

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8

Zveřejněno dne 8. srpna 2024

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

ÚNMZ č. 70/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 71/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	10
ÚNMZ č. 72/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	17
ÚNMZ č. 73/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	28
ÚNMZ č. 74/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	34
ÚNMZ č. 75/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	37

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 65/24	o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2024 do 30. 6. 2024	38
ÚNMZ č. 66/24	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2024 do 30. 6. 2024	39
ÚNMZ č. 67/24	o zrušení autorizace subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2024 do 30. 6. 2024	40
ÚNMZ č. 68/24	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v II. čtvrtletí 2024	41

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 69/24	o změně oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	42
---------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 08/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	73
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Úř OSK SOJ č. 08/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	82
---------------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 08/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	89
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	96
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 70/24****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 24495-1 (01 0508)
kat. č. 519798 | Srozumitelný jazyk - Část 1: Řídící zásady a směrnice ; Vydání: Srpen 2024 |
| 2. ČSN ISO 45003 (01 0802)
kat. č. 519393 | Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Psychické zdraví a bezpečnost při práci - Směrnice pro řízení psychosociálních rizik*);
Vydání: Srpen 2024 |
| 3. ČSN EN ISO 3882 (03 8180)
kat. č. 519814 | Kovové a jiné anorganické povlaky - Přehled metod měření tloušťky;
(idt ISO 3882:2024); Vydání: Srpen 2024
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3882 (03 8180) | Kovové a jiné anorganické povlaky - Přehled metod měření tloušťky;
Vydání: Listopad 2003 |
| 4. ČSN EN ISO 15611 (05 0316)
kat. č. 519782 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svařečské zkušenosti; (idt ISO 15611:2024); Vydání: Srpen 2024
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 15611 (05 0316) | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svařečské zkušenosti; Vyhlášena: Červenec 2024 |
| 5. ČSN EN ISO 18279 (05 5911)
kat. č. 519679 | Tvrdé pájení - Vady v pájených spojích; (idt ISO 18279:2023); Vydání: Srpen 2024
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 18279 (05 5911) | Tvrdé pájení - Vady v pájených spojích; Vyhlášena: Květen 2024 |
| 6. ČSN EN 16510-1 ed. 2 (06 0211)
kat. č. 519772 | Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2024
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 16510-1 ed. 2 (06 0211) | Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2023
S účinností od 2025-11-30 se zrušuje |
| ČSN EN 16510-1 (06 1211) | Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2019 |
| 7. ČSN EN 12663-1+A2 (28 0320)
kat. č. 519650 | Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy); Vydání: Srpen 2024
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 12663-1+A2 (28 0320) | Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy); Vyhlášena: Červen 2024 |

8. ČSN EN 13749+A1 (28 0505)
kat. č. 519651
ČSN EN 13749+A1 (28 0505)
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování pevnostních požadavků na rámy podvozků; Vydání: Srpen 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování pevnostních požadavků na rámy podvozků; Vyhlášena: Červen 2024
9. ČSN EN IEC 60079-26 ed. 4
(33 2320)
kat. č. 519825
ČSN EN 60079-26 ed. 3 (33 2320)
Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s oddělovacími prvky nebo kombinovanými úrovněmi ochrany; (idt IEC 60079-26:2021); Vydání: Srpen 2024
S účinností od 2027-04-26 se zrušuje
Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga; Vydání: Červenec 2015
10. ČSN EN IEC 60437 ed. 2
(34 8030)
kat. č. 519784
ČSN EN 60437 (34 8030)
Zkouška radiového rušení na izolátorech vysokého napětí; (idt IEC 60437:2023); Vydání: Srpen 2024
S účinností od 2027-01-19 se zrušuje
Zkouška radiového rušení na izolátorech vysokého napětí; Vydání: Červen 1999
11. ČSN EN IEC 62772 ed. 2
(34 8123)
kat. č. 519676
ČSN EN 62772 (34 8123)
Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V a stejnosměrným napětím nad 1 500 V - Definice, zkušební metody a kritéria přijetí; (idt IEC 62772:2023); Vydání: Srpen 2024
S účinností od 2026-12-20 se zrušuje
Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V a stejnosměrným napětím nad 1 500 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria; Vydání: Prosinec 2017
12. ČSN EN IEC 60034-27-2
(35 0000)
kat. č. 519786
ČSN IEC/TS 60034-27-2
(35 0000)
Točivé elektrické stroje - Část 27-2: Online měření částečných výbojů na izolaci statorového vinutí; (idt IEC 60034-27-2:2023); Vydání: Srpen 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Točivé elektrické stroje - Část 27-2: Online měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů; Vydání: Březen 2014
13. ČSN EN IEC 60947-6-1 ed. 3
(35 4101)
kat. č. 519670
ČSN EN 60947-6-1 ed. 2
(35 4101)
ČSN EN IEC 60947-6-1 ed. 3
(35 4101)
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení; (idt IEC 60947-6-1:2021); Vydání: Srpen 2024
S účinností od 2026-05-19 se zrušuje
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení; Vydání: Červenec 2006
K datu její účinnosti se zrušuje
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení; Vyhlášena: Listopad 2023
14. ČSN EN IEC 62561-4 ed. 3
(35 7605)
kat. č. 519658
ČSN EN 62561-4 ed. 2 (35 7605)
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na upevňovací prvky jímacích vedení; (idt IEC 62561-4:2023); Vydání: Srpen 2024
S účinností od 2026-11-17 se zrušuje
Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů; Vydání: Květen 2018
15. ČSN EN IEC 60794-2-24
(35 9223)
kat. č. 519841
Optické vláknové kabely - Část 2-24: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro vícenásobné mnohovláknové kabelové jednotky používané v rozbočovacích kabelových sestavách ukončených konektorem MPO*); (idt IEC 60794-2-24:2024); Vydání: Srpen 2024
16. ČSN EN IEC 60335-2-119
(36 1055)
kat. č. 519821
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-119: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vakuové balení pro komerční účely; (idt IEC 60335-2-119:2021); Vydání: Srpen 2024
17. ČSN EN ISO 6508-1 (42 0360)
kat. č. 519635
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda; (idt ISO 6508-1:2023); Vydání: Srpen 2024
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN ISO 6508-1 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda; Vyhlášena: Červen 2024
18. ČSN EN ISO 6508-2 (42 0360) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů a vnikacích těles;** (idt ISO 6508-2:2023); Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519636
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 6508-2 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů a vnikacích těles; Vyhlášena: Červen 2024
19. ČSN EN ISO 6508-3 (42 0360) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček;** (idt ISO 6508-3:2023); Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519637
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 6508-3 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček; Vyhlášena: Červen 2024
20. ČSN EN 10264-3 (42 1072) **Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 3: Kruhové a tvarové dráty z nelegovaných ocelí pro vysoké namáhání;** Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519768
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10264-3 (42 1072) Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 3: Kruhové a tvarové dráty z nelegovaných ocelí pro vysoké namáhání; Vyhlášena: Červen 2024
21. ČSN 56 8198 **Sušené meruňky;** (mod UNECE STANDARD DDP-15:2016); Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519668
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN 56 8198 Sušené meruňky; Vydání: Únor 2001
22. ČSN EN ISO 8256 (64 0627) **Plasty - Stanovení rázové houževnatosti v tahu;** (idt ISO 8256:2023); Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519773
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 8256 (64 0627) Plasty - Stanovení rázové houževnatosti v tahu; Vydání: Duben 2005
23. ČSN EN 17817 (65 4843) **Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory - Stanovení množství (deklarováno hmotností nebo objemem);** Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519673
24. ČSN EN 15705 (65 4877) **Anorganická hnojiva - Stanovení methylenmočovinových oligomerů pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC);** Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519675
Spolu s ČSN EN 17864 (65 4955) z července 2024 se k datu jejich účinnosti zrušuje
ČSN EN 15705 (65 4877) Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutyliidendimočovina a krotonyliidendimočovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B); Vydání: Prosinec 2011
25. ČSN EN 15959 (65 4889) **Anorganická hnojiva - Stanovení extrahovaného fosforu P₂O₅;** Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519674
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15959 (65 4889) Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného fosforu; Vydání: Únor 2012
26. ČSN EN 17864 (65 4955) **Anorganická hnojiva - Stanovení obsahu dusíku v IBDU (isobutyliidendimočovina) a CDU (krotonyliidendimočovina);** Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519672
Spolu s ČSN EN 15705 (65 4877) z července 2024 se k datu jejich účinnosti zrušuje
ČSN EN 15705 (65 4877) Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutyliidendimočovina a krotonyliidendimočovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B); Vydání: Prosinec 2011
27. ČSN EN 14771 (65 7093) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR);** Vydání: Srpen 2024
kat. č. 519669
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 14771 (65 7093)	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR); Vyhlášena: Prosinec 2023
28. ČSN 73 6100-5 kat. č. 519623 ČSN 73 6100-5	Názvoslovní pozemních komunikací - Část 5: Dopravní telematika ; Vydání: Srpen 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Názvoslovní pozemních komunikací - Část 5: Dopravní telematika; Vydání: Březen 2014
29. ČSN EN 17636 (73 6351) kat. č. 519769 ČSN EN 17636 (73 6351)	Železniční aplikace - Infrastruktura - Návrhové parametry geometrické polohy koleje - Městské dráhy ; Vydání: Srpen 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Drážní aplikace - Infrastruktura - Parametry návrhu polohy koleje - Městské dráhy; Vyhlášena: Březen 2024
30. ČSN EN 12255-9 (75 6403) kat. č. 519656 ČSN EN 12255-9 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání ; Vydání: Srpen 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání; Vyhlášena: Březen 2024
31. ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388) kat. č. 519657 ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388)	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu ; (idt ISO 17294-2:2023); Vydání: Srpen 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP- MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu; Vyhlášena: Duben 2024
32. ČSN EN ISO 5157 (80 0003) kat. č. 519833 ČSN EN ISO 5157 (80 0003)	Textilie - Environmentální aspekty - Slovník ; (idt ISO 5157:2023); Vydání: Srpen 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Textilie - Environmentální aspekty - Slovník; Vyhlášena: Únor 2024
33. ČSN EN ISO 13408-1 (85 5264) kat. č. 519638 ČSN EN ISO 13408-1 (85 5264)	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Obecné požadavky ; (idt ISO 13408-1:2023); Vydání: Srpen 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Leden 2016
34. ČSN EN 14450+A1 (91 6013) kat. č. 519678 ČSN EN 14450+A1 (91 6013)	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Bezpečnostní schránky ; Vydání: Srpen 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Bezpečnostní schránky; Vyhlášena: Květen 2024
35. ČSN EN 17229-2 (94 0400) kat. č. 519771 ČSN EN 17229-2 (94 0400)	Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Část 2: Požadavky na dohled a personál ; Vydání: Srpen 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Část 2: Požadavky pro dohled a personál; Vyhlášena: Leden 2024
36. ČSN EN 1466 ed. 2 (94 3410) kat. č. 519649 ČSN EN 1466 ed. 2 (94 3410)	Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení ; Vydání: Srpen 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce pro domácí použití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Prosinec 2023

