC 341 | 2024-10-01 |
| prEN ISO 16965 | Environmental solid matrices - Determination of elements using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (ISO/DIS 16965:2024) | CEN/TC 444 | 2024-10-01 |
| prEN 17984-3 | Assistance dogs - Part 3: Competencies for assistance dogs professionals | CEN/TC 452 | 2024-10-03 |
| prEN 3545-006 | Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures -55 °C to 175 °C - Part 006: Male coding and attachment System for mounting on fixed housing (receptacle) - Product standard | ASD-STAN | 2024-10-10 |
| prEN 6059-502 | Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 502: Resistance to electrical arcs | ASD-STAN | 2024-10-17 |
| prEN 4727 | Aerospace series - Standardized passenger seat weight information | ASD-STAN | 2024-10-17 |
| prEN 4912 | Aerospace series - ECO efficiency of seats | ASD-STAN | 2024-10-17 |
| prEN 6127 | Aerospace series - Blind bolt, 100° reduced flush head, high strength | ASD-STAN | 2024-10-17 |
| prEN 6128 | Aerospace series - Blind bolt, 100° flush head, high strength | ASD-STAN | 2024-10-17 |
| prEN 6129 | Aerospace series - Blind bolt, protruding head, high strength, pulltype | ASD-STAN | 2024-10-17 |
| prEN 3365 | Aerospace series - Steel X15CrNi17-3 (1.4057) - Air melted - Softened - Forging stock - a or D ≤ 300 mm | ASD-STAN | 2024-09-26 |
| prEN 3359 | Aerospace series - Steel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Softened - Forging stocks - a or D ≤ 300 mm | ASD-STAN | 2024-09-26 |
| prEN 3490 | Aerospace series - Steel X15CrNi17-3 (1.4057) - Air melted - Hardened and tempered - Bars for machining - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa | ASD-STAN | 2024-09-26 |
| prEN ISO 17651-3 | Simultaneous interpreting - Interpreterâ€™s working environment - Part 3: Requirements and recommendations for interpreting hubs (ISO/DIS 17651-3:2024) | CEN/SS A07 | 2024-10-09 |
| prEN ISO 3325 | Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength (ISO/DIS 3325:2024) | CEN/SS M11 | 2024-09-30 |
| prEN ISO 28079 | Hardmetals - Palmqvist toughness test (ISO/DIS 28079:2024) | CEN/SS M11 | 2024-09-30 |
| prEN ISO/IEC 27701 | Information security, cybersecurity and privacy protection - Privacy information management systems - Requirements and guidance (ISO/IEC DIS 27701:2024) | CEN/CLC/JTC 13 | 2024-08-27 |

OZNÁMENÍ č. 80/24
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 2024-07-01 do 2024-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|-------------------------------------|--|------------|------------|
| prEN IEC 60079-7:2024 | Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety „e“ | CLC/TC 31 | 2024-08-30 |
| prEN IEC 60684-2:2024 | Flexible insulating sleeving - Part 2: Methods of test | CLC/SR 15 | 2024-10-18 |
| prEN IEC 61514:2024 | Industrial-process control systems - Methods of evaluating the performance of valve positioners with pneumatic outputs | CLC/TC 65X | 2024-09-27 |
| prEN IEC 61514-2:2024 | Industrial process control systems - Part 2: Methods of evaluating the performance of intelligent valve positioners with pneumatic outputs mounted on an actuator valve assembly | CLC/TC 65X | 2024-09-27 |
| prEN IEC 61643-21:2024 | Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Requirements and testing methods | CLC/TC 37A | 2024-10-11 |
| EN IEC 61000-6-3:2021/ prA1:2024 | Amendment 1/Fragment 1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments - Miscellaneous items on general maintenance | CLC/TC 210 | 2024-09-06 |
| prEN IEC 60079:2024 | Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements | CLC/TC 31 | 2024-09-27 |
| prEN IEC 63522-2:2024 | Electrical relays - Tests and measurements - Part 2: Mechanical tests and weighing | CLC/SR 94 | 2024-08-30 |
| prEN IEC 61847:2024 | Ultrasonics - Surgical systems - Measurement and declaration of the basic output characteristics | CLC/SR 87 | 2024-10-11 |
| prEN IEC 60034-15:2024 | Rotating electrical machines - Part 15: Impulse voltage withstand levels of form-wound stator coils for rotating a.c. machines | CLC/TC 2 | 2024-10-18 |
| prEN 50131-2-8 | Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-8: Intrusion detectors - Shock detectors | CLC/TC 79 | 2024-10-18 |
| prEN IEC 60079-29-0:2024 | Explosive atmospheres - Part 29-0: Gas detectors - General requirements and test methods, and possible supplementary parts. | CLC/TC 31 | 2024-10-04 |

| | | | |
|-------------------------------|---|------------|------------|
| prEN IEC 60404-18:2024 | Magnetic materials - Part 18: Permanent magnet (magnetically hard) materials - Methods of measurement of the magnetic properties in an open magnetic circuit using a superconducting magnet | CLC/SR 68 | 2024-10-04 |
| EN 50367:2020/prA2 | Railways applications - Fixed installations and rolling stock - Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line | CLC/TC 9X | 2024-09-27 |
| prEN IEC 60721-3-6:2024 | Classification of environmental conditions. part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Ship environment | CLC/SR 104 | 2024-10-04 |
| prEN IEC 60793-2-60:2024 | Optical fibres - Part 2-60: Product specifications - Sectional specification for category C single-mode interconnection fibres | CLC/TC 86A | 2024-10-11 |
| prEN IEC 60350-2:2024 | Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance | CLC/TC 59X | 2024-10-18 |
| prEN IEC 60352-7:2024 | Solderless connections - Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance | CLC/SR 48B | 2024-09-27 |
| prEN IEC 63066:2024 | Low-voltage docking connectors for removable energy storage units | CLC/TC 23H | 2024-10-11 |
| prEN 50174-4:2024 | Information technology - Cabling installation - Part 4: Testing of installed optical fibre cabling | CLC/TC 215 | 2024-10-18 |
| EN 62841-1:2015/prA1:2024 | Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements | CLC/TC 116 | 2024-09-27 |
| prEN IEC 60704-2-4:2024 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors | CLC/TC 59X | 2024-10-11 |
| EN IEC 60350-1:2023/prA1:2024 | Amendment 1 - Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance | CLC/TC 59X | 2024-10-04 |
| EN 61669:2016/prA1:2024 | Amendment 1 - Electroacoustics - Measurement of real-ear acoustical performance characteristics of hearing aids | CLC/SR 29 | 2024-10-18 |

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

OZNÁMENÍ č. 81/24
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 2024-07-01 do 2024-07-31

| | |
|--|---|
| Vydání: AP 20241003 | Lhůta připomínek: 2024-10-03 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 132-2 V2.8.0 REN/EE-02109 EE 2 | Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC) |

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 82/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**o změně autorizace**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že došlo ke **změně názvu společnosti VUHU a.s.**, tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most, IČO 44569181.

Ke dni **1. 7. 2024** byl původní název společnosti „Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.“ změněn na „VUHU a.s.“. Rozsah autorizace zůstává nezměněn a vztahuje se na níže uvedené výrobky, u kterých je žadatel pověřen k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona **nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 2 Seznam výrobků s vyznačením postupů posouzení shody:

- 9/11 Popílky a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací
- 9/12 Popílky a směsi s popílkem pro zásypy a násypy pro stavby mimo pozemních komunikací
- 9/13 Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních a starých důlních děl zasypáním
- 9/14 Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů
Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy při zahlazování důlní činnosti
Granulát pro rekultivaci báňských výsypek

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

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá **identifikační číslo autorizované osoby 242**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

OZNÁMENÍ č. 83/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně oprávnění

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

Změna oprávnění nastala dnem **16. 7. 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 **1391**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

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 :

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

Body info:

NB 1391

Body:

Created: 2008-12-02

Last update: 2009-12-15

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: 2024-07-16

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|--------------------|---|-----------------------|--|--|
| 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 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 090034-00-0404 EAD 090062-00-0404 EAD 210046-00-1201 | Product Certification Body FPC Certification Body |
| 2003/728/EC | Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Prefabricated building units / in building works | System 1 | EAD 340037-00-0204 | Product Certification Body |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|---------------------|---|----------------------|--------------------------|--|
| 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 (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 regulations | System 1 System 3 | EN 15651-1:2012 | Product Certification Body Testing Laboratory |
| 2019/1342/EU | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to reaction to fire regulations | System 1 | EAD 220116-00-0401 | 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 struss structures, 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 | System 1 System 3 System 2+ | EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802 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 13658-1:2005 EN 13658-2:2005 EN 13815:2006 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 14209:2017 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 EN 14353:2007+A1:2010 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 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 EN 520:2004+A1:2009 | Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|----------|--|-------------|--------------------------|---------------|
| | <p>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 (1/2) / Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys / for uses subject to regulations on reaction to fire, 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 (minimum) N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall / used to convey the products of combustion from appliance to the outside atmosphere under dry and wet conditions, operating under negative/positive pressure, Chimneys, flues and specific products (1/2) / Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall / used to convey the products of combustion from appliance to the outside atmosphere under dry and wet conditions, operating under negative/positive pressure</p> | | | |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|------------------|---|-------------|---|----------------------------|
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / First aid hose systems-kits / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Dry alarm valve assemblies / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Multiple controls / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / High pressure container valve assemblies and their actuators / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Selector valves and their actuators / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Non-electrical disable devices / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Flexible connectors / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Pressure gauges and pressure switches / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Mechanical weighing devices / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Check valves and non-return valves / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Smoke curtains / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Dampers / fire safety, Fire | System 1 | EAD 100002-00-1106 EAD 100012-00-1106 EN 12094-10:2003 EN 12094-11:2003 EN 12094-12:2003 EN 12094-13:2001 EN 12094-13:2001/AC: 2002 EN 12094-1:2003 EN 12094-2:2003 EN 12094-3:2003 EN 12094-4:2004 EN 12094-5:2006 EN 12094-6:2006 EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1: 2005 EN 12094-8:2006 EN 12094-9:2003 EN 12101-10:2005 EN 12101-10:2005/AC: 2007 EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1: 2006 EN 12101-2:2003 (*) EN 12101-3:2002 (*) EN 12101-3:2002/AC: 2005 (*) EN 12101-3:2015 EN 12101-7:2011 EN 12101-8:2011 EN 12259-1:1999 + A1: 2001 EN 12259-1:1999+A1: 01/A2:04 EN 12259-1:1999+A1: 01/A3:06 EN 12259-2:1999/A1: 2001 EN 12259-2:1999/A2: 2005 EN 12259-2:1999/AC: 2002 EN 12259-3:2000/A1: 2001 EN 12259-3:2000/A2: 2005 EN 12259-4:2000/A1: 2001 EN 12259-5:2002 EN 14339:2005 EN 14384:2005 EN 15650:2010 EN 671-1:2012 EN 671-2:2012 | Product Certification Body |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|----------|--|-------------|--------------------------|---------------|
| | 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) / Smoke, heat and flame detectors / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Control and indicating devices / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Alarm devices / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Manual call points / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Fire hydrants / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Water flow detectors/switches / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Nozzles/sprinklers/outlets / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Wet alarm valve assemblies / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Ducts / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Powered ventilators / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Sprinklers and water spray systems-kits / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke | | | |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|------------------|--|----------------------|--------------------------|--|
| | control and explosion suppression products (1/1) / Power supplies (fire control components) / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Pressure detectors/switches / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Landing valves / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Inlet breeching / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Fire-fighting pumps and pump sets / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Natural ventilators / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Control panels and emergency control panels / fire safety | | | |
| 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 subject to reaction to fire requirements, Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls not subject to reaction to fire requirements | System 1 System 3 | EN 13830:2003 | Product Certification Body Testing Laboratory |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|------------------|---|-------------|--|---------------------------|
| 96/581/EC | <p>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</p> | System 2+ | <p>EN 13251:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006</p> | FPC Certification Body |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|-------------------------|---|-------------------------------|---|--|
| <p>97/176/EC</p> | <p>Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / 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) / 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 (2/3) / Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / for bridges and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (1/3) / Modular construction system / bridges, railtracks and buildings</p> | <p>System 1 System 2+</p> | <p>EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EAD 130022-00-0304 EAD 130087-00-0204 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14250:2010</p> | <p>Product Certification Body FPC Certification Body</p> |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|------------------|---|-----------------------------------|---|--|
| 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 application | System 1 System 3 System 2+ | EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015 | Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory |
| 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) / 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+ | EN 15824: 2017 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 845-2:2013+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 | <p>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) / 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</p> | <p>System 1 System 3</p> | <p>EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14342:2013 EN 14411:2012 EN 14904:2006</p> | <p>Product Certification Body Testing Laboratory</p> |

| 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 | Product Certification Body |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames and foundations | System 2+ | EN 1090-1:2009+A1:2011 | 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 (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) / Flat and profiled sheets / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation), 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, | System 1 System 3 | EAD 220010-01-0402 EAD 220062-00-0401 EAD 220116-00-0401 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12951:2004 EN 1304:2005 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14509:2013 EN 14782:2006 EN 14783:2006 EN 14783:2013 EN 14963:2006 EN 14964:2006 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 1873:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 494:2012+A1:2015 EN 516:2006 EN 517:2006 EN 534:2006+A1:2010 EN 544:2011 | Product Certification Body Testing Laboratory |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|----------|---|-------------|--------------------------|---------------|
| | <p>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) / Roof windows / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roof windows / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) / Roof windows / for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roof windows / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Rooflights / for uses subject to external fire performance 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</p> | | | |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|----------|--|-------------|--------------------------|---------------|
| | subject to external fire performance 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) | | | |

| 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 (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) / Cladding slabs / as 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 (2/5) / Tiles / in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements, 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 (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 | System 1 System 3 | EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12057:2004 EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 14509:2013 EN 1469:2004 EN 1469:2015 EN 14716:2004 EN 14915:2013 EN 15102:2007+A1:2011 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012+A1:2015 | Product Certification Body Testing Laboratory Calculation body |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------------|
| | 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 (2/5) / Panels / in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements, 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 | | | |
| 98/601/EC | 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 | System 2+ | EN 14023:2010 EN 14695:2010 | 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 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 | System 1 | EAD 350003-00-1109 EAD 350003-01-1109 EAD 350005-00-1104 EAD 350022-00-1107 EAD 350022-01-1107 EAD 350134-00-1104 EAD 350140-00-1106 EAD 350141-00-1106 EAD 350142-00-1106 EAD 350402-00-1106 EAD 350454-00-1104 EAD 350454-00-1104-v01 EAD 350865-00-1106 | Product Certification Body |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|------------------|--|-----------------------|--|--|
| | compartmentation and/or fire 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 | Product Certification Body |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Concrete protection and repair products / for other uses in buildings and civil engineering works | System 2+ | EAD 260017-00-0301 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006 | FPC Certification Body |
| 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+A1:2012 EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015 | FPC Certification Body Testing Laboratory |
| 99/472/EC | Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) / Valves and taps / in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building, Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) / Pipes / in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/ distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building | System 1 | EN 14800:2007 EN 15069:2008 | Product Certification Body |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|--|
| 99/90/EC | Membranes (2/3) / Damp proofing sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, 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 (3/3) / Roof sheets / for uses subject to external fire performance regulations, Membranes (2/3) / Roof sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Roof sheets / in buildings, Membranes (2/3) / Roof sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Water vapour control layers / in buildings, Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations | System 1 System 3 System 2+ | EN 13707:2004+A2:2009 EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006 EN 13956:2012 EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013 EN 14909:2006 EN 14909:2012 EN 14967:2006 | Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory |
| 99/91/EC | Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) / for uses subject to regulations on reaction to fire, 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 | System 1 System 3 | EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 | Product Certification Body Testing Laboratory |
| 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 | 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) / Windows (with or without related hardware) / fire/smoke compartmentation and on 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, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel / fire/smoke compartmentation and on escape routes | System 1 System 3 | EAD 020001-01-0405 EAD 020011-00-0405 EAD 020029-00-1102 EAD 020062-00-1102 EAD 220116-00-0401 EN 1125:2008 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 13241:2003+A2:2016 (*) EN 14351-1:2006+A2:2016 (*) EN 16034:2014 (*) EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003 | Product Certification Body Testing Laboratory Calculation body |

| Decision | Product family \ Product \ Intended use | AVCP system | Technical specifications | Body function |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|--|
| 99/94/EC | Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products / 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+ | EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 | Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory |

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

| Essential characteristic | Specifications | Body function |
|---------------------------|----------------|--------------------|
| External fire performance | TS 1187 | Testing Laboratory |

| Essential characteristic | Specifications | Body function |
|--------------------------|---|--------------------|
| Resistance to fire | EN 1365-3 EN 1364-3 EN 13216 EN 1365-4 EN 1366-7 EN 13381-8 EN 13381-6 EN 1634-1 EN 13381-7 EN 13381-5 EN 1634-2 Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware. Fire resistance characterisation test for elements of building hardware EN 1364-4 EN 1366-9 EN 1365-2 EN 1366-6 EN 1366-2 EN 13381-1 EN 1366-8 EN 1364-1 EN 1366-4 EN 1634-3 EN 13381-4 EN 13381-3 EN 1366-5 EN 1366-3 EN 1366-1 EN 1364-2 EN 1366-10 EN 14135 EN 13381-2 | Testing Laboratory |
| Reaction to fire | EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13823 | Testing Laboratory |

OZNÁMENÍ č. 84/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 22/1997 Sb.“), že rozhodnutím č. 1/2024 ze dne 3. 7. 2024 zrušil své rozhodnutí o autorizaci č. 9/2021 ze dne 22. října 2021 právnické osobě **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.**, se sídlem **Rybná 678/9, 110 00 Praha 1, IČO 26193116**, pověřené k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. **nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení** pro oblast silniční přepravy podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), čímž společnost **United Registrar of Systems Czech, s.r.o. přestala vykonávat činnosti jako autorizovaná osoba (AO 270) a notifikovaná osoba č. 2912.**

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

OZNÁMENÍ č. 85/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o omezení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví rozhodl podle § 21 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), o omezení oprávnění právnické osoby **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.**, se sídlem **Rybná 678/9, 110 00 Praha 1, IČO 26193116**, k činnosti při posuzování shody u výrobků stanovených **nařízením vlády č. 219/2016 Sb.**, o posuzování shody **tlakových zařízení při jejich dodávání na trh** (dále jen „NV č. 219/2016 Sb.“).

Rozsah oprávnění pod č.j. SPR/004/4000/22-10/1-2022-90 ze dne 14. 4. 2022 se s účinností ode dne **28. 6. 2024 omezuje** o výrobky v § 1 odst. 2 NV č. 219/2016 Sb. a o postup posuzování shody / modul uvedený v § 11 a specifikovaný v příloze č. 3 k NV č. 219/2016 Sb., a to pro:

- MODUL H: SHODA ZALOŽENÁ NA ÚPLNÉM ZABEZPEČOVÁNÍ KVALITY.