ZMĚNY ČSN

37. ČSN EN IEC 60974-1 ed. 6
(05 2205)
kat. č. 518725 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;**
Vydání: Říjen 2023
Změna A12; Vydání: Srpen 2024
38. ČSN ISO 6405-1 (27 7508)
kat. č. 519823 **Stroje pro zemní práce - Značky ovládačů obsluhy a jiné sdělovače - Část 1:**
Všeobecné značky; Vydání: Únor 2018
Změna Amd. 1; Vydání: Srpen 2024
39. ČSN ISO 6405-2 (27 7508)
kat. č. 519824 **Stroje pro zemní práce - Značky ovládačů obsluhy a jiné sdělovače - Část 2:**
Značky pro specifické stroje, zařízení a příslušenství; Vydání: Únor 2018
Změna Amd. 1; Vydání: Srpen 2024
40. ČSN EN 60079-26 ed. 3
(33 2320)
kat. č. 519826 **Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga;**
Vydání: Červenec 2015
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
41. ČSN EN 50657 (34 1518)
kat. č. 518724 **Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Palubní software drážních vozidel;**
Vydání: Březen 2018
Změna A1; Vydání: Srpen 2024
42. ČSN EN 60437 (34 8030)
kat. č. 519785 **Zkouška radiového rušení na izolátorech vysokého napětí;** Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
43. ČSN EN 62772 (34 8123)
kat. č. 519677 **Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad**
1 000 V a stejnosměrným napětím nad 1 500 V - Definice, zkušební metody
a přejímací kritéria; Vydání: Prosinec 2017
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
44. ČSN EN 60947-6-1 ed. 2
(35 4101)
kat. č. 519671 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi -**
Přepínací zařízení; Vydání: Červenec 2006
Změna Z2; Vydání: Srpen 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Listopad 2023
45. ČSN EN 62561-4 ed. 2 (35 7605)
kat. č. 519659 **Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry**
vodičů; Vydání: Květen 2018
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
46. ČSN EN 60143-1 ed. 3 (35 8201)
kat. č. 518864 **Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Obecně;** Vydání: Duben 2016
Změna A1; (idt IEC 60143-1:2015/AMD1:2023); Vydání: Srpen 2024
47. ČSN EN 60143-4 (35 8201)
kat. č. 519252 **Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 4: Tyristorově řízené**
kondenzátory; Vydání: Srpen 2011
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
48. ČSN EN IEC 60335-2-119
(36 1055)
kat. č. 519822 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-119:**
Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vakuové balení pro komerční účely;
Vydání: Srpen 2024
Změna A11; Vydání: Srpen 2024
49. ČSN EN 1993-1-1 (73 1401)
kat. č. 519800 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla**
a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Prosinec 2006
Změna Z4; Vydání: Srpen 2024

50. ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A (73 1401) kat. č. 519850 **National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings**; Vydání: Červen 2016
Amendment Z1; Vydání: Srpen 2024
51. ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (73 1401) kat. č. 519801 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Červenec 2011
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
52. ČSN EN 1999-1-1 (73 1501) kat. č. 519792 **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce**; Vydání: Únor 2009
Změna Z2; Vydání: Srpen 2024
53. ČSN EN 1999-1-1 NA ed. A (73 1501) kat. č. 519849 **National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules**; Vydání: Listopad 2011
Amendment Z1; Vydání: Srpen 2024
54. ČSN EN 1999-1-2 (73 1501) kat. č. 519791 **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru**; Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
55. ČSN EN 1999-1-2 NA ed. A (73 1501) kat. č. 519848 **National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design**; Vydání: Leden 2012
Amendment Z1; Vydání: Srpen 2024
56. ČSN EN 1999-1-3 (73 1501) kat. č. 519790 **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu**; Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
57. ČSN EN 1999-1-3 NA ed. A (73 1501) kat. č. 519847 **National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue**; Vydání: Leden 2012
Amendment Z1; Vydání: Srpen 2024
58. ČSN EN 1999-1-4 (73 1501) kat. č. 519789 **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily**; Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
59. ČSN EN 1999-1-4 NA ed. A (73 1501) kat. č. 519846 **National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting**; Vydání: Leden 2012
Amendment Z1; Vydání: Srpen 2024
60. ČSN EN 1999-1-5 (73 1501) kat. č. 519788 **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce**; Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
61. ČSN EN 1999-1-5 NA ed. A (73 1501) kat. č. 519845 **National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures**; Vydání: Leden 2012
Amendment Z1; Vydání: Srpen 2024
62. ČSN 75 5020 kat. č. 519655 **Výkazování ztrát pitné vody z vodovodů**; Vydání: Říjen 2023
Změna Z1; Vydání: Srpen 2024
63. ČSN EN ISO 20344 (83 2500) kat. č. 519778 **Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro obuv**; Vydání: Listopad 2022
Změna A1; (idt ISO 20344:2021/Amd.1:2024); Vydání: Srpen 2024

OPRAVY ČSN

64. ČSN EN 26157-3 (02 1016)
kat. č. 519770 **Spojovací součásti. Povrchové vady. Část 3: Šrouby pro zvláštní použití;**
Vydání: Březen 1995
Oprava 1; Vydání: Srpen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
65. ČSN EN ISO 4063 (05 0011)
kat. č. 519812 **Svařování, pájení na tvrdo, pájení na měkko a řezání - Přehled metod a jejich
číslování;** Vydání: Prosinec 2023
Oprava 1; Vydání: Srpen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
66. ČSN EN 17821 (13 5827)
kat. č. 519810 **Armatury budov - Mrazuvzdorné armatury pro venkovní použití (FRT) - Obecné
technické požadavky;** Vydání: Květen 2024
Oprava 1 Vydání: Srpen 2024 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

67. ČSN EN 1964-3 (07 8521) Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci
znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru
do 150 litrů včetně - Část 3: Bezešvé ocelové lahve vyrobené z korozivzdorných ocelí
s hodnotami R_m nižšími než 1100 MPa; Vydání: Leden 2001; Zrušena k 2024-09-01
68. ČSN EN 2363 (31 3505) Letectví a kosmonautika - Pojistné spony pro matice koncovek na lana řízení -
Rozměry; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2024-09-01
69. ČSN EN 3676 (31 3554) Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná - Konstrukční
norma; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2024-09-01
70. ČSN EN 2348 (31 3705) Letectví a kosmonautika. Sestavy lan řízení. Technická specifikace; Vydání: Září 1995;
Zrušena k 2024-09-01
71. ČSN EN 2641 (31 3706) Letectví a kosmonautika. Sestavy lan řízení. Kombinace a rozměry; Vydání: Srpen 1995;
Zrušena k 2024-09-01
72. ČSN EN 2357 (31 3711) Letectví a kosmonautika. Koncovky se závítovým dřikem z korozivzdorné oceli
k zalisování na lana řízení. Rozměry a únosnosti; Vydání: Srpen 1995;
Zrušena k 2024-09-01
73. ČSN EN 2358 (31 3712) Letectví a kosmonautika. Koncovky s okem z korozivzdorné oceli k zalisování na lana
řízení. Rozměry únosnosti; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2024-09-01
74. ČSN EN 2359 (31 3713) Letectví a kosmonautika. Vidlicové koncovky z korozivzdorné oceli k zalisování na
lana řízení. Rozměry a únosnosti; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2024-09-01
75. ČSN EN 2360 (31 3714) Letectví a kosmonautika. Vidlicové koncovky pro kuličková ložiska z korozivzdorné
oceli k zalisování na lana řízení. Rozměry a únosnosti; Vydání: Srpen 1995;
Zrušena k 2024-09-01
76. ČSN EN 2361 (31 3715) Letectví a kosmonautika. Koncovky s koulí a dvěma dřiky z korozivzdorné oceli
k zalisování na lana řízení. Rozměry a únosnosti; Vydání: Srpen 1995;
Zrušena k 2024-09-01
77. ČSN EN 2362 (31 3716) Letectví a kosmonautika. Koncovky s koulí z korozivzdorné oceli k zalisování na lana
řízení. Rozměry a únosnosti; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2024-09-01