Rozsah oprávnění vymezený pro činnosti oznámeného subjektu a vztahující se na výrobky podle § 1 odst. 2 NV č. 219/2016 Sb., a na postupy posuzování shody uvedené v § 11 a dále specifikované v příloze č. 3 NV č. 219/2016 Sb., je souhrnně uveden v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností bude výše uvedený oznámený subjekt používat i nadále identifikační číslo oznámeného subjektu **2912**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

Notification of a Body in the framework of a technical harmonization directive

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: 2014/68/EU Pressure equipment

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

United Registrar of Systems Czech s.r.o.
Rybná 678/9
Praha
Czech Republic
+420 266 778 892

info@urs-czech.cz
www.urs-czech.cz

Body info:

NB 2912

Body:

Created: 2021-07-29

Last update: 2021-08-25

The body is formally accredited against:

EN ISO/IEC 17065 Product certification, EN ISO/IEC 17020 Inspection

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification: Yes

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2024-06-28

| Products | Procedures | Articles /Annexes |
|---|---|--|
| <p>-Pressure equipment</p> | <p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Approval of permanent joining procedures</p> | <p>Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex I, 3.1.2</p> |
| <p>-Pressure equipment and assemblies except for portable fire extinguishers and bottles for breathing apparatus</p> | <p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Approval of permanent joining procedures</p> | <p>Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex I, 3.1.2</p> |

| Products | Procedures | Articles /Annexes |
|---|---|--|
| <p>-Pressure equipment and assemblies of categories II, III, IV as parts of refrigeration installations</p> | <p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Approval of permanent joining procedures</p> | <p>Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex I, 3.1.2</p> |
| <p>-Pressure equipment as referred to in 1(a), 1(c) and 1(d) of Article 4 and assemblies as referred to in 2(b) of Article 4</p> | <p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Approval of permanent joining procedures</p> | <p>Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex I, 3.1.2</p> |

| Products | Procedures | Articles /Annexes |
|---|---|--|
| <p>-Pressure equipment of categories II, III, IV as parts of LPG installations</p> | <p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Approval of permanent joining procedures</p> | <p>Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex I, 3.1.2</p> |
| <p>-Pressured tanks</p> | <p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Approval of permanent joining procedures</p> | <p>Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex I, 3.1.2</p> |

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/2024
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. 6. 2024 do 30. 6. 2024.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|---|
| 1007.1 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381 Stavební zkušebna Zlín Osvědčení č. 294/2024 ze dne 17. 6. 2024, platnost udělené akreditace do 17. 6. 2029 Rozsah udělené akreditace: Zkoušení tepelně technických, akustických, fyzikálně-mechanických a statických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů Adresa: K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín</p> |
| 1007.4 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381 Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha Osvědčení č. 300/2024 ze dne 25. 6. 2024, platnost udělené akreditace do 16. 7. 2025 Rozsah udělené akreditace: Zkoušení tepelně technických, akustických, chemicko-fyzikálních a požárně technických vlastností materiálů, konstrukcí a budov a posuzování vlastností stavebních výrobků Adresa: Pražská 810/16, 102 00 Praha 10</p> |
| 1093.4 | <p>ÚJV Řež, a. s. IČ: 46356088 Centrální analytická laboratoř - zkušební laboratoř Osvědčení č. 298/2024 ze dne 25. 6. 2024, platnost udělené akreditace do 25. 6. 2029 Rozsah udělené akreditace: Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení, stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec</p> |
| 1116 | <p>BETONTEST, spol. s r.o. IČ: 25526332 Zkušební laboratoř Osvědčení č. 257/2024 ze dne 3. 6. 2024, platnost udělené akreditace do 3. 6. 2029 Rozsah udělené akreditace: Zkoušky betonů, malt, potěrového materiálu, povrchových úprav, kameniva a odběr vzorků čerstvého betonu Adresa: Trnkova 3083/162, Líšeň, 628 00 Brno</p> |
| 1123 | <p>TEDIKO, s.r.o. IČ: 47283483 Zkušební laboratoř TEDIKO Osvědčení č. 304/2024 ze dne 27. 6. 2024, platnost udělené akreditace do 27. 6. 2029 Rozsah udělené akreditace: Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů a nedestruktivní zkoušky Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov</p> |

- 1142** **MIBILA, spol. s r.o.** IČ: 21222371
Chemická a mikrobiologická laboratoř
Osvědčení č. **267/2024** ze dne **7. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy potravin, vod, krmiv, kalů, půd, biomasy, mikrobiologické analýzy kosmetických výrobků, stěrů a vnitřního ovzduší, mikrobiologická kontrola čistoty ploch a předmětů přicházejících do styku s potravinami, odběr vzorků pitných, odpadních a bazénových vod, kalů, sedimentů a pevných materiálů
Adresa: U Ovčína 49, Nový Dvůr, 397 01 Písek
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Osvědčení č. **286/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, chemické rozbory konstrukčních materiálů a metalografie, nedestruktivní zkoušky, zkoušky koroze solnou mlhou a zkoušky nátěrů, povlaků
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
- 1152.1** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **275/2024** ze dne **11. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin, odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv, provozních kapalin, olejů, tuhých fosilních paliv a odpadů určených pro energetické využití
Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10
- 1153** **ORLEN UniCRE a.s.** IČ: 62243136
Zkušební laboratoř analytické chemie
Osvědčení č. **279/2024** ze dne **11. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků, zemin, pevných odpadů, paliv a použitých katalyzátorů
Adresa: Revoluční 1521/84, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** IČ: 27438678
Metalurgická zkušebna
Osvědčení č. **276/2024** ze dne **11. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, metalografické, únavové, nedestruktivní zkoušky a zkouška chemického složení
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín
- 1302** **Cemex Czech Republic s.r.o.** IČ: 27892638
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **299/2024** ze dne **25. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 4. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu, potěrových materiálů, kameniva, stmelěných a nestmelěných směsí, vzorkování čerstvého betonu a kameniva
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice
- 1322** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA,** IČ: 25667521
akciová společnost
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **288/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení důlní výtuzže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné, lan, defektoskopie a zkoušky teplotní, klimatické, slunečních simulací a korozní odolnosti výrobků
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava

- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
Osvědčení č. **297/2024** ze dne **24. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Testování v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR
Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2
- 1360** **SUAS Lab s.r.o.** IČ: 17630983
Speciální laboratoř, pracoviště Vřesová
Osvědčení č. **261/2024** ze dne **5. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vod, kalů, pevných odpadů, VEP, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí, chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, asfaltových směsí, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv, měření hluku, prašnosti a emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
- 1456** **Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.** IČ: 60108711
Hydrolab
Osvědčení č. **302/2024** ze dne **25. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod
Adresa: Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3
- 1478** **Libor Brož** IČ: 46720880
REVITA ENGINEERING - laboratoř fyzikálních faktorů
Osvědčení č. **256/2024** ze dne **3. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku, vibrací, mikroklima, osvětlení a prašnosti, odběr vzorku prachu z pracovního prostředí
Adresa: Havlíčkova 1307/12, 412 01 Litoměřice - Předměstí
- 1541** **Ekotechnika Ostrava s.r.o.** IČ: 17892015
EKOTECHNIKA Ostrava - Laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **273/2024** ze dne **10. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí tuhých a plyných znečišťujících látek
Adresa: Petřvaldská 316/104, Michálkovice, 715 00 Ostrava
- 1567** **ENERGETIKA - EKOLOGIE, spol. s r.o.** IČ: 27319121
Laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **277/2024** ze dne **11. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 9. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
Adresa: Nad Nádražím 322, 403 23 Velké Březno
- 1577** **Ochrana podzemních vod, s.r.o.** IČ: 26750066
Laboratoř OPV
Osvědčení č. **295/2024** ze dne **17. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování podzemních, povrchových a odpadních vod, zemin, sedimentů, kalů a odpadů, měření fyzikálně-chemických parametrů podzemních, povrchových a odpadních vod
Adresa: Bělohorská 264/31, Břevnov, 169 00 Praha 6

- 1584** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje** IČ: 75151499
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
Osvědčení č. **274/2024** ze dne **11. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Kounicova 687/24, 611 32 Brno
- 1586** **Energotrans, a.s.** IČ: 47115726
Elektrárna Mělník, oddělení Chemické laboratoře
Osvědčení č. **301/2024** ze dne **25. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy odpadních, povrchových a podzemních vod a uhlí, odběry povrchových a odpadních vod
Adresa: Horní Počaply 255, 277 03 Horní Počaply
- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Analytická laboratoř CXI TUL
Osvědčení č. **252/2024** ze dne **3. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, zemin, kalů, aerosolů, mikrobiologické a biologické analýzy vod, kontrola účinnosti sterilizátorů, odběry vzorků vod
Adresa: Bendlova 1409/7, 460 01 Liberec 1
- 1629** **Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo** IČ: 45475148
Laboratoř - Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo
Osvědčení č. **272/2024** ze dne **10. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozborů za účelem hodnocení a zařídění vín
Adresa: Na Bařině 945, 696 15 Čejkovice
- 1701** **PARAMO, a.s.** IČ: 48173355
Laboratoře OKJ
Osvědčení č. **269/2024** ze dne **10. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy a vzorkování ropných produktů
Adresa: Přerovská 560, Svítkov, 530 06 Pardubice
- 1733** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Ostrava
Osvědčení č. **268/2024** ze dne **10. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků, fyzikálně-chemické analýzy vod, vodních výluhů, absorpčních roztoků a pevných materiálů
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
- 1772** **GeoTec-GS, a.s.** IČ: 25103431
Laboratoř mechaniky zemin, polních zkoušek a monitoringu
Osvědčení č. **278/2024** ze dne **11. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, kameniva, hotových vrstev a monitoring přírodního prostředí a stavebních konstrukcí
Adresa: Pekárenská 257/81, 370 04 České Budějovice

2. Kalibrační laboratoře

2245.2 **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Metrologie ionizujícího záření
 Osvědčení č. **280/2024** ze dne **11. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru ionizujícího záření
 Adresa: Jaderná elektrárna Temelín, 373 05 Temelín

3. Certifikační orgány

3001 **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **266/2024** ze dne **6. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK, systému environmentálního managementu (EMS), systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMBOZP) a systém managementu hospodaření s energií (EnMS) ve výrobě a službách a systému zabezpečování jakosti týkající se emisí hluku zařízení vymezená přílohou tohoto osvědčení
 Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

3012 **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Úsek certifikace
 Osvědčení č. **282/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace a posuzování shody výrobků v oblasti stavebnictví, strojírenství, tlakových zařízení, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

3025 **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů
 Osvědčení č. **296/2024** ze dne **21. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 6. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace poplachových systémů, mechanických zábranných systémů a zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat
 Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

3029 **CQS z.s.** IČ: 69346305
CQS
 Osvědčení č. **264/2024** ze dne **6. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu
 Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

3094 **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Certifikační orgán pro výrobky
 Osvědčení č. **303/2024** ze dne **27. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace topných olejů a paliv. Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv. Ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
 Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice

- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
Certifikační orgán certifikující systémy managementu
Osvědčení č. **281/2024** ze dne **12. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3212** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
Certifikační orgán systémů managementu
Osvědčení č. **293/2024** ze dne **17. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 3226** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COP
Osvědčení č. **263/2024** ze dne **6. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků provádějící nerozebíratelné spoje a pracovníků provádějící NDT zkoušky nerozebíratelných spojů, kvalifikace svářečů, páječů a operátorů
Adresa: Areál VÚ, Podnikatelská 558, 19011 Praha 9
- 3238** **WEEELABEX Organisation** IČ: 01594303
Certifikační orgán Operators
Osvědčení č. **253/2024** ze dne **3. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesů zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení
Adresa: U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4
- 4. Inspekční orgány**
- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Inspekční orgán
Osvědčení č. **265/2024** ze dne **6. 6. 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 a v oblasti zjišťování výskytu a supervize sanace azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken včetně vzorkování
Adresa: U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10
- 4081** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235
Inspekční orgán
Osvědčení č. **285/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Činnost inspekčního orgánu typu A v rozsahu působení technické zkušebny kategorií B podle nařízení (EU) 2018/858 v platném znění
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
- 4082** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
Inspekční orgán
Osvědčení č. **271/2024** ze dne **10. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti inspekcí tlakových zařízení a schvalování kvalifikace postupů svařování
Adresa: Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1

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

- 8018** **Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.** IČ: 25230271
Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.
 Osvědčení č. **270/2024** ze dne **10. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu
 Adresa: Blahoslavova 18/5, 360 01 Drahovice, Karlovy Vary
- 8062** **Laboratoře Mikrochem a.s.** IČ: 60777907
Laboratoře Mikrochem
 Osvědčení č. **259/2024** ze dne **4. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie a odběry primárních vzorků
 Adresa: Nezvalova 984/2, Hodolany, 779 00 Olomouc
- 8065** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie
 Osvědčení č. **291/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem
- 8106** **IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.** IČ: 27272141
IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
 Osvědčení č. **307/2024** ze dne **27. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie a hematologie, včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků krve
 Adresa: Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko
- 8128** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení lékařské mikrobiologie Praha a Kladno
 Osvědčení č. **284/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie
 Adresa: Sokolovská 60/155, 186 00 Praha 8
- 8129** **MMN, a.s.** IČ: 05421888
Oddělení klinických laboratoří
 Osvědčení č. **289/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oborech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
 Adresa: 3. května 421, 513 31 Semily

- 8192** **CGOP, s.r.o.** IČ: 28442946
Klinické laboratoře
Osvědčení č. **292/2024** ze dne **14. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **20. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Cytopatologická vyšetření (gynekologická a negynekologická včetně vyšetření HPV) a histopatologická vyšetření tkání včetně imunohistochemických
Adresa: Vocolova 603/5, 120 00 Praha 2
- 8203** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
Osvědčení č. **258/2024** ze dne **4. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech hematologie, cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
- 8260** **Endokrinologický ústav** IČ: 00023761
Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu
Osvědčení č. **287/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Národní 139/8, 116 94 Praha 1
- 8280** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.** IČ: 25488627
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **290/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní a kapilární krve
Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov
- 8282** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877
Laboratoře transfuzního oddělení
Osvědčení č. **283/2024** ze dne **13. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti imunohematologie a transfuzní služba a odběr žilní krve
Adresa: B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
- 8328** **ELISABETH PHARMACON, spol. s r.o.** IČ: 26258412
Diagnostické laboratorní centrum Elisabeth Pharmacon
Osvědčení č. **260/2024** ze dne **4. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Rokycanova 4437/5, Židenice, 615 00 Brno
- 8331** **Laboratoř lékařské mikrobiologie s.r.o.** IČ: 06306713
Laboratoř lékařské mikrobiologie
Osvědčení č. **305/2024** ze dne **27. 6. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

B. Pozastavené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

1722 SYSCAE, s.r.o. IČ: 60711612
Středisko průmyslového měření SYSCAE
osvědčení č. 524/2022 ze dne 3. 11. 2022, platnost udělené akreditace do 4. 1. 2026, pozastaveno od 28. 6. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Měření rozměrů a úchylek tvaru a polohy
Adresa: Libnič 112, 373 71 Libnič

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

C. Zrušené akreditace:

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

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

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Ing. Pavel Nosek, podepsáno elektronicky
1. náměstek ředitele

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 09/2024
Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

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

a) V červnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název |
|---------------------|----------------|---|--|
| NU | 1414 4 | GUIDELINES TO ENSURE THAT CONTRACTORS DESIGN AND SUPPLY NEW EQUIPMENT CAPABLE OF USING STANDARDIZED FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS | Směrnice pro zajištění, aby dodavatelé projektovali a dodávali nová zařízení, pro která bude možné používat standardizovaná paliva, maziva a přidružené produkty |
| NU | 2654 1 | HELICOPTER ATTACK TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs) | Taktika, způsoby a postupy útoku vrtulníkem |
| NU | 2655 1 | HELICOPTER RECONNAISSANCE, SURVEILLANCE AND TACTICAL SECURITY TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs) | Taktika, způsoby a postupy průzkumu, sledování a taktické bezpečnosti vrtulníkem |
| NU | 2658 1 | HELICOPTER GENERAL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs) | Všeobecná taktika, způsoby a postupy pro vrtulníky |
| NU | 2659 1 | HELICOPTER UNIQUE ENVIRONMENTAL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs) | Taktika, způsoby a postupy pro vrtulníky ve specifických prostředích |
| NU | 2827 8 | MATERIALS HANDLING IN THE FIELD | Manipulace s materiálem v poli |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červnu 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 | 2652 1,1 | MISSION PLANNING IN HELICOPTER OPERATIONS | Plánování misí ve vrtulníkových operacích |
| NU | 4175 6,1 | TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS) | Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) |

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 | 2283 4 | ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH | Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty vojenského pátrání a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při zabezpečení taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.2(A), který přejímá. | 17. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 31. 3. 2025 |
| Neozn. | 2481 2 | MEDICAL INFORMATION COLLECTION AND REPORTING | Shromažďování a předávání zdravotnických informací | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje způsoby shromažďování a předávání zdravotnických informací státy a silami NATO, v souladu se standardem AMedP-3.2(A), který přejímá. | 18. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 30. 6. 2027 |
| NU | 2517 6,1 | TELEMEDICINE FOR MISSION SUPPORT | Telemedicína pro zabezpečení misí | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky pro poskytnutí ucelené schopnosti a pro vývoj a zavedení telemedicínské aplikace podle nejlepší praxe (požadavky plánovací a organizační; funkční; informační a komunikační; výcvikové a personální; na hodnocení, přehodnocení a posouzení rizik), která umožní přenos telemedicínských (zdravotních) údajů mezi státy a autorizovanými partnery, v souladu se standardem AMedP-5.3(B), který přejímá. | 4. 6. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Neozn. | 2557 2 | MEASURES TO REDUCE RISK OF TRANSFER OF BIOLOGICAL HAZARDS DURING TROOP AND MATERIEL MOVEMENT | Opatření k omezení rizika přenosu biologických nebezpečí během přesunu jednotek a materiálu | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální standard a směrnici pro velitele a veterinární a/nebo preventivní zdravotnický a/nebo environmentální personál k předcházení šíření biologického nebezpečí (bacilonosiči, nepůvodní druhy a přenosné nemoci zvířecího a rostlinného původu) ovlivňujícího (veřejné) zdraví lidí a zvířat a socioekonomickou stabilitu, se zaměřením na postupy čištění, dezinfekce a dezinsekce, v souladu se standardem AMedP-4.11(A), který přejímá. | 17. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 31. 5. 2026 |
| Neozn. | 2560 2 | EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES | Hodnocení zdravotnických zařízení NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví rámec pro certifikaci zdravotnických schopností států a pro hodnocení mnohonárodních zdravotnických modulů a jednotek, když jsou vytvářeny pro zabezpečení operací NATO, v souladu se standardy AMedP-1.6(A), AMedP-1.7(A) a AMedP-1.8(A), které přejímá. | 18. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 30. 6. 2026 |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Neozn. | 2582 3 | ENVIRONMENTAL PROTECTION FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS | Ochrana životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje nejlepší praxi a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací pod vedením NATO, s účastí partnerských nebo dalších nečlenských států, v souladu se standardem AJEPP-2(B), který přejímá. | 19. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 30. 11. 2025 |
| NU | 2620 1 | BATTALION AND COMPANY INTELLIGENCE SUPPORT | Zpravodajské zabezpečení u praporu a roty | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné zásady a postupy pro provádění zpravodajského zabezpečení na nižším taktickém stupni prapor a rota v průběhu pozemních operací NATO, v souladu se standardem ATP-87(A), který přejímá. | 17. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 29. 9. 2025 |
| NU | 2626 1 | ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS | Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální výcvikové požadavky v oboru vojenského pátrání pro personál ve službě v operačních prostorech, kde se provádí vojenské pátrání, v souladu se standardem ATP-3.12.1.2(A), který přejímá. | 17. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 31. 3. 2025 |
| Neozn. | 3527 5 | FATIGUE MANAGEMENT IN AIR OPERATIONS | Řízení únavy ve vzdušných operacích | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje maximum dovolených letových hodin a opatření k poskytnutí povinné doby odpočinku pro posádky letadel, v souladu se standardem AAMedP-1.11(B), který přejímá. | 4. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 20. 5. 2026 |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU | 3873 7,1 | ELECTROMAGNETIC WARFARE IN AIR OPERATIONS | Elektromagnetický boj ve vzdušných operacích | Dohoda na základě požadavku interoperability koordinovaného zabezpečení elektromagnetického boje, standardizuje jeho použití a taktiku ve vzdušných a kosmických operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.3(B), který přejímá. | 17. 6. 2024 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení+ 18 měsíců |
| NU | 4178 3 | ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF NITROCELLULOSE | Energetické materiály, zkušební postupy pro hodnocení kvality nitrocelulózy | Dohoda na základě požadavku interoperability k zajištění bezpečnosti a použitelnosti energetických materiálů a munice standardizuje metody zkoušení kvality nitrocelulózy používané při jejich výrobě, v souladu se standardem AOP-4178(A), který přejímá. | 4. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 31. 8. 2025 |
| NU | 4788 1 | REPORTABLE ITEM CODE SPECIFICATION | Specifikace kódu vykazované položky (RIC) | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizované postupy pro tvorbu, údržbu a používání kódů vykazovaných položek (RICs) k usnadnění identifikace typů vybavení/majetku a komodit ve všech NATO nebo národních komunitách a systémech při zabezpečení všech fází NATO a národních cvičení a operací, v souladu se standardem ALP-17(A), který přejímá. | 26. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 1. 9. 2026 |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|--|---|------------------------------------|--------------------------------|
| NU | 6018 4 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR ELECTRONIC WARFARE | Spojenecká společná doktrína elektronického boje | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu elektronického boje ve společných operacích, v souladu se standardem AJP-3.6(C), který přejímá. | 17. 6. 2024 Přistoupit a zavést | 30. 6. 2025 |