78. ČSN EN 2354 (31 3717) Letectví a kosmonautika - Koncovky s okem, se závitem z korozivzdorné oceli na lana řízení - Rozměry a únosnosti; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2024-09-01
79. ČSN EN 2355 (31 3718) Letectví a kosmonautika - Vidlicové koncovky se závitem z korozivzdorné oceli na lana řízení - Rozměry a únosnosti; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2024-09-01
80. ČSN EN 2356 (31 3719) Letectví a kosmonautika - Vidlicové koncovky se závitem pro kuličková ložiska z korozivzdorné oceli na lana řízení - Rozměry a únosnosti; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2024-09-01
81. ČSN EN 2353 (31 3740) Letectví a kosmonautika - Matice koncovek z korozivzdorné oceli na lana řízení - Rozměry a únosnosti; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2024-09-01
82. ČSN EN 2609 (31 3741) Letectví a kosmonautika - Matice koncovek ze slitiny měď-zinek na lana řízení - Rozměry a únosnosti; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2024-09-01
83. ČSN ISO 1990-2 (46 2902) Ovoce - Názvosloví - Druhý seznam; Vydání: Září 2000; Zrušena k 2024-09-01
84. ČSN ISO 1991-2 (46 2903) Zelenina - Názvosloví - Část 2: Druhý seznam; Vydání: Září 2000; Zrušena k 2024-09-01
85. ČSN ISO 6478 (46 3093) Arašídý - Specifikace; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2024-09-01
86. ČSN ISO 5516 (56 0249) Ovoce, zelenina a výrobky z nich - Rozklad organických látek před analýzou - Mineralizace zpopelněním; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2024-09-01
87. ČSN EN 13146-8 (73 6375) Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 8: Provozní ověřování; Vydání: Leden 2013; Zrušena k 2024-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 71/24
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 EN ISO 18183-2 (01 4444)
kat. č. 519429 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozdělení - Část 2: Jmenovitý model;
EN ISO 18183-2:2024; ISO 18183-2:2024; Účinnost od 2024-09-01 |
| 2. ČSN EN ISO 18183-3 (01 4444)
kat. č. 519430 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozdělení - Část 3: Metody používané pro specifikaci a ověřování; EN ISO 18183-3:2024; ISO 18183-3:2024;
Účinnost od 2024-09-01 |
| 3. ČSN EN ISO 12813 (01 8389)
kat. č. 519432 | Elektronický výběr poplatků - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů; EN ISO 12813:2024; ISO 12813:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12813 (01 8389) | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů; Vyhlášena: Duben 2020 |
| 4. ČSN EN ISO 13141 (01 8391)
kat. č. 519431 | Elektronický výběr poplatků - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy;
EN ISO 13141:2024; ISO 13141:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 13141 (01 8391) | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy; Vyhlášena: Květen 2016 |
| 5. ČSN EN ISO 15589-2 (03 8392)
kat. č. 519428 | Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkových zdrojů energie - Katodická ochrana potrubních dopravních systémů - Část 2: Potrubí v příbřežních vodách; EN ISO 15589-2:2024; ISO 15589-2:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 15589-2 (03 8392) | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Katodická ochrana potrubních dopravních systémů - Potrubí v příbřežních vodách; Vyhlášena: Srpen 2014 |
| 6. ČSN EN ISO 7921 (19 5025)
kat. č. 519427 | Oční optika a přístroje - Čtecí tabulky na blízko; EN ISO 7921:2024;
ISO 7921:2024; Účinnost od 2024-09-01 |
| 7. ČSN EN 12261 (25 7863)
kat. č. 519426 | Plynoměry - Turbínové plynoměry; EN 12261:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 12261 (25 7863) | Plynoměry - Turbínové plynoměry; Vydání: Květen 2019 |
| 8. ČSN EN 45545-4 (28 0160)
kat. č. 519425 | Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti^{*)}; EN 45545-4:2024;
Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje |

- ČSN EN 45545-4 (28 0160) Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti; Vydání: Říjen 2013
9. ČSN EN 16207 (28 4065)
kat. č. 519424 **Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejničové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech;** EN 16207:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16207+A1 (28 4065) Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejničové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech; Vydání: Listopad 2022
10. ČSN EN 3375-008 (31 1718)
kat. č. 519421 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 008: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Typ KD - Norma výrobu;** EN 3375-008:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3375-008 (31 1718) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 008: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Typ KD - Norma výrobu; Vyhlášena: Prosinec 2009
11. ČSN EN 2997-004 (31 1811)
kat. č. 519423 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 004: Zásuvka přípevněná pojistnou maticí - Norma výrobu;** EN 2997-004:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 2997-004 (31 1811) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 004: Zásuvka přípevněná pojistnou maticí - Norma výrobu; Vyhlášena: Květen 2007
12. ČSN EN 2997-006 (31 1811)
kat. č. 519422 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 006: Zásuvka přípevněná hermetickou pojistnou maticí - Norma výrobu;** EN 2997-006:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 2997-006 (31 1811) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 006: Zásuvka přípevněná hermetickou pojistnou maticí - Norma výrobu; Vyhlášena: Květen 2018
13. ČSN EN 3645-002 (31 1813)
kat. č. 519420 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitěm, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 002: Specifikace provedení a uspořádání kontaktů;** EN 3645-002:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3645-002 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitěm, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Prosinec 2015
14. ČSN EN 2943 (31 3556)
kat. č. 519419 **Letectví a kosmonautika - Drátové závitové vložky, samojistné - Technická specifikace;** EN 2943:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 2943 (31 3556) Letectví a kosmonautika - Drátové závitové vložky, samojistné - Technická specifikace; Vyhlášena: Květen 2020
15. ČSN EN IEC 61970-302 ed. 2 (33 4910)
kat. č. 519417 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 302: Dynamika obecného informačního modelu (CIM);** EN IEC 61970-302:2024; IEC 61970-302:2024; Účinnost od 2024-09-01
S účinností od 2027-03-06 se zrušuje

- ČSN EN IEC 61970-302 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 302: CIM pro dynamiku; Vyhlášena: Listopad 2018
16. ČSN EN IEC 61970-457 ed. 2 (33 4910) kat. č. 519415 Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 457: Profil dynamiky; EN IEC 61970-457:2024; IEC 61970-457:2024; Účinnost od 2024-09-01
S účinností od 2027-03-15 se zrušuje
- ČSN EN IEC 61970-457 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 457: Profily dynamiky; Vyhlášena: Říjen 2021
17. ČSN EN IEC 61169-10 (35 3811) kat. č. 519414 Vysokofrekvenční konektory - Část 10: RF koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 3 mm (0,12 palce) se zaklapávací spojkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMB); EN IEC 61169-10:2024; IEC 61169-10:2024; Účinnost od 2024-09-01
18. ČSN EN IEC 61169-70 (35 3811) kat. č. 519413 Vysokofrekvenční konektory - Část 70: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory řady HD-BNC - Charakteristická impedance 75 ohmů; EN IEC 61169-70:2024; IEC 61169-70:2024; Účinnost od 2024-09-01
19. ČSN EN IEC 60143-4 ed. 2 (35 8201) kat. č. 519251 Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 4: Tyristorově řízené sériové kondenzátory; EN IEC 60143-4:2024; IEC 60143-4:2023; Účinnost od 2024-09-01
S účinností od 2027-01-18 se zrušuje
- ČSN EN 60143-4 (35 8201) Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 4: Tyristorově řízené kondenzátory; Vydání: Srpen 2011
20. ČSN EN IEC 63203-402-2 (35 9350) kat. č. 519436 Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 402-2: Měření vlastností nositelných zařízení pro fitness - Počítání kroků; EN IEC 63203-402-2:2024; IEC 63203-402-2:2024; Účinnost od 2024-09-01
21. ČSN EN IEC 63403-1 (36 0018) kat. č. 519411 Osvětlení pro zahradnické účely - LED součástky pro osvětlení pro zahradnické účely - Část 1: Údajový list; EN IEC 63403-1:2024; IEC 63403-1:2024; Účinnost od 2024-09-01
22. ČSN EN IEC 63403-2 (36 0018) kat. č. 519410 Osvětlení pro zahradnické účely - LED součástky pro osvětlení pro zahradnické účely - Část 2: Klasifikace; EN IEC 63403-2:2024; IEC 63403-2:2024; Účinnost od 2024-09-01
23. ČSN P CEN/TS 17951 (36 0461) kat. č. 519813 Aplikace osvětlení - Osvětlovací soustavy adaptivního nouzového únikového osvětlení; CEN/TS 17951:2024; Účinnost od 2024-09-01
24. ČSN EN IEC 62321-11 (36 9080) kat. č. 519254 Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 11: Tris(2- chlorethyl) fosfát (TCEP) v plastech metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS) a kapalinovou chromatografií s hmotnostně spektrometrickou detekcí (LC-MS); EN IEC 62321-11:2024; IEC 62321-11:2023; Účinnost od 2024-09-01
25. ČSN EN 14972-4 (38 9260) kat. č. 519612 Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 4: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro nevýrobní objekty; EN 14972-4:2024; Účinnost od 2024-09-01
26. ČSN EN ISO 18589-3 (40 4015) kat. č. 519409 Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 3: Metoda stanovení radionuklidů emitujících záření gama gamaspektrometrií; EN ISO 18589-3:2024; ISO 18589-3:2023; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 18589-3 (40 4015) Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 3: Metoda stanovení radionuklidů emitujících záření gama gamaspektrometrií; Vyhlášena: Květen 2018

27. ČSN EN 10270-1 (42 6481)
kat. č. 519408
ČSN EN 10270-1+A1 (42 6481)
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena⁺; EN 10270-1:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena; Vydání: Leden 2018
28. ČSN EN 73+A1 (49 0685)
kat. č. 519407
ČSN EN 73 (49 0685)
Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky - Postup odvětrávání; EN 73+A1:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky - Postup odvětrávání; Vyhlášena: Duben 2021
29. ČSN EN 12201-3 (64 6410)
kat. č. 519406
ČSN EN 12201-3+A1 (64 6410)
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky⁺; EN 12201-3:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Červenec 2013
30. ČSN EN 12201-4 (64 6410)
kat. č. 519405
ČSN EN 12201-4 (64 6410)
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro systémy pro rozvod vody⁺; EN 12201-4:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily; Vydání: Září 2012
31. ČSN EN 12201-5 (64 6410)
kat. č. 519404
ČSN EN 12201-5 (64 6410)
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému⁺; EN 12201-5:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Březen 2012
32. ČSN EN 12916 (65 6115)
kat. č. 519403
ČSN EN 12916+A1 (65 6115)
Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí⁺; EN 12916:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí; Vydání: Únor 2023
33. ČSN EN ISO 3549 (67 1415)
kat. č. 519402
ČSN EN ISO 3549 (67 1415)
Pigmenty z práškového zinku pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody; EN ISO 3549:2024; ISO 3549:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Pigmenty z práškového zinku pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody; Vydání: Leden 2003
34. ČSN EN 17127 (69 7280)
kat. č. 519401
ČSN EN 17127 (69 7280)
Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plynný vodík s plnicími protokoly; EN 17127:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plynný vodík s plnicími protokoly; Vyhlášena: Květen 2021
35. ČSN EN ISO 16032 (73 0538)
kat. č. 519400
ČSN EN ISO 16032 (73 0540)
Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda⁺; EN ISO 16032:2024; ISO 16032:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda; Vydání: Březen 2005