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|---|--|--|---------------------------|
| NU | 3149 11 | MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS | Minimální požadavky na sledování kvality paliv | Vojenský předpis PHM-21-7, 3. doplněk | 1. 6. 2024 |
| Neozn. | 4360 4 | SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT | Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky | ČOS 801001, 6. vydání, Změna 1; ČOS 801007, 1. vydání, Změna 1 | 19. 6. 2024 |
| NU | 4714 3 | MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS | Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů | Vojenský předpis PHM-21-7, 3. doplněk | 1. 6. 2024 |
| NU | 7009 3 | AIRCRAFT ELECTRICAL HAZARDS ON THE FLIGHT LINE | Nebezpečí související s elektrickou energií na odbavovací ploše letišť | Vojenský předpis Let-1-18 | 1. 5. 2024 |

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název |
|---------------------|-----------------------|--|---|
| NU | 4849 1,1 | CELLULAR INHIBITION EFFECTIVENESS TESTING FOR COUNTERING RCIED | Zkoušení účinnosti blokování mobilního signálu při čelení RCEID |

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 |
|-----------------------------------|--|--|---|
| 130503 2 Neutajované | POŽADAVKY NA ZAMĚNITELNÉ NÁBOJE 5,56 X 45 MM | Standard stanovuje technické a výkonové požadavky na náboje 5,56 × 45 mm, jejich nábojových pásů, k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO. | Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín |
| 130507 2 Neutajované | POŽADAVKY NA ZAMĚNITELNÉ NÁBOJE 12,7 X 99 MM | Standard stanovuje technické a výkonové požadavky na náboje 12,7 × 99 mm, jejich nábojových článků, k zajištění jejich funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO. | Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín |
| 174011 1 Neutajované | POŽADAVKY NA ORGANIZACE PRO ŘÍZENÍ ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY | Standard stanovuje požadavky na organizace k řízení zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí výše uvedené činnosti. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely |

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

| Číslo Vydání Stupeň utajení | Název | Charakteristika | Datum schválení Nahrazuje | Adresa zpracovatele |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|---|
| 051675 1 Neutajované | POKYNY PRO KLASIFIKACI A ANALÝZU UDÁLOSTÍ VE SPOLEHLIVOSTI | Standard poskytuje posouzení a systém klasifikace pro data jednotlivých spolehlivostních událostí, která jsou shromážděna během daného časového období. Cílem je poskytnout návod, jak mohou být klasifikovaná data analyzována, aby mohly být prosazeny nároky týkající se požadavků na spolehlivost. Jako zdroj informací standard využívá nejvíce MIL-HDBK-189. | 24. 6. 2024 | Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno |
| 614501 3 Neutajované | ROZLIŠENÍ ELEKTRICKÝCH OBVODŮ V LETADLECH | Standard definuje požadavky a zásady, které se musí respektovat při konstrukčním návrhu a údržbě letadel z hlediska identifikátorů vodičů a kabelů, použitých ke značení a rozlišení elektrických obvodů letadel. | 20. 6. 2024 614501 2 | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely |

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

| Číslo Vydání Změna Stupeň utajení | Název | Datum schválení změny |
|--|--|--------------------------|
| 399001 5 2 Neutajované | MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI | 26. 6. 2024 |
| 801001 6 1 Neutajované | POŽADAVKY NA NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY | 19. 6. 2024 |
| 801007 1 1 Neutajované | OVĚŘOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY | 19. 6. 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. | | NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT |
| NU | NATO UNCLASSIFIED | OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU) |
| NR | NATO RESTRICTED | UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ |
| NC | NATO CONFIDENTIAL | UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ |
| NS | NATO SECRET | UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ |

Čj. MO 544188/2024-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti
Ing. Jaroslav Linhart, Ph.D., MBA, podepsáno elektronicky
ředitel

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 09/24
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 **červenci 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: 221 802 194
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/IDN/166 | Indonésie | 01. 07. 2024 | C10P | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/UGA/1962 | Uganda | 01. 07. 2024 | N40E | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/THA/691/Rev.1 | Thajsko | 01. 07. 2024 | C50A, S10E, X00M | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/CHL/638/Add.1 | Chile | 01. 07. 2024 | N20E, T40T | - |
| G/TBT/N/UGA/1960 | Uganda | 01. 07. 2024 | N40E | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/797/Add.1 | Japonsko | 01. 07. 2024 | C10P, C30P | - |
| G/TBT/N/THA/692/Rev.1 | Thajsko | 01. 07. 2024 | C50A, S10E, X00M | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/ISR/1347/Corr.1 | Izrael | 01. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/ECU/544 | Ekvádor | 01. 07. 2024 | S00S, X30M | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/UGA/1958 | Uganda | 01. 07. 2024 | N40E | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/BRA/1552 | Brazílie | 01. 07. 2024 | C00C, X00M | - |
| G/TBT/N/USA/2118/Corr.1 | USA | 01. 07. 2024 | B20, X00M | - |
| G/TBT/N/USA/1576/Add.1/Corr.2 | USA | 01. 07. 2024 | B20, I20, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1959 | Uganda | 01. 07. 2024 | N40E | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/UGA/1961 | Uganda | 01. 07. 2024 | N40E | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/USA/1668/Add.3 | USA | 01. 07. 2024 | N20E, S50E, C00C | - |
| G/TBT/N/JPN/818 | Japonsko | 01. 07. 2024 | C10P | 29. 07. 2024 |
| G/TBT/N/ARE/614 | Spojené arabské emiráty | 02. 07. 2024 | C50A | 31. 08. 2024 |
| G/TBT/N/BHR/700 | Bahrajn | 02. 07. 2024 | C50A | 31. 08. 2024 |
| G/TBT/N/KWT/680 | Kuvajt | 02. 07. 2024 | C50A | 31. 08. 2024 |
| G/TBT/N/OMN/525 | Omán | 02. 07. 2024 | C50A | 31. 08. 2024 |
| G/TBT/N/QAT/676 | Katar | 02. 07. 2024 | C50A | 31. 08. 2024 |
| G/TBT/N/SAU/1337 | Saúdská Arábie | 02. 07. 2024 | C50A | 31. 08. 2024 |
| G/TBT/N/YEM/282 | Jemen | 02. 07. 2024 | C50A | 31. 08. 2024 |
| G/TBT/N/USA/2128 | USA | 02. 07. 2024 | V10T | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/BRA/1297/Add.2 | Brazílie | 02. 07. 2024 | S10S | - |
| G/TBT/N/BRA/781/Add.7 | Brazílie | 02. 07. 2024 | C80A, X40M | - |
| G/TBT/N/BDI/335/Add.1 | Burundi | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |

| | | | | |
|------------------------|----------|--------------|------------|---------------------|
| G/TBT/N/KEN/1397/Add.1 | Keňa | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/RWA/842/Add.1 | Rwanda | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/TZA/921/Add.1 | Tanzanie | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1750/Add.1 | Uganda | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/ECU/545 | Ekvádor | 02. 07. 2024 | N40E, X00M | 31. 08. 2024 |
| G/TBT/N/BDI/334/Add.1 | Burundi | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/KEN/1396/Add.1 | Keňa | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/RWA/841/Add.1 | Rwanda | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/TZA/920/Add.1 | Tanzanie | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1749/Add.1 | Uganda | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/SWE/147 | Švédsko | 02. 07. 2024 | B00 | 30. 09. 2024 |
| G/TBT/N/USA/2054/Add.2 | USA | 02. 07. 2024 | S10S | - |
| G/TBT/N/USA/2129 | USA | 02. 07. 2024 | C20A, C50A | 19. 08. 2024 |
| G/TBT/N/BDI/336/Add.1 | Burundi | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/KEN/1398/Add.1 | Keňa | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/RWA/843/Add.1 | Rwanda | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/TZA/922/Add.1 | Tanzanie | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1751/Add.1 | Uganda | 02. 07. 2024 | C50A, C90A | - |
| G/TBT/N/BDI/333/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/KEN/1395/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/RWA/840/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/TZA/919/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/UGA/1748/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/BDI/337/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/KEN/1399/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/RWA/844/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/TZA/923/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1752/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/BDI/330/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/KEN/1392/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/RWA/837/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/TZA/916/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/UGA/1745/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/BDI/366/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/KEN/1446/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/RWA/877/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/TZA/980/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1783/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/BDI/365/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/KEN/1445/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/RWA/876/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/TZA/979/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1782/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/BDI/340/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/KEN/1403/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/RWA/847/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/TZA/926/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1755/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/BDI/362/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |

| | | | | |
|------------------------|----------|--------------|------------|---|
| G/TBT/N/KEN/1442/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/RWA/873/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/TZA/976/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1778/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/BDI/305/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/KEN/1347/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/RWA/746/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/TZA/869/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1714/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/BDI/306/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/KEN/1348/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/RWA/747/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/TZA/870/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1715/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/BDI/329/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/KEN/1391/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/RWA/836/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/TZA/915/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/UGA/1744/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/BDI/360/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/KEN/1440/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/RWA/871/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/TZA/974/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/UGA/1776/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/BDI/367/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/KEN/1447/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/RWA/878/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/TZA/981/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1784/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/BDI/359/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/KEN/1439/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/RWA/870/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/TZA/973/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/UGA/1775/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/BDI/363/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/KEN/1443/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/RWA/874/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/TZA/977/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1780/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | N40E, X00M | - |
| G/TBT/N/BDI/304/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/KEN/1346/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/RWA/745/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/TZA/868/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1713/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C50C, C20P | - |
| G/TBT/N/BDI/346/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1414/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/853/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/936/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1762/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | X30M | - |

| | | | | |
|------------------------|---|--------------|------------------|---------------------|
| G/TBT/N/BDI/338/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/KEN/1400/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/RWA/845/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/TZA/924/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1753/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/BDI/341/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/KEN/1404/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/RWA/848/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/TZA/927/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1756/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/BDI/368/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/KEN/1448/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/RWA/879/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/TZA/982/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1785/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/BDI/332/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C20A, C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/KEN/1394/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C20A, C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/RWA/839/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C20A, C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/TZA/918/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C20A, C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/UGA/1747/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C20A, C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/BDI/345/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1413/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/852/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/935/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1761/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/BDI/343/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C20P, X00M | - |
| G/TBT/N/KEN/1411/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C20P, X00M | - |
| G/TBT/N/RWA/850/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C20P, X00M | - |
| G/TBT/N/TZA/933/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C20P, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1759/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C20P, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1963 | Uganda | 03. 07. 2024 | C00C, X00M | 01. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BDI/274/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/KEN/1302/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/RWA/708/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/TZA/827/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1682/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | C20P | - |
| G/TBT/N/BDI/342/Add.1 | Burundi | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/KEN/1405/Add.1 | Keňa | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/RWA/849/Add.1 | Rwanda | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/TZA/928/Add.1 | Tanzanie | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1757/Add.1 | Uganda | 03. 07. 2024 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/CHN/1876 | Čína | 04. 07. 2024 | N20E, T40T | - |
| G/TBT/N/SWE/150 | Švédsko | 04. 07. 2024 | I10, N20E | 03. 10. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/819 | Japonsko | 04. 07. 2024 | C30C, X00M | 02. 09. 2024 |
| G/TBT/N/SWE/155 | Švédsko | 04. 07. 2024 | B20 | 02. 10. 2024 |
| G/TBT/N/TPKM/531/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 04. 07. 2024 | N20E, T40T | - |
| G/TBT/N/CHN/1875 | Čína | 04. 07. 2024 | N20E, T40T | - |
| G/TBT/N/CHL/689 | Chile | 04. 07. 2024 | I20, N20E | 02. 09. 2024 |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------------|-----------------------|---------------------|
| G/TBT/N/MYS/121/Add.1 | Malajsie | 04. 07. 2024 | N40E | - |
| G/TBT/N/UGA/1965 | Uganda | 04. 07. 2024 | C10C, N40E, T40T | 02. 09. 2024 |
| G/TBT/N/SWE/151 | Švédsko | 04. 07. 2024 | B00 | 02. 10. 2024 |
| G/TBT/N/CHL/690 | Chile | 04. 07. 2024 | I20, N20E | 02. 09. 2024 |
| G/TBT/N/UGA/1964 | Uganda | 04. 07. 2024 | C00C, S00S | 02. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BRA/1297/Add.2/Corr.1 | Brazílie | 04. 07. 2024 | S10S | - |
| G/TBT/N/SWE/153 | Švédsko | 04. 07. 2024 | B00 | 02. 10. 2024 |
| G/TBT/N/SWE/156 | Švédsko | 04. 07. 2024 | B20 | 02. 10. 2024 |
| G/TBT/N/SWE/148 | Švédsko | 04. 07. 2024 | B00 | 03. 10. 2024 |
| G/TBT/N/SWE/149 | Švédsko | 04. 07. 2024 | B00 | 02. 10. 2024 |
| G/TBT/N/CHN/1839/Add.1 | Čína | 04. 07. 2024 | N20E, T40T | - |
| G/TBT/N/SWE/152 | Švédsko | 04. 07. 2024 | B00 | 02. 10. 2024 |
| G/TBT/N/SWE/154 | Švédsko | 04. 07. 2024 | I10, N20E | 03. 10. 2024 |
| G/TBT/N/EU/1073 | EU | 05. 07. 2024 | C50A, C90A | 03. 09. 2024 |
| G/TBT/N/CAN/645/Add.2 | Kanada | 05. 07. 2024 | C50A, C90A, X00M | - |
| G/TBT/N/IND/330 | Indie | 08. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/JAM/124 | Jamajka | 08. 07. 2024 | N40E, S10E, X00M | - |
| G/TBT/N/JAM/123 | Jamajka | 08. 07. 2024 | N40E, S10E, X00M | - |
| G/TBT/N/USA/2130 | USA | 08. 07. 2024 | V10T, X00M | 03. 10. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/820 | Japonsko | 08. 07. 2024 | N20E, S50E | 06. 09. 2024 |
| G/TBT/N/SAU/1338 | Saúdská Arábie | 08. 07. 2024 | T40T, T50T, I40 | 06. 09. 2024 |
| G/TBT/N/THA/740 | Thajsko | 10. 07. 2024 | C10C | - |
| G/TBT/N/MEX/532 | Mexiko | 10. 07. 2024 | I30, X00M | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/789/Add.1 | Japonsko | 10. 07. 2024 | V10T | - |
| G/TBT/N/SAU/1035/Rev.2 | Saúdská Arábie | 10. 07. 2024 | T40T, N20E | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/THA/744 | Thajsko | 10. 07. 2024 | C20A, X00M | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/UKR/303 | Ukrajina | 10. 07. 2024 | C00C, X00M | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/MEX/511/Add.1 | Mexiko | 10. 07. 2024 | I10, N30E | - |
| G/TBT/N/KOR/1219 | Korea | 10. 07. 2024 | C10P | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BDI/361/Add.1 | Burundi | 10. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/KEN/1441/Add.1 | Keňa | 10. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/RWA/872/Add.1 | Rwanda | 10. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/TZA/975/Add.1 | Tanzanie | 10. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/UGA/1777/Add.1 | Uganda | 10. 07. 2024 | C00C, N10E | - |
| G/TBT/N/USA/1995/Add.2/Corr.2 | USA | 10. 07. 2024 | C00C, S70E | - |
| G/TBT/N/USA/1995/Add.2/Corr.1 | USA | 10. 07. 2024 | C00C, S70E | - |
| G/TBT/N/TPKM/533/Add.1 | Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 10. 07. 2024 | I10, N30E | - |
| G/TBT/N/BRA/647/Add.4 | Brazílie | 10. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/USA/2001/Add.3/Corr.1 | USA | 10. 07. 2024 | S80E, I20, N20E, N00E | - |
| G/TBT/N/KOR/1218 | Korea | 10. 07. 2024 | C10P | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BRA/1553 | Brazílie | 10. 07. 2024 | C90A | - |
| G/TBT/N/THA/742 | Thajsko | 10. 07. 2024 | C10C | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/THA/741 | Thajsko | 10. 07. 2024 | C10C | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/CAN/715/Add.1 | Kanada | 10. 07. 2024 | V00T | - |
| G/TBT/N/USA/2043/Add.1 | USA | 10. 07. 2024 | T40T | 08. 08. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/783/Add.1 | Japonsko | 10. 07. 2024 | V00T | - |
| G/TBT/N/THA/743 | Thajsko | 10. 07. 2024 | C20A, X00M | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/GBR/75/Add.1 | Velká Británie | 10. 07. 2024 | C50C, S70E | - |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--------------|------------------------|---------------------|
| G/TBT/N/EGY/212/Add.7 | Egypt | 10. 07. 2024 | C10A, C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1966 | Uganda | 10. 07. 2024 | C10C | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/KOR/1217 | Korea | 10. 07. 2024 | C10P | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/CHL/691 | Chile | 10. 07. 2024 | C50A | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/MEX/533 | Mexiko | 11. 07. 2024 | T30T, X00M | 09. 09. 2024 |
| G/TBT/N/CAN/710/Add.1 | Kanada | 11. 07. 2024 | N20E, V00T | - |
| G/TBT/N/THA/745 | Thajsko | 11. 07. 2024 | C20A, X00M | 09. 09. 2024 |
| G/TBT/N/NZL/114/Add.1 | Nový Zéland | 11. 07. 2024 | C20A, C30A, C10P, C10C | - |
| G/TBT/N/CHN/1605/Add.1 | Čína | 11. 07. 2024 | N20E, T40T | - |
| G/TBT/N/CHN/1401/Add.2 | Čína | 11. 07. 2024 | C50A, C60A | - |
| G/TBT/N/GBR/91 | Velká Británie | 11. 07. 2024 | S00S, X00M | 09. 09. 2024 |
| G/TBT/N/UKR/287/Add.1 | Ukrajina | 11. 07. 2024 | C20C, S80E | - |
| G/TBT/N/SWE/157 | Švédsko | 11. 07. 2024 | C50A | 09. 09. 2024 |
| G/TBT/N/PHL/317/Add.1 | Filipíny | 12. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/PHL/248/Rev.1/Add.1 | Filipíny | 12. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/ECU/525/Add.1 | Ekvádor | 12. 07. 2024 | C10P | - |
| G/TBT/N/RUS/163 | Ruská federace | 12. 07. 2024 | C10P | 03. 08. 2024 |
| G/TBT/N/PHL/315/Add.1 | Filipíny | 12. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/BRA/1077/Add.10 | Brazílie | 12. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/BRA/1526/Add.1 | Brazílie | 12. 07. 2024 | V00T | - |
| G/TBT/N/PHL/314/Add.1 | Filipíny | 12. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/USA/2131 | USA | 12. 07. 2024 | T10T | 09. 09. 2024 |
| G/TBT/N/PHL/312/Add.1 | Filipíny | 12. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/THA/717/Add.1 | Thajsko | 12. 07. 2024 | V00T | - |
| G/TBT/N/RUS/164 | Ruská federace | 12. 07. 2024 | C20A, X00M | 07. 08. 2024 |
| G/TBT/N/PHL/318/Add.1 | Filipíny | 12. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/PHL/316/Add.1 | Filipíny | 12. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/EU/1074 | EU | 12. 07. 2024 | B10, X00M | 10. 09. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/790/Add.1 | Japonsko | 12. 07. 2024 | H00, X00M | - |
| G/TBT/N/PHL/313/Add.1 | Filipíny | 12. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/BRA/474/Add.8 | Brazílie | 12. 07. 2024 | H00 | 08. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BRA/1554 | Brazílie | 12. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/BRA/1555 | Brazílie | 15. 07. 2024 | C30A, C90A | - |
| G/TBT/N/TPKM/532/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 15. 07. 2024 | I10 | - |
| G/TBT/N/ARE/615 | Spojené arabské emiráty | 15. 07. 2024 | C20A, C50A | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BHR/701 | Bahrajn | 15. 07. 2024 | C20A, C50A | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/KWT/681 | Kuvajt | 15. 07. 2024 | C20A, C50A | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/OMN/526 | Omán | 15. 07. 2024 | C20A, C50A | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/QAT/677 | Katar | 15. 07. 2024 | C20A, C50A | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/SAU/1339 | Saúdská Arábie | 15. 07. 2024 | C20A, C50A | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/YEM/283 | Jemen | 15. 07. 2024 | C20A, C50A | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/CAN/675/Add.2 | Kanada | 15. 07. 2024 | S00S, X00M | - |
| G/TBT/N/EGY/3/Add.83 | Egypt | 15. 07. 2024 | C10C, X20M | - |
| G/TBT/N/ECU/503/Add.4 | Ekvádor | 15. 07. 2024 | C40A, C50C | - |
| G/TBT/N/ARE/616 | Spojené arabské emiráty | 15. 07. 2024 | C50A, C60A, S00S | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BHR/702 | Bahrajn | 15. 07. 2024 | C50A, C60A, S00S | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/KWT/682 | Kuvajt | 15. 07. 2024 | C50A, C60A, S00S | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/OMN/527 | Omán | 15. 07. 2024 | C50A, C60A, S00S | 13. 09. 2024 |