- 36. ČSN EN 12063 (73 1041)**
kat. č. 519820
Provádění speciálních geotechnických prací - Štětové stěny, kombinované pilotové stěny a stěny o vysoké tuhosti; EN 12063:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12063 (73 1041) Provádění speciálních geotechnických prací - Štětové stěny; Vydání: Březen 2000
- 37. ČSN EN 1993-1-1 ed. 3 (73 1401)**
kat. č. 518196
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; EN 1993-1-1:2022; Účinnost od 2027-10-01
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje
ČSN EN 1993-1-1 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Prosinec 2006
ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A (73 1401) National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; Vydání: Červen 2016
ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Červenec 2011
- 38. ČSN EN 1999-1-1 ed. 2 (73 1501)**
kat. č. 519856
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla; EN 1999-1-1:2023; Účinnost od 2027-10-01;
Po nabytí platnosti této normy se zrušuje
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje
ČSN EN 1999-1-1 (73 1501) Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce; Vydání: Únor 2009
ČSN EN 1999-1-1 NA ed. A (73 1501) National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules; Vydání: Listopad 2011
- 39. ČSN EN 1999-1-2 ed. 2 (73 1501)**
kat. č. 518198
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru; EN 1999-1-2:2023; Účinnost od 2027-10-01
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje
ČSN EN 1999-1-2 (73 1501) Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Leden 2009
ČSN EN 1999-1-2 NA ed. A (73 1501) National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design; Vydání: Leden 2012
- 40. ČSN EN 1999-1-3 ed. 2 (73 1501)**
kat. č. 518199
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu; EN 1999-1-3:2023; Účinnost od 2027-10-01
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje
ČSN EN 1999-1-3 (73 1501) Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu; Vydání: Únor 2009
ČSN EN 1999-1-3 NA ed. A (73 1501) National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue; Vydání: Leden 2012
- 41. ČSN EN 1999-1-4 ed. 2 (73 1501)**
kat. č. 518200
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily; EN 1999-1-4:2023; Účinnost od 2027-10-01
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje
ČSN EN 1999-1-4 (73 1501) Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily; Vydání: Leden 2009
ČSN EN 1999-1-4 NA ed. A (73 1501) National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting; Vydání: Leden 2012
- 42. ČSN EN 1999-1-5 ed. 2 (73 1501)**
kat. č. 518201
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce; EN 1999-1-5:2023; Účinnost od 2027-10-01
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje
ČSN EN 1999-1-5 (73 1501) Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce; Vydání: Leden 2009
ČSN EN 1999-1-5 NA ed. A (73 1501) National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures; Vydání: Leden 2012

43. ČSN EN 12255-8 (75 6403)
kat. č. 519803
ČSN EN 12255-8 (75 6403)
Čistírny odpadních vod - Část 8: Kalové hospodářství; EN 12255-8:2024;
Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Čistírny odpadních vod - Část 8: Kalové hospodářství; Vydání: Duben 2002
44. ČSN EN 12841 (83 2635)
kat. č. 519399
ČSN EN 12841 (83 2635)
Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy lanového přístupu - Nastavovací zařízení lana; EN 12841:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy lanového přístupu - Nastavovací zařízení lana; Vydání: Květen 2007
45. ČSN EN ISO 12417-1 (85 2926)
kat. č. 519397
ČSN EN ISO 12417-1 (85 2926)
Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Vaskulární prostředky kombinované s léčivem - Část 1: Obecné požadavky; EN ISO 12417-1:2024;
ISO 12417-1:2024; Účinnost od 2024-09-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Vaskulární prostředky kombinované s léčivem - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Duben 2016
46. ČSN EN ISO 20916 (85 7025)
kat. č. 519398
Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Zkoušky klinické funkčnosti za použití vzorků ze zkušebních osob - Správná studijní praxe; EN ISO 20916:2024;
ISO 20916:2019; Účinnost od 2024-09-01
47. ČSN ETSI EN 300 338-6 V1.3.1
(87 5031)
kat. č. 519396
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 6: DSC třídy M;
ETSI EN 300 338-6 V1.3.1:2024; Účinnost od 2024-09-01

ZMĚNY ČSN

48. ČSN EN 16510-1 (06 1211)
kat. č. 519804
Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2019
Změna Z1; Účinnost od 2024-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 16510-1 ed. 2 (06 0211) ze srpna 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2025-11-30.
49. ČSN EN IEC 61970-302
(33 4910)
kat. č. 519418
Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 302: CIM pro dynamiku; Vyhlášena: Listopad 2018
Změna Z1; Účinnost od 2024-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61970-302 ed. 2 (33 4910) ze srpna 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-03-06.
50. ČSN EN IEC 61970-457
(33 4910)
kat. č. 519416
Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 457: Profily dynamiky; Vyhlášena: Říjen 2021
Změna Z1; Účinnost od 2024-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61970-457 ed. 2 (33 4910) ze srpna 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-03-15.
51. ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2
(35 6134)
kat. č. 519412
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry; Vyhlášena: Srpen 2021
Změna A12; (idt EN IEC 62052-11:2021/A12:2024); Účinnost od 2024-09-01

OPRAVY ČSN

52. ČSN EN 16728+A2 (07 8431)
kat. č. 519394
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG jiné než běžné svařované a pájené ocelové lahve - Periodická kontrola;
Vyhlášena: Listopad 2020
Oprava 1; (idt EN 16728+A2:2016/AC:2024); Účinnost od 2024-09-01

ZRUŠENÉ ČSN

53. ČSN P CEN/TS 16555-2 (01 0130) Management inovací - Část 2: Management strategických informací; Vydání: Leden 2017; Zrušena k 2024-09-01
54. ČSN EN 12178 (14 2015) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Hladinoznaky - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Květen 2017; Zrušena k 2024-09-01
55. ČSN EN 16836-1 (25 8512) Komunikační systémy pro měřidla - Bezdrátová síť pro výměnu měřených dat - Část 1: Úvod a normalizační rámec; Vydání: Květen 2017; Zrušena k 2024-09-01
56. ČSN EN 16836-2 (25 8512) Komunikační systémy pro měřidla - Bezdrátová síť pro výměnu měřených dat - Část 2: Specifikace síťové vrstvy; Vydání: Květen 2017; Zrušena k 2024-09-01
57. ČSN EN 16836-3 (25 8512) Komunikační systémy pro měřidla - Bezdrátová síť pro výměnu měřených dat - Část 3: Specifikace energetického profilu aplikačních vrstev; Vydání: Květen 2017; Zrušena k 2024-09-01
58. ČSN EN 3782 (31 3025) Letectví a kosmonautika - Otvory pro šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100° - Konstrukční norma; Vydání: Prosinec 2008; Zrušena k 2024-09-01
59. ČSN EN 3819 (31 3053) Letectví a kosmonautika - Volný prostor pro klíče a nástrčné hlavice; Vydání: Prosinec 2008; Zrušena k 2024-09-01
60. ČSN EN 3201 (31 3201) Letectví a kosmonautika - Otvory pro metrické šroubové spojovací díly - Konstrukční norma; Vydání: Říjen 2008; Zrušena k 2024-09-01
61. ČSN EN 3148 (31 3381) Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice s opěrnou plochou - Pracovní postup; Vydání: Říjen 2008; Zrušena k 2024-09-01
62. ČSN EN 3781 (31 3514) Letectví a kosmonautika - Drážky pro šroubovicově vinuté pojistné kroužky - Konstrukční norma; Vydání: Říjen 2008; Zrušena k 2024-09-01
63. ČSN EN 3298 (31 3553) Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra tenkostěnná, samojistná - Montážní a demontážní postup; Vydání: Říjen 2008; Zrušena k 2024-09-01
64. ČSN EN 1870-3 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily; Vydání: Červenec 2015; Zrušena k 2024-09-01
65. ČSN EN 862 (77 0411) Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy na opakovaně neuzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky; Vydání: Leden 2017; Zrušena k 2024-09-01
66. ČSN EN 14375 (77 0412) Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení; Vydání: Leden 2017; Zrušena k 2024-09-01
67. ČSN EN 45544-4 (83 3635) Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 4: Pokyny pro volbu, instalaci, použití a údržbu; Vydání: Září 2016; Zrušena k 2024-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 72/24
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
01/0049/24 TNK: -	Management inovací - Nástroje a metody pro měření inovačních operací - Návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 56008:2024 + ISO 56008:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0050/24 TNK: -	Aditivní výroba pro letectví a kosmonautiku - Charakteristiky procesu a výkon - Část 2: Řízená depozice energie pomocí drátu a oblouku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52943-2:2024 + ISO/ASTM 52943-2:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0051/24 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18563-3:2024 + ISO 18563-3:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0052/24 TNK: 4	Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-1:2023	24-06 24-11	doc. Ing. Eva Jarošová, CSc. Sovenická 562/18 Praha 9 197 00
01/0053/24 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 4: Diagnostické metody pro plynové a parní turbíny s kluznými ložisky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13373-4:2021	24-07 24-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0054/24 TNK: 11	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 14: Posuzování chyb vyvážení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-14/Amd.1:2022	24-07 24-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0055/24 TNK: 11	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 11: Postupy a tolerance pro rotory v tuhém stavu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-11/Amd.1:2022	24-07 24-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0056/24 TNK: 11	Vibrace - Prahy vibrotaktilního čítí při posuzování poruchy činnosti periferních nervů - Část 1: Metody měření na konečcích prstů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13091-1/Amd.2:2021	24-07 24-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00

01/0057/24	Vibrace - Prahy vibrotaktilního čítí při posuzování poruchy činnosti periferních nervů - Část 2: Analýza a interpretace měření na konečných prstů TNK: 11	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13091-2:2021	24-07 24-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0058/24	Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzářovaného silničními vozidly a jejich pneumatikami TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10844:2021	24-07 24-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0059/24	Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 4: Zařízení pro víceosé zkoušky vlivu prostředí TNK: 11	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10813-4:2022	24-07 24-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0060/24	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení TNK: 80	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18563-3:2024 + ISO 18563-3:2024	24-07 24-09	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
01/0061/24	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 4: Spektrální třetinooktávová analýza profilů povrchu TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13473-4:2024 *)	24-07 24-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
03/0007/24	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění) TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-29:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0008/24	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-9: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Mikroklimata uvnitř výrobků TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-3-9:2024 + IEC 60721-3-9:2024	24-07 24-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0009/24	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-12:2024	24-07 24-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0010/24	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-10:2024	24-07 24-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0011/24	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné mlze TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-8:2024	24-07 24-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0012/24	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-21:2024	24-07 24-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0018/24	Tvrdé pájení - Pájky TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17672:2024 + ISO 17672:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0019/24	Tvrdé pájení - Pájky TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17672:2024 + ISO 17672:2024	24-08 24-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
06/0019/24	Solární energie - Kolektorová pole - Kontrola výkonu - Změna 1 TNK: 93	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24194/A1:2024 + ISO 24194/Amd.1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