| | | | | |
|-------------------------|----------------|--------------|----------------------|---------------------|
| G/TBT/N/QAT/678 | Katar | 15. 07. 2024 | C50A, C60A, S00S | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/SAU/1340 | Saúdská Arábie | 15. 07. 2024 | C50A, C60A, S00S | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/YEM/284 | Jemen | 15. 07. 2024 | C50A, C60A, S00S | 13. 09. 2024 |
| G/TBT/N/USA/1055/Add.3 | USA | 16. 07. 2024 | T40T | - |
| G/TBT/N/BRA/1556 | Brazílie | 16. 07. 2024 | V00T | 19. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BRA/1558 | Brazílie | 16. 07. 2024 | I20, N30E, S50E | 10. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BRA/1553/Corr.1 | Brazílie | 16. 07. 2024 | C30A, C90A | - |
| G/TBT/N/BRA/1555/Corr.1 | Brazílie | 16. 07. 2024 | C30A, C90A | - |
| G/TBT/N/BRA/1557 | Brazílie | 16. 07. 2024 | V00T | 24. 07. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/822 | Japonsko | 17. 07. 2024 | V00T | 15. 09. 2024 |
| G/TBT/N/THA/746 | Thajsko | 17. 07. 2024 | C10C | - |
| G/TBT/N/ARG/456 | Argentina | 17. 07. 2024 | C50A, C80A | 28. 08. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/821 | Japonsko | 17. 07. 2024 | C00C | 15. 09. 2024 |
| G/TBT/N/THA/695/Add.1 | Thajsko | 17. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/CAN/694/Add.1 | Kanada | 17. 07. 2024 | C10P | - |
| G/TBT/N/EU/895/Add.1 | EU | 17. 07. 2024 | C20A, C50A, C60A | - |
| G/TBT/N/USA/2132 | USA | 17. 07. 2024 | T40T, S00S | 16. 09. 2024 |
| G/TBT/N/VNM/310 | Vietnam | 18. 07. 2024 | X00M | 16. 09. 2024 |
| G/TBT/N/USA/1698/Add.2 | USA | 18. 07. 2024 | V00T | - |
| G/TBT/N/BEL/48/Add.1 | Belgie | 18. 07. 2024 | N20E, S00S, X00M | - |
| G/TBT/N/BRA/1559 | Brazílie | 18. 07. 2024 | S10S | 16. 09. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/823 | Japonsko | 18. 07. 2024 | C00C | 16. 09. 2024 |
| G/TBT/N/USA/1958/Add.2 | USA | 18. 07. 2024 | C10C, S70E, X00M | - |
| G/TBT/N/VNM/298/Add.1 | Vietnam | 18. 07. 2024 | V00T | - |
| G/TBT/N/USA/1974/Add.2 | USA | 18. 07. 2024 | S30E, S50E, I20, B20 | - |
| G/TBT/N/KEN/1640 | Keňa | 19. 07. 2024 | C50A | 04. 08. 2024 |
| G/TBT/N/KEN/1641 | Keňa | 19. 07. 2024 | X30M | 17. 09. 2024 |
| G/TBT/N/KEN/1639 | Keňa | 19. 07. 2024 | X00M | 17. 09. 2024 |
| G/TBT/N/USA/489/Add.5 | USA | 22. 07. 2024 | H00 | 01. 08. 2024 |
| G/TBT/N/AUS/171 | Austrálie | 22. 07. 2024 | C50A, C60A | 20. 09. 2024 |
| G/TBT/N/USA/2041/Add.3 | USA | 22. 07. 2024 | SERV60 | 03. 09. 2024 |
| G/TBT/N/EU/1075 | EU | 22. 07. 2024 | T40T | 20. 09. 2024 |
| G/TBT/N/KEN/1642 | Keňa | 22. 07. 2024 | X30M | 20. 09. 2024 |
| G/TBT/N/KEN/1643 | Keňa | 22. 07. 2024 | X30M | 20. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BDI/314/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1363/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/755/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/878/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1725/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/BDI/315/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1364/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/756/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/879/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1726/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/BDI/296/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1331/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/738/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/856/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1705/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | X30M | - |

| | | | | |
|------------------------------|----------------|--------------|------------------|---------------------|
| G/TBT/N/BDI/326/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/KEN/1388/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/RWA/833/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/TZA/912/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/UGA/1741/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/BDI/403/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/1498/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/RWA/927/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/TZA/1031/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1838/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/URY/95 | Uruguay | 23. 07. 2024 | C50A, S10E, X00M | 21. 09. 2024 |
| G/TBT/N/CHN/1827/Add.1 | Čína | 23. 07. 2024 | C50A, C60A | - |
| G/TBT/N/BDI/404/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/1499/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/RWA/928/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/TZA/1032/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1839/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/BDI/317/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1366/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/758/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/881/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1728/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/BDI/298/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1333/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/740/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/858/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1707/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/BDI/325/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/KEN/1387/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/RWA/832/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/TZA/911/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/UGA/1740/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/CHL/692 | Chile | 23. 07. 2024 | N20E | 21. 09. 2024 |
| G/TBT/N/CHL/693 | Chile | 23. 07. 2024 | N20E | 21. 09. 2024 |
| G/TBT/N/CHL/694 | Chile | 23. 07. 2024 | N20E | 21. 09. 2024 |
| G/TBT/N/CAN/705/Add.1 | Kanada | 23. 07. 2024 | C50A, C60A | - |
| G/TBT/N/BDI/356/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | N40E | - |
| G/TBT/N/KEN/1436/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | N40E | - |
| G/TBT/N/RWA/867/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | N40E | - |
| G/TBT/N/TZA/970/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | N40E | - |
| G/TBT/N/UGA/1772/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | N40E | - |
| G/TBT/N/GBR/92 | Velká Británie | 23. 07. 2024 | C20P | 21. 09. 2024 |
| G/TBT/N/URY/27/Rev.1/Add.2 | Uruguay | 23. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/ISR/1331/Rev.1/Add.1 | Izrael | 23. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/BDI/316/Add.1 | Burundi | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1365/Add.1 | Keňa | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/757/Add.1 | Rwanda | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/880/Add.1 | Tanzanie | 23. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1727/Add.1 | Uganda | 23. 07. 2024 | X30M | - |