06/0020/24	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s troubami s nucenou konvekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-2+A1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
07/0006/24	Lahve na plyny - Ventily lahví s rychlým otevřením - Specifikace a zkoušky typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17871/A1:2024 + ISO 17871/Amd.1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0007/24	Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14456:2024 + ISO 14456:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
14/0003/24	Zchlazovací a zmrazovací skříně pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22042/A1:2024 + ISO 22042/Amd.1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
18/0008/24	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-12:2024 + IEC 61784-5-12:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0009/24	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-21: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-21/A1:2024 + IEC 61784-5-21/AMD1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0010/24	Průmyslové sítě - Profily - Část 5-8: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-8:2024 + IEC 61784-5-8:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0011/24	Průmyslové sítě - Profily - Část 5-19: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-19:2024 + IEC 61784-5-19:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0012/24	Průmyslové sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-5-6:2024 + EN IEC 61784-5-6:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0013/24	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-5-2/AMD1:2024 + EN IEC 61784-5-2:2018/A1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0014/24	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-5-3/AMD1:2024 + EN IEC 61784-5-3:2018/A1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
27/0013/24	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů (revize ČSN 27 4002:2018)	24-07 24-11	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 107			

27/0014/24	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3164/A1:2024 + ISO 3164/Amd.1:2024	24-07 24-09	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0015/24	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu (revize ČSN 27 4007:2021)	24-07 24-11	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
28/0016/24	Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 2: Posuzování statické pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17149-2:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0017/24	Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17149-1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0018/24	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14067-4:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0019/24	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14067-4:2024	24-08 24-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0020/24	Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 2: Posuzování statické pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17149-2:2024	24-08 24-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0021/24	Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17149-1:2024	24-08 24-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0006/24	Elektrické přepravní prostředky - Část 3-1: Metoda zkoušek funkce pro celkovou dobu provozu elektrických koloběžek s ohledem na podmínky okolního prostředí skutečného používání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63281-3-1:2024 + IEC 63281-3-1:2024	24-08 24-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 126			
31/0036/24	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3774-004:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0037/24	Letectví a kosmonautika - Přídavné kovy pro svařování - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4877-001:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0002/24	Malá plavidla - Příručka uživatele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10240:2024 + ISO 10240:2022 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0003/24	Malá plavidla - Příručka uživatele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10240:2024 + ISO 10240:2022	24-06 24-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			

33/0020/24	Technologie palivových článků - Část 6-107: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost - Pevné látky s nebezpečnou reakcí při styku s vodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-6-107:2024 + IEC 62282-6-107:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0021/24	Mikrosítě - Část 1: Směrnice pro plánování a specifikace projektů mikrosítí Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TS 62898-1/A1:2023	24-09 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
34/0031/24	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-5: Stejnoseměrná napájecí zařízení EV, ve kterých ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Předdefinované parametry pro komunikaci a obecné objekty pro aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 61851-3-5:2023 + IEC TS 61851-3-5:2023	24-08 24-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
34/0032/24	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-6: Stejnoseměrná napájecí zařízení EV, ve kterých ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Komunikace s jednotkou měniče napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 61851-3-6:2023 + IEC TS 61851-3-6:2023	24-08 24-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
34/0033/24	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-7: Stejnoseměrná napájecí zařízení EV, ve kterých ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Komunikace se systémem baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 61851-3-7:2023 + IEC TS 61851-3-7:2023	24-08 24-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
34/0034/24	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 67: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 105 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-67:2017/A1:2024 + IEC 60317-67/AMD1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0067/24	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-3: Relativní permitivita a ztrátový činitel - Metoda kontaktní elektrody pro izolační fólie - střídavé metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62631-2-3:2024 + IEC 62631-2-3:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
35/0054/24	Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-22:2018 + IEC 60794-1-22:2017 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0055/24	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 3-2: Parametry konektoru jednovídných vláken s neposunutou disperzí s fyzickým kontaktem - úhlová cylindrická plně zirkoniová ferule o průměru 2,5 mm a 1,25 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61755-3-2:2024 + IEC 61755-3-2:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0056/24	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 3-1: Parametry konektoru jednovídných vláken s neposunutou disperzí s fyzickým kontaktem - neúhlová cylindrická plně zirkoniová ferule o průměru 2,5 mm a 1,25 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61755-3-1:2024 + IEC 61755-3-1:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0057/24	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnové neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60875-1:2024 + IEC 60875-1:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			

35/0058/24	Optické vláknové kabely - Část 1-212: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Teplotní cyklování s prvky kabelu upevněnými na obou koncích, metoda F12 TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-212:2024 + IEC 60794-1-212:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0059/24	Optické vláknové kabely - Část 1-217: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Smrštivost kabelu (vyčnívání vlákna), metoda F17 TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-217:2024 + IEC 60794-1-217:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0060/24	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61978-1 + IEC 61978-1:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0061/24	Spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62501:2024 + IEC 62501:2024 *)	24-06 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0062/24	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 082-02: Pigtailované jednovidové optické vláknové součástky WWDM 1,31/1,55 μm pro kategorii C - Vnitřní řízené prostředí TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61753-082-02 + IEC 61753-082-02:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0063/24	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecně a návod TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-1:2022/FprA1 + IEC 61300-1/AMD1:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0064/24	Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 60793-1-45 + IEC 60793-1-45:2024 *)	24-09 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0065/24	Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 60793-1-41 + IEC 60793-1-41:2024 *)	24-09 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0066/24	Optické vláknové senzory - Část 7-3: Měření napětí - Polarimetrická metoda TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 61757-7-3 + IEC 61757-7-3:2024 *)	24-08 24-10	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
35/0067/24	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-805: Zkouška X/Y CTE pro tenké základní materiály metodou TMA TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-2-805:2024 + IEC 61189-2-805:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0068/24	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-808: Tepelný odpor sestavy pomocí tepelné přechodové metody TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61189-2-808 + IEC 61189-2-808:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0069/24	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku pro kovově kryté stožárové rozváděče o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62271-214 + IEC 62271-214:2024 *)	24-09 24-11	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00

36/0064/24	Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12665 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
36/0065/24	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1838 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
36/0066/24	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-6: Zvláštní požadavky na zahradní foukače, zahradní vysavače a zahradní vysavače s foukáním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62841-4-6:2024 (MD2) + IEC 62841-4-6:2022	24-08 24-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0067/24	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-6: Zvláštní požadavky na zahradní foukače, zahradní vysavače a zahradní vysavače s foukáním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62841-4-6:2024/A11:2024 (MD2)	24-08 24-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0068/24	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Část 1-2: Základní principy - Zvláštní požadavky na sériové obvody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61820-1-2:2024 + IEC 61820-1-2:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0069/24	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na ruční pily s přímočarým vratným pohybem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62841-2-11:2016/FprAB (MD2)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0070/24	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 304: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Světelné čidlo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62386-304:2017/A1:2024 + IEC 62386-304/AMD1:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0071/24	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 303: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo obsazenosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62386-303:2017/A1:2024 + IEC 62386-303/AMD1:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0072/24	Světlo a osvětlení - Zprovoznění osvětlovacích soustav v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18036:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
36/0073/24	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Ověřování kryptografických protokolů - Část 1: Rámeček Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 29128-1:2023	24-07 24-09	RNDr. David VARNER, Ph.D. Kotvrdovice 3 Kotvrdovice 679 07
TNK: 20			
36/0074/24	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 302: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Výhradní vstupní zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62386-302:2017/A1:2024 + IEC 62386-302/AMD1:2024 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0075/24	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61162-450:2024 + IEC 61162-450:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

36/0076/24	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61162-1:2024 + IEC 61162-1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0077/24	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 2: Jeden vysílač a více přijímačů, vysokorychlostní přenos Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61162-2:2024 + IEC 61162-2:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
38/0008/24	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Část 3: Pokyny pro ochranu před zemětřesením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12845-3:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0009/24	Analýza zemního plynu - Halogenové sloučeniny v biometanu - Část 1: Stanovení obsahu HCl a HF iontovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2611-1:2024 + ISO 2611-1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
38/0010/24	Návrh ventilátorů provozovaných v prostředí s nebezpečím výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14986:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
42/0027/24	Kontinuálně za tepla válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10051:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0028/24	Klenoty a drahé kovy - Stanovení stříbra - Potenciometrická metoda s použitím bromidu draselného Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11427:2024 + ISO 11427:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0029/24	Kontinuálně za tepla válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10051:2024	24-07 24-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
46/0001/24	Krmiva - Stanovení aktivity fytázy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 30024:2024 + ISO 30024:2024	24-08 24-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
49/0007/24	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky („vrcholové“) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 19085-6 + ISO 19085-6:2024	24-08 24-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
50/0009/24	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 5: Samostatné tiskařské stroje s ručním podáváním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-5:2023 + ISO 12643-5:2023	24-11 25-03	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
50/0010/24	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 3: Vázací a dokončovací zařízení a systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-3:2023 + ISO 12643-3:2023	24-08 24-11	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
50/0011/24	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 4: Zařízení a systémy pro konverzi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-4:2023 + ISO 12643-4:2023	24-11 25-03	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			