| | | | | |
|------------------------|----------------|--------------|------------------|---------------------|
| G/TBT/N/URY/94 | Uruguay | 23. 07. 2024 | S10E, C50A | 21. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BRA/1517/Add.1 | Brazílie | 23. 07. 2024 | C10P | - |
| G/TBT/N/BDI/313/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | H20, X00M | - |
| G/TBT/N/KEN/1362/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | H20, X00M | - |
| G/TBT/N/RWA/754/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | H20, X00M | - |
| G/TBT/N/TZA/877/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | H20, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1724/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | H20, X00M | - |
| G/TBT/N/BDI/295/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1330/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/737/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/855/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1704/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/BDI/434/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/KEN/1539/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/RWA/969/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/TZA/1070/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/UGA/1884/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/EU/1076 | EU | 24. 07. 2024 | C40A, C00C, S70E | 22. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BDI/294/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | C40A, C00C, S70E | - |
| G/TBT/N/KEN/1329/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | C40A, C00C, S70E | - |
| G/TBT/N/RWA/736/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | C40A, C00C, S70E | - |
| G/TBT/N/TZA/852/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | C40A, C00C, S70E | - |
| G/TBT/N/UGA/1703/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | C40A, C00C, S70E | - |
| G/TBT/N/MYS/107/Add.1 | Malajsie | 24. 07. 2024 | X00M | - |
| G/TBT/N/NZL/134 | Nový Zéland | 24. 07. 2024 | C50A | 20. 09. 2024 |
| G/TBT/N/RUS/165 | Ruská federace | 24. 07. 2024 | S00S, X00M | 22. 09. 2024 |
| G/TBT/N/USA/2098/Add.3 | USA | 24. 07. 2024 | S00S, X00M | - |
| G/TBT/N/THA/747 | Thajsko | 24. 07. 2024 | C50A, C60A | 22. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BDI/328/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/KEN/1390/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/RWA/835/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/TZA/914/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/UGA/1743/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/BDI/357/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/KEN/1437/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/RWA/868/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/TZA/971/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/UGA/1773/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/BDI/358/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/KEN/1438/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/RWA/869/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/TZA/972/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/UGA/1774/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | N40E, T40T | - |
| G/TBT/N/BDI/406/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/1501/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/RWA/930/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/TZA/1034/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1841/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/ISR/1353 | Izrael | 24. 07. 2024 | N20E, S50E | 22. 09. 2024 |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--------------|------------------------------|---------------------|
| G/TBT/N/USA/508/Rev.1/Add.3 | USA | 24. 07. 2024 | N20E, S50E | 22. 08. 2024 |
| G/TBT/N/BDI/299/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/KEN/1334/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/RWA/741/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/TZA/859/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1708/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | X30M | - |
| G/TBT/N/BDI/405/Add.1 | Burundi | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/1500/Add.1 | Keňa | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/RWA/929/Add.1 | Rwanda | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/TZA/1033/Add.1 | Tanzanie | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1840/Add.1 | Uganda | 24. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/ISR/1352 | Izrael | 24. 07. 2024 | N20E, S50E | 22. 09. 2024 |
| G/TBT/N/ISR/1354 | Izrael | 24. 07. 2024 | V20T | 22. 09. 2024 |
| G/TBT/N/ISR/1351 | Izrael | 24. 07. 2024 | N20E, S50E | 22. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BDI/402/Add.1 | Burundi | 25. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/1497/Add.1 | Keňa | 25. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/RWA/926/Add.1 | Rwanda | 25. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/TZA/1030/Add.1 | Tanzanie | 25. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1837/Add.1 | Uganda | 25. 07. 2024 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/THA/679/Add.1 | Thajsko | 25. 07. 2024 | C50A, C60A | - |
| G/TBT/N/CAN/729 | Kanada | 25. 07. 2024 | C20A, C50A | 20. 10. 2024 |
| G/TBT/N/NZL/135 | Nový Zéland | 25. 07. 2024 | C20A, C50A | 09. 10. 2024 |
| G/TBT/N/IND/332 | Indie | 26. 07. 2024 | C10C | 24. 09. 2024 |
| G/TBT/N/ISR/1355 | Izrael | 26. 07. 2024 | N20E, X00M | 24. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BHR/703 | Bahrajn | 26. 07. 2024 | N20E, S50E | 24. 09. 2024 |
| G/TBT/N/PER/162 | Peru | 26. 07. 2024 | C50A, S10E | 24. 09. 2024 |
| G/TBT/N/IND/331 | Indie | 26. 07. 2024 | C10C | 24. 09. 2024 |
| G/TBT/N/BRA/1560 | Brazílie | 26. 07. 2024 | C30A, C90A | - |
| G/TBT/N/AUS/159/Add.1 | Austrálie | 26. 07. 2024 | H00, X00M | - |
| G/TBT/N/IND/333 | Indie | 26. 07. 2024 | C10C | 24. 09. 2024 |
| G/TBT/N/EU/1077 | EU | 26. 07. 2024 | C50C | 24. 09. 2024 |
| G/TBT/N/KEN/1644 | Keňa | 26. 07. 2024 | X50M | 24. 09. 2024 |
| G/TBT/N/KHM/23 | Kambodža | 29. 07. 2024 | C50A | 29. 08. 2024 |
| G/TBT/N/URY/43/Add.2 | Uruguay | 29. 07. 2024 | I20, N30E | - |
| G/TBT/N/NZL/136 | Nový Zéland | 29. 07. 2024 | C50A | 28. 09. 2024 |
| G/TBT/N/AUS/172 | Austrálie | 29. 07. 2024 | C50A | 28. 09. 2024 |
| G/TBT/N/FRA/234 | Francie | 29. 07. 2024 | C20C, C50A, C10P, S00S, X00M | 27. 09. 2024 |
| G/TBT/N/EU/1078 | EU | 30. 07. 2024 | C40A, C50C | 28. 09. 2024 |
| G/TBT/N/UKR/277/Add.1 | Ukrajina | 30. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/TTO/144 | Trinidad a Tobago | 30. 07. 2024 | N40E, T40T | 28. 09. 2024 |
| G/TBT/N/UKR/179/Rev.2/Add.1 | Ukrajina | 30. 07. 2024 | C00C, S70E, X00M | - |
| G/TBT/N/TTO/143 | Trinidad a Tobago | 30. 07. 2024 | B10, X00M | 28. 09. 2024 |
| G/TBT/N/EU/1079 | EU | 30. 07. 2024 | C00C | 28. 09. 2024 |
| G/TBT/N/KOR/1220 | Korea | 31. 07. 2024 | C00C, X00M | 29. 09. 2024 |
| G/TBT/N/GBR/74/Add.1 | Velká Británie | 31. 07. 2024 | C40A, C50C | - |
| G/TBT/N/USA/2133 | USA | 31. 07. 2024 | C00C, S50E | 23. 10. 2024 |
| G/TBT/N/JPN/824 | Japonsko | 31. 07. 2024 | S50E | 29. 09. 2024 |
| G/TBT/N/TPKM/544 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 31. 07. 2024 | C30C, N20E, S50E | 29. 09. 2024 |

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---------------------|
| G/TBT/N/USA/1260/Rev.1/Add.2 | USA | 31. 07. 2024 | S10S | - |
| G/TBT/N/UKR/291/Add.1 | Ukrajina | 31. 07. 2024 | N20E, X00M | - |
| G/TBT/N/USA/2041/Add.4 | USA | 31. 07. 2024 | SERV60 | - |
| G/TBT/N/THA/723/Add.1 | Thajsko | 31. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/IND/335 | Indie | 31. 07. 2024 | X30M | 29. 09. 2024 |
| G/TBT/N/IND/336 | Indie | 31. 07. 2024 | X30M | 29. 09. 2024 |
| G/TBT/N/THA/724/Add.1 | Thajsko | 31. 07. 2024 | C50A | - |
| G/TBT/N/UKR/298/Add.1 | Ukrajina | 31. 07. 2024 | C20A, C30A, C90A | - |
| G/TBT/N/IND/337 | Indie | 31. 07. 2024 | C50A | 29. 09. 2024 |
| G/TBT/N/USA/2074/Add.3 | USA | 31. 07. 2024 | H00, N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/KHM/23/Add.1 | Kambodža | 31. 07. 2024 | C50A | 30. 08. 2024 |
| G/TBT/N/USA/1974/Add.2/Corr.1 | USA | 31. 07. 2024 | S30E, S50E, I20, B20 | - |
| G/TBT/N/DOM/232/Add.1/Rev.1 | Dominikánská republika | 31. 07. 2024 | C50A | 29. 09. 2024 |
| G/TBT/N/IND/331/Add.1 | Indie | 31. 07. 2024 | C10C | - |
| G/TBT/N/USA/2037/Add.2/Corr.1 | USA | 31. 07. 2024 | T40T, N40E | - |
| G/TBT/N/UKR/278/Add.1 | Ukrajina | 31. 07. 2024 | N20E, S50E | - |
| G/TBT/N/JPN/781/Add.1 | Japonsko | 31. 07. 2024 | C00C | - |
| G/TBT/N/IND/334 | Indie | 31. 07. 2024 | X30M | 29. 09. 2024 |

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2024-10-01 do 2024-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN (třídící znak) | Datum vydání nebo schválení | Název ČSN |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| ČSN EN 61169-54 (35 3811) | 2017-06-01 | Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí specifikace pro koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá charakteristická impedance 50 ohm, série 4.3-10 |
| ČSN EN IEC 63041-1 (35 8431) | 2018-08-01 | Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace |
| ČSN EN 60444-6 ed. 2 (35 8490) | 2014-03-01 | Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD) |
| ČSN EN 61753-111-9 (35 9255) | 2010-09-01 | Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-9: Těsněná krytí pro kategorii S - Podzemní |
| ČSN EN 60335-2-84 ed. 2 (36 1045) | 2004-04-01 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety |
| ČSN EN 60601-2-41 ed. 2 (36 4801) | 2010-08-01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel |
| ČSN EN 80001-1 (36 4880) | 2011-10-01 | Aplikace managementu rizika na síť IT se zdravotnickými prostředky - Část 1: Úkoly, odpovědnost a činnosti |
| ČSN EN 60958-1 ed. 3 (36 8308) | 2009-06-01 | Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně |
| ČSN EN 60958-3 ed. 2 (36 8308) | 2007-06-01 | Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace |
| ČSN EN 62321-2 (36 9080) | 2014-09-01 | Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 2: Demontáž, oddělení a mechanická příprava vzorku |
| ČSN EN ISO 16256 (85 7010) | 2013-08-01 | Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Referenční metoda pro zkoušení účinnosti antimikrobiálních činidel in vitro proti kvasinkám a houbám způsobujícím infekční onemocnění |

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