58/0001/24	Rostlinné oleje - Stanovení nasycených uhlovodíků minerálního oleje (MOSH) a aromatických uhlovodíků minerálního oleje (MOAH) pomocí online propojené vysokoúčinné kapalinové chromatografie-plynové chromatografie-plamenové ionizační detekce (HPLC-GC-FID) - Metoda pro dolní mez stanovitelnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20122:2024 + ISO 20122:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
72/0009/24	Tepelněizolační výrobky pro průmyslové instalace - Stanovení součinitele lineární teplotní roztažnosti při subambientních teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 23766 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0010/24	Tmelý pro budovy a inženýrské stavby - Hodnocení růstu plísní na površích tmelů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21265 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0011/24	Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15167-2 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
72/0012/24	Chemická analýza surovin a žárovzdorných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 1: Obecné informace a příprava vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21068-1 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0042/24	Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody (změna ČSN 73 6126-1:2019)	24-05 24-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0043/24	Udržitelnost staveb - Kvalita dat pro environmentální hodnocení výrobků a stavebních prací - Výběr a využití dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15941:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 149			
73/0044/24	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1912 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0045/24	Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13877-2:2023	24-07 24-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0046/24	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13877-1:2023	24-07 24-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0047/24	Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 4: Zkušební metoda odolnosti proti opakovanému zatěžování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22074-4:2024 + ISO 22074-4:2022 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0048/24	Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody (revize ČSN 73 6123-1:2014)	24-07 25-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			

73/0049/24	Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola shody (revize ČSN 73 6122:2019)	24-09 25-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0050/24	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací (revize ČSN 73 6242:2010)	24-09 25-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0051/24	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12368:2024	24-08 25-01	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
75/0019/24	Zařízení pro výrobu biocidů na místě použití - Ozon Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17971 (**)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
76/0012/24	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů s dýchacím přístrojem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24808:2024 + ISO 24808:2024 (**)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0013/24	Požadavky na výcvik vědeckých potápěčů - Část 1: Vědečtí potápěči Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8804-1:2024 + ISO 8804-1:2024 (**)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0014/24	Požadavky na výcvik vědeckých potápěčů - Část 2: Pokročilí vědečtí potápěči Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8804-2:2024 + ISO 8804-2:2024 (**)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0015/24	Požadavky na výcvik vědeckých potápěčů - Část 3: Vedoucí projektu vědeckého potápění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8804-3:2024 + ISO 8804-3:2024 (**)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0016/24	Facility management - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41011:2024 + ISO 41011:2024	24-06 24-09	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: -			
79/0002/24	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Odolnost proti zapouštění při otěru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20433:2024 + ISO 20433:2024 (**)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0033/24	Ergonomie interakce člověk-systém - Část 115: Pokyny pro koncepční návrh, návrh interakce uživatel-systém, návrh uživatelského rozhraní a návrh navigace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-115:2024 + ISO 9241-115:2024 (**)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
83/0034/24	Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částic pelet a briket Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 18847:2024 + 18847:2024	24-08 23-10	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
85/0016/24	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 7: Kujná a za studena tvářená slitina kobaltu, chromu, niklu, molybdenu a železa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-7:2024 + ISO 5832-7:2024 (**)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0017/24	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace vlhkým teplem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17665:2024 + ISO 17665:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0018/24	Systémy pro odvádění kouře vytvářeného zdravotnickými prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16571:2024 + ISO 16571:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0019/24	Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 5: Kvalita dialyzačních roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-5:2024 + ISO 23500-5:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0020/24	Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 4: Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-4:2024 + ISO 23500-4:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0021/24	Stomatologie - Přenosná stomatologická zařízení určená pro použití mimo zdravotnická prostředí - Část 3: Přenosná odsávací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23402-3:2024 + ISO 23402-3:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0022/24	Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 3: Voda pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-3:2024 + ISO 23500-3:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0012/24	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) - Vydání 15 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V15.1.1:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0013/24	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Pozemní radar se syntetickou aperturou (GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 17,1 GHz až 17,3 GHz a pozemní radar se syntetickou aperturou s vysokým rozlišením (HD-GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 661 V1.1.1:2024 *)	24-08 24-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0014/24	Širokopásmové datové přenosové systémy (WDTS) pro pohyblivá a pevná rádiová zařízení provozovaná v pásmu 57 GHz - 71 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 753 V1.1.1:2024 *)	24-08 24-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
94/0007/24	Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14988+A2:2024 **)	24-08 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			

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

OZNÁMENÍ č. 73/24
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 2024-06-01 do 2024-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 14723	Oil and gas industries including lower carbon energy - Pipeline transportation systems - Subsea pipeline valves (ISO/DIS 14723:2024)	CEN/TC 12	2024-08-29
prEN 590	Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2024-09-12
EN 17867:2023/prA1	Petrol fuel for small internal combustion engines - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2024-09-19
prEN 15491	Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method	CEN/TC 19	2024-09-05
prEN 16663	Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Wooden commodities exposed in Use Class 3 (Not covered, not in contact with the ground) - Semi-field method	CEN/TC 38	2024-09-12
prEN ISO 18374	Dentistry - Artificial intelligence (AI) and augmented intelligence (AuI) based 2D radiograph analysis - Data generation, data annotation and data processing (ISO/DIS 18374:2024)	CEN/TC 55	2024-09-19
prEN ISO 13504	Dentistry - General requirements for instruments and related accessories used in dental implant placement and treatment (ISO/DIS 13504:2024)	CEN/TC 55	2024-09-10
prEN ISO 4823	Dentistry - Elastomeric impression and bite registration materials (ISO/DIS 4823:2024)	CEN/TC 55	2024-09-11
prEN 15714-4	Industrial valves - Actuators - Part 4: Hydraulic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements	CEN/TC 69	2024-09-19
prEN 18092	Design-for-recycling guidelines for plastic construction products - Thermal insulation products of expanded polystyrene (EPS)	CEN/TC 88	2024-08-29
prEN ISO 15614-9	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 9: Underwater hyperbaric wet welding (ISO/DIS 15614-9:2024)	CEN/TC 121	2024-09-12

prEN ISO 10833	Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test (ISO/DIS 10833:2024)	CEN/TC 134	2024-09-19
prEN 15051-1	Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 1: Requirements and choice of test methods	CEN/TC 137	2024-09-19
prEN 15051-3	Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 3: Continuous drop method	CEN/TC 137	2024-09-19
prEN 17199-5	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 5: Vortex shaker method	CEN/TC 137	2024-09-19
prEN ISO 16828	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Time-of-flight diffraction technique for detection and sizing of discontinuities (ISO/DIS 16828:2024)	CEN/TC 138	2024-09-09
prEN ISO 16809	Non-destructive testing - Ultrasonic thickness determination (ISO/DIS 16809:2024)	CEN/TC 138	2024-09-09
prEN ISO 19232-3	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 3: Image quality classes (ISO/DIS 13232-3:2024)	CEN/TC 138	2024-09-10
prEN 1555-3	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings	CEN/TC 155	2024-08-29
prEN 1555-1	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General	CEN/TC 155	2024-08-29
prEN 1555-2	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	CEN/TC 155	2024-08-29
prEN 1555-4	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves	CEN/TC 155	2024-08-29
prEN ISO 16486-4	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves (ISO/DIS 16486-4:2024)	CEN/TC 155	2024-09-05
prEN 12106	Plastics piping systems - Polyethylene (PE), crosslinked polyethylene (PE-X) and unplasticized polyamide (PA-U) pipes - Test method for the resistance to internal pressure after application of squeeze-off	CEN/TC 155	2024-09-05
prEN 18100	Mountaineering equipment - Helmets for ski mountaineers - Safety requirements and test methods	CEN/TC 158	2024-09-05
prEN ISO 13997	Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects (ISO/FDIS 13997:2024)	CEN/TC 162	2024-09-18
prEN 1111	Sanitary tapware - Thermostatic mixing valves (PN 10) - General technical specification	CEN/TC 164	2024-08-29
prEN 1287	Sanitary tapware - Low pressure thermostatic mixing valves - General technical specification	CEN/TC 164	2024-08-29
prEN 12541	Sanitary tapware - Pressure flushing valves and automatic closing urinal valves PN 10	CEN/TC 164	2024-09-19
prEN 18087	Devices for in situ generation of biocides - Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification or oxidation	CEN/TC 164	2024-09-12
prEN 12255-2	Wastewater treatment plants - Part 2: Storm water management systems	CEN/TC 165	2024-09-19
prEN ISO 21971	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of hoop tensile properties of tubes (ISO 21971:2019)	CEN/TC 184	2024-08-29
prEN ISO 7040	Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - Regular nuts (with non-metallic insert) (ISO/DIS 7040:2024)	CEN/TC 185	2024-08-28

prEN ISO 7042	Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - High nuts (all metal) (ISO/DIS 7042:2024)	CEN/TC 185	2024-08-29
prEN ISO 7719	Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - Regular nuts (all metal) (ISO/DIS 7719:2024)	CEN/TC 185	2024-08-29
prEN ISO 10511	Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - Thin nuts (with non-metallic insert) (ISO/DIS 10511:2024)	CEN/TC 185	2024-08-29
prEN ISO 10512	Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - Regular nuts (with non-metallic insert), with fine pitch thread (ISO/DIS 10512:2024)	CEN/TC 185	2024-08-29
prEN ISO 10513	Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - High nuts (all metal), with fine pitch thread (ISO/DIS 10513:2024)	CEN/TC 185	2024-08-29
prEN ISO 7041	Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - High nuts (with non-metallic insert) (ISO/DIS 7041:2024)	CEN/TC 185	2024-08-29
prEN ISO 7720	Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - High nuts (all metal) with slot(s) (ISO/DIS 7720:2024)	CEN/TC 185	2024-08-29
prEN 15991	Testing of ceramic raw materials and ceramic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively coupled plasma optical emission spectrometry with electrothermal vaporisation (ETV-ICP-OES)	CEN/TC 187	2024-09-19
prEN ISO 505	Conveyor belts - Method for the determination of the tear propagation resistance of textile conveyor belts (ISO/DIS 505:2024)	CEN/TC 188	2024-08-29
prEN ISO 12236	Geosynthetics - Static puncture test (CBR test) (ISO/DIS 12236:2024)	CEN/TC 189	2024-08-27
prEN 14972-13	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 13: Test protocol for wet benches and other similar processing equipment for open nozzle systems	CEN/TC 191	2024-09-05
prEN 17450-3	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 3: Requirements and test methods for check valves	CEN/TC 191	2024-09-19
prEN ISO 10993-1	Biological evaluation of medical devices - Part 1: Requirements and general principles for the evaluation of biological safety within a risk management process (ISO/DIS 10993-1:2024)	CEN/TC 206	2024-09-16
prEN ISO 10993-7	Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals (ISO/DIS 10993-7:2024)	CEN/TC 206	2024-09-09
prEN ISO 14155	Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice (ISO/DIS 14155:2024)	CEN/TC 206	2024-09-12
EN ISO 10993-12:2021/prA1	Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials - Amendment 1 (ISO 10993 12:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 206	2024-09-11
prEN ISO 17201-4	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Calculation of projectile sound (ISO/DIS 17201-4:2024)	CEN/TC 211	2024-09-09
prEN ISO 17201-2	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 2: Calculation of muzzle blast (ISO/DIS 17201-2:2024)	CEN/TC 211	2024-09-09
prEN 14476	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)	CEN/TC 216	2024-08-29
prEN 13040-2	Soil improvers and growing media - Sample preparation - Part 2: Sample preparation for microbiological examination	CEN/TC 223	2024-08-29
prEN 13036-8	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 8: Determination of transverse unevenness and crossfall indices	CEN/TC 227	2024-08-29

prEN ISO 16094-3	Water quality - Analysis of microplastic in water - Part 3: Thermo-analytical methods for waters with low content of suspended solids including drinking water (ISO/DIS 16094-3:2024)	CEN/TC 230	2024-09-13
prEN ISO 18724	Water quality - Determination of dissolved chromium (VI) in water - Photometric method (ISO/DIS 18724:2024)	CEN/TC 230	2024-08-27
prEN ISO 14644-5	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 5: Operations (ISO/DIS 14644-5:2024)	CEN/TC 243	2024-09-09
prEN 1647	Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety	CEN/TC 245	2024-09-19
prEN 13245-1	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 1: Designation of PVC-U profiles	CEN/TC 249	2024-09-12
prEN 13245-3	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 3: Designation of PVC-UE profiles	CEN/TC 249	2024-09-12
prEN ISO 10350-1	Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials (ISO/DIS 10350-1:2024)	CEN/TC 249	2024-09-10
prEN 18102	Child care articles – Children’s bedguards for domestic use - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2024-09-05
prEN 16186-7	Railway applications - Driver’s cab - Part 7: Design of displays for tram vehicles	CEN/TC 256	2024-09-12
prEN 16922	Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment	CEN/TC 256	2024-09-12
prEN 18103	Inorganic fertilizers - Determination of nutrient polymers nitrogen in the presence of other nitrogenous forms	CEN/TC 260	2024-09-19
prEN ISO 6590-1	Packaging - Terminology - Part 1: Paper sacks (ISO/DIS 6590-1:2024)	CEN/TC 261	2024-09-09
prEN ISO 21207	Corrosion tests in artificial atmospheres - Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying (ISO/DIS 21207:2024)	CEN/TC 262	2024-08-28
prEN ISO 24490	Cryogenic vessels - Centrifugal pumps for cryogenic service (ISO/DIS 24490:2024)	CEN/TC 268	2024-08-26
prEN ISO 21009-1	Cryogenic vessels - Static vacuum-insulated vessels - Part 1: Design, fabrication, inspection and tests (ISO/DIS 21009-1:2024)	CEN/TC 268	2024-08-29
prEN 16157-1	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 1: Context and framework	CEN/TC 278	2024-09-05
prEN ISO 19109	Geographic information - General feature model and rules for application schema (ISO/DIS 19109:2024)	CEN/TC 287	2024-09-11
prEN ISO 19152-5	Geographic information - Land Administration Domain Model (LADM) - Part 5: Spatial plan information (ISO/DIS 19152-5:2024)	CEN/TC 287	2024-09-11
prEN ISO 7979	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to hydroalcoholic mixtures (ISO/DIS 7979:2024)	CEN/TC 289	2024-09-06

prEN 18097	Hydrometry - Measurement of precipitation intensity - Metrological requirements and test methods for non-catching type rain gauges	CEN/TC 318	2024-08-29
prEN 12469-1	Biological safety cabinets - Part 1: Classes and basic requirements	CEN/TC 332	2024-09-19
prEN 12469-2	Biological safety cabinets - Part 2: BSC class II	CEN/TC 332	2024-09-19
prEN 12469-5	Biological safety cabinets - Part 5: Installation, commissioning and routine testing	CEN/TC 332	2024-09-19
prEN ISO/ASTM 52937	Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Tasks and related skills for AM (ISO/ASTM DIS 52937:2024)	CEN/TC 438	2024-09-09
prEN ISO 23387	Building information modelling (BIM) - Data templates for objects used in the life cycle of assets (ISO/DIS 23387:2024)	CEN/TC 442	2024-09-09
prEN 3160	Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Bars - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa	ASD-STAN	2024-09-05
prEN 3161	Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Bars - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 930 MPa	ASD-STAN	2024-09-05
prEN 3162	Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - a ≤ 6 mm - Rm ≥ 930 MPa	ASD-STAN	2024-09-05
prEN 3163	Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Softened - Forging stock - a or D ≤ 300 mm	ASD-STAN	2024-09-05
prEN 3677	Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa	ASD-STAN	2024-09-05
prEN 3678	Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 930 MPa	ASD-STAN	2024-09-05
prEN 3638	Aerospace series - Heat resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets, strips and plates - 0,5 mm ≤ a ≤ 10 mm	ASD-STAN	2024-09-12
prEN 4098	Aerospace series - Steel 40CrMoV12 (1.8523) - Remelted - Hardened and tempered - Forgings - De ≤ 50 mm - 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa	ASD-STAN	2024-08-29
prEN 4314	Aerospace series - Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26-15 (1.4680) - Not heat treated - Forging stock - a or D ≤ 250 mm	ASD-STAN	2024-08-29
prEN 4315	Aerospace series - Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Solution treated and precipitation treated - Bars and sections - a or D ≤ 100 mm - Rm ≥ 900 MPa	ASD-STAN	2024-08-29
prEN 4317	Aerospace series - Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Non heat treated - Forging stock - a or D ≤ 200 mm	ASD-STAN	2024-08-29
prEN 4318	Aerospace series - Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Solution treated and precipitation treated - Bars and sections - De ≤ 100 mm - Rm ≥ 960 MPa	ASD-STAN	2024-08-29
prEN 3475-408	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 408: Fire resistance	ASD-STAN	2024-09-12

prEN 6046	Aerospace series - Bearing, spherical, plain, in corrosion resisting steel - Narrow series - Dimensions and loads - Inch series	ASD-STAN	2024-09-05
prEN 3049	Aerospace series - O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set - Hardness 80 IRHD	ASD-STAN	2024-09-05
prEN 3050	Aerospace series - O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set - Technical specification	ASD-STAN	2024-09-12
prEN 3078	Aerospace series - P, Q and saddle clamps with rubber cushion - Technical Specification	ASD-STAN	2024-09-05
prEN 3527	Aerospace series - Steel 33CrMoV12 (1.8522) - Air melted - Softened - Forging stock - a or D ≤ 300 mm	ASD-STAN	2024-09-12
prEN 3531	Aerospace series - Steel X2NiCoMo18 8 5 (1.6359) - Vacuum induction melted and vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - a ≤ 6 mm - 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	ASD-STAN	2024-09-12
prEN 3532	Aerospace series - Steel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Vacuum induction melted and vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Plates - 6 mm < a ≤ 40 mm - 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	ASD-STAN	2024-09-12
prEN ISO 683-7	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 7: Bright products of non-alloy and alloy steels (ISO 683-7:2023)	CEN/TC 459/SC 5	2024-09-12

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

OZNÁMENÍ č. 74/24
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 2024-06-01 do 2024-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 80601-2-23:2024	Medical electrical equipment - Part 2-23: Particular requirements for the basic safety and essential performance of transcutaneous partial pressure monitoring equipment	CLC/TC 62	2024-08-30
prEN IEC 60079-45:2024	Explosive atmospheres - Part 45: - Electrical ignition systems for internal combustion engines	CLC/TC 31	2024-09-20
EN 50124-1:2017/prA1:2024	Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment	CLC/TC 9X	2024-09-13
prEN IEC 61375-2-6:2024	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-6: On-board to ground communication	CLC/TC 9X	2024-09-20
prEN IEC 63522-3:2024	Electrical relays - Tests and measurements - Part 3: Relay coil properties	CLC/SR 94	2024-09-13
prEN IEC 63445:2024	System referencing conductor switching device	CLC/SR 23K	2024-08-30
prEN IEC 60931-2:2024	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 2: Ageing test and destruction test	CLC/SR 33	2024-09-20
prEN IEC 60931-1:2024	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 1: General	CLC/SR 33	2024-09-20
prEN IEC 60794-1-218:2024	Optical fibre cables - Part 1-218: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Mid-span temperature cycling test for exposed optical units, Method F18	CLC/TC 86A	2024-08-16

prEN IEC 80601-2-31:2024	Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source	CLC/TC 62	2024-09-20
prEN IEC 60974-4	Arc welding equipment - Part 4: Periodic inspection and testing	CLC/TC 26	2024-08-30
prEN IEC 62133-1:2024	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems	CLC/TC 21X	2024-09-13
prEN IEC 63489:2024	Db - Common data concepts for smart manufacturing	CLC/TC 65X	2024-09-20
prEN IEC 61058-1:2024	Switches for appliances - Part 1: General requirements	CLC/SR 23J	2024-08-30
prEN IEC 60268-7:2024	Sound system equipment - Part 7: Headphones and earphones	CLC/TC 100X	2024-09-20
prEN IEC 62674-1:2024	High frequency inductive components - Part 1: Fixed surface mount inductors for use in electronic and telecommunication equipment	CLC/SR 51	2024-09-13
prEN IEC 61300-3-14:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-14: Examinations and measurements - Error and repeatability of the attenuation settings of a variable optical attenuator	CLC/TC 86BXA	2024-08-30
EN 50160:2022/prA1:2024	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks	CLC/TC 8X	2024-09-13
prEN IEC 60335-2-10:2024	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	CLC/TC 61	2024-08-30
prEN IEC 60335-2-10:2024/ prAA:2024	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	CLC/TC 61	2024-08-30
prEN IEC 60335-2-21:2024	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	CLC/TC 61	2024-09-06
prEN IEC 60335-2-21:2024/prAA:2024	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	CLC/TC 61	2024-09-06
EN IEC 60512-99-002:2022/prA1:2024	Amendment 1 - Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load	CLC/SR 48B	2024-09-06
prEN IEC 61753-086-02:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 086-02: Non-connectorized single-mode bidirectional 1490 / 1550 nm downstream 1310 nm upstream WWDM devices for category c - Indoor controlled environment	CLC/TC 86BXA	2024-09-06
prEN IEC 61753-084-02:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 084-02: Non connectorised single-mode 980/1550 nm WWDM devices for category C - Indoor controlled environment	CLC/TC 86BXA	2024-08-30
prEN IEC 62148-11:2024	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 11: 14-pin modulator integrated laser diode modules and pump laser diode modules	CLC/SR 86C	2024-09-20

prEN IEC 60794-1-107:2024	Optical fibre cables - Part 1-107: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical test methods - Torsion, Method E7	CLC/TC 86A	2024-09-13
prEN IEC 60061-PR2024-1:2024	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Proposal for GJ6.6d-2-x fits with keys in IEC 60061-1 (7004-188) and IEC 60061-2 (7005-188)	CLC/TC 34	2024-08-30
EN IEC 62115:2020/prA1:2024	Amendment 1 - Electric toys - Safety	CLC/TC 61	2024-09-13
EN IEC 60851-1:2021/prA1:2024	Amendment 1 - Winding wires - Test methods - Part 1: General	CLC/TC 55	2024-09-06
prEN IEC 60730-2-9:2024	Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	CLC/TC 72	2024-09-20
prEN IEC 60730-2-11:2024	Automatic electrical controls - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators	CLC/TC 72	2024-09-20
prEN IEC 60730-2-12:2024	Automatic electrical controls - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks	CLC/TC 72	2024-09-20
prEN IEC 60730-2-13:2024	Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls	CLC/TC 72	2024-09-20
prEN IEC 60730-2-15:2024	Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls	CLC/TC 72	2024-09-20

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

OZNÁMENÍ č. 75/24
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 2024-06-01 do 2024-06-30

Vydání: AP 20240909	Lhůta připomínek: 2024-09-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 645 V3.1.2 REN/CYBER-00127 CYBER	CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements
Vydání: AP 20240912	Lhůta připomínek: 2024-09-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-7 V3.0.17 REN/EE-017007 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 7: Portable and non-stationary use
Vydání: AP 20240925	Lhůta připomínek: 2024-09-25
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 760 V1.1.0 DEN/SmartM2M-303760 SmartM2M	SmartM2M; SAREF Guidelines for IoT Semantic Interoperability; Develop, apply and evolve Smart Applications ontologies

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 65/24

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2024 do 30. 6. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 4. 2024 do 30. 6. 2024 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 299	TACHOGRAF SERVIS s.r.o. Voračického předměstí 757 391 43 Mladá Vožice IČO: 19254709 Vedoucí AMS: Jiří Ecler	tachografy digitální tachografy inteligentní

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 66/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2024 do 30. 6. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období 1. 4. 2024 do 30. 6. 2024 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmito subjekty:

Pozastavení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 24	AR TRUCK s.r.o. Jarošovská 869, Jindřichův Hradec II 377 01 Jindřichův Hradec IČO: 49022288 Vedoucí AMS: Martin Heřmánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
K 142	IMEXA, s.r.o. Houškova 1182/11 624 00 Brno IČO: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Ľubomír Kipila	přepravní sudy a tanky

Zrušení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 138	CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Horní Lán 3 779 00 Olomouc IČO: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 67/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2024 do 30. 6. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období 1. 4. 2024 do 30. 6. 2024 podle § 21 uvedeného zákona zrušil autorizaci k výkonu úředního měření těmto subjektům:

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
Ing. Václav Lahodný, CSc. Budějovická 558/70 140 00 Praha 4 IČO: 13161334 Kontaktní osoba: Ing. Václav Lahodný, CSc.	akustika vibrace
Pars aqua, s.r.o. Strojírenská 260/14 155 21 Praha 5 - Zličín IČO: 64941400 Kontaktní osoba: Ing. Jan Vršecký, CSc.	objem a průtok

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 68/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v II. čtvrtletí 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v II. čtvrtletí 2024 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty EU přezkoušení typu

Značka schválení typu	Typ měřidla	Výrobce
Název měřidla		
TCM 128/24-5954 Váhy s neautomatickou činností	MS4400I, M-310	Charder Electronic Co., Ltd. No 103, Guozhong Rd., Dali Dist. Taichung City 41262, Taiwan (R.O.C)
TCM 143/24-5955 Membránový plynoměr	JBD4-SB, JBD2.5-SB, JBD1.6-SB (nebo G4, G2.5, G1.6)	Zhejiang Songchuan INSTRUMENT Technology Co., Ltd., Čína
TCM 143/24-5956 Membránový plynoměr	G1.6, G2.5, G4, G4K	Hangzhou Innover Technology Co., Ltd., Čína
TCM 142/24-5958 Vodoměr – ultrazvukový	Sonico NANO	GWF AG Obergrundstrasse 119, 60005 Luzern Švýcarsko
TCM 142/24-5965 Vodoměr – ultrazvukový	Smartio	JANZ – Contagem e Gestão de Fluidos, S. A., Portugalsko
TCM 142/24-5966 Vodoměr – ultrazvukový	LXC	Hangzhou Laison Technology Co., Ltd., Čína

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu	Typ měřidla	Výrobce
Název měřidla		
TCM 212/24-5957 Měřicí transformátor napětí	4MR 14 XC (EVES 24-15)	Ritz Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 181/24-5959 Přístroj pro měření zvuku – integrující zvukový analyzátor	Cesva SC420	CESVA instruments s.l.u., Španělsko
TCM 212/24-5960 Měřicí transformátor napětí	TTV020	FRER, Itálie
TCM 212/24-5961 Automatický hladinoměr	řada Rosemount 3408	Rosemount Inc., USA; Rosemount Tank Radar AB, Švédsko
TCM 212/24-5962 Měřicí transformátor napětí	4MR 12 XC (EVES 12xx)	Ritz Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 212/24-5964 Měřicí transformátor napětí	4VPA-24, 4VPA1-24	KONČAR – MJERNI TRANSFORMATORI d.d., Chorvatsko

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 69/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **Institut pro testování a certifikaci, a. s., se sídlem T. Bati 299, 763 02 Zlín – Louky, IČO 47910381**, 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.

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne **20. 6. 2024** a vztahuje se 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 **1023**.

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 :

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION) merged
with ex-NB 1390
trida Tomase Bati 299
Louky, 76302 ZLÍN
Czech Republic
+420-572 779 912

director@itczlin.cz
www.itczlin.cz

Body info:

NB 1023

Body:

Created: 2023-10-25

Last update: 2023-12-19

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:** 2024-06-20

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (5/6) / Flat or curved glass panels (specially treated) / for uses relating to energy conservation and/or noise reduction, Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6) / Flat or curved glass panels / for uses subject to external fire performance regulations, Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6) / Flat or curved glass panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) / Flat or curved glass panels / for other uses liable to present "safety-in-use" risks and subject to such regulations, Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6) / Insulating glass units / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018	Testing Laboratory
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) / Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels / for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure, Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) / Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 130090-00-0303	Product Certification Body

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 made of agglomerated stone / for external walls or external finishes of walls, Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kits for external wall claddings made of agglomerated stone / for uses subject to regulations on reaction to fire, Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kits for external wall claddings mechanically fixed / for external walls or external finishes of walls, Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kits for external wall claddings mechanically fixed / for uses subject to regulations on reaction to fire, Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements / for external walls or external finishes of walls, Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1 System 2+	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090020-00-0404 EAD 090034-00-0404 EAD 090062-00-0404 EAD 090062-01-0404 EAD 090097-00-0404 EAD 090119-00-0404 EAD 090125-00-0404 EAD 210046-00-1201	Product Certification Body FPC Certification Body
2003/655/EC	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (2/2) / Watertight coverings kits for wetroom floors and walls / for uses subject to regulations on reaction to fire, Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2) / Watertight covering kits for wetroom floors and walls / for building works	System 1 System 2+	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503	Product Certification Body FPC 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 (1/2) / Sealants for glazing / for uses in building construction, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for pedestrian walkways / for uses in building construction, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for sanitary joints / for uses in building construction, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) / Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways / for uses subject to reaction to fire regulations, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) / Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways / for uses subject to reaction to fire	System 1 System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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 (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Fascias and soffit boards / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing slates made of polypropylene, limestone and fillers / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory made self-supporting composite PUR/PIR foam insulated metal sheet for roofing, external cladding and internal lining / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030016-00-0402 EAD 210020-00-0402 EAD 220006-00-0402 EAD 220010-01-0402 EAD 220020-00-0402 EAD 220069-00-0402 EAD 220106-00-0402 EAD 220116-00-0401 EAD 220122-00-0401 EAD 220150-00-0401 EAD 340179-00-0203 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12326-1:2004 EN 12326-1:2014 EN 1304:2005 EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 14509:2013 EN 14782:2006 EN 14783:2006 EN 14783:2013 EN 14964:2006 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 490: 2011 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 494:2004 EN 494:2004+A3:2007 EN 494:2004/A1:2005 EN 494:2004/A2:2006 EN 494:2012 EN 494:2012+A1:2015 EN 534:2006 EN 534:2006+A1:2010 EN 544:2005 EN 544:2011	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 (1/4) / Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements, Chimneys, flues and specific products (1/1) / Chimney terminals / chimneys, Gypsum products (2/4) / Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings, Gypsum products (3/4) / Plasterboards, including relevant ancillary products / for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures, Gypsum products (4/4) / Plasterboards, blocks, ceiling elements and plasters, fibrous gypsum plaster casts, including relevant ancillary products / in walls,	System 1 System 3 System 2+ System 4	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201 EAD 050003-00-0301 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802 EAD 060009-00-0802 EAD 060011-00-0802 EAD 060012-00-0802 EAD 060012-01-0802 EAD 060013-00-0802 EAD 060014-00-0802 EAD 070001-00-0504 EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505 EN 1020:2009 EN 12446:2003 EN 12446:2011 EN 12859:2001 EN 12859:2001/A1:2004 EN 12859:2008 EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13063-1:2005 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2005 EN 13084-7:2005/AC:2009 EN 13084-7:2012 EN 1319:2009 EN 13279-1:2005 EN 13279-1:2008 EN 1337-3:2005 EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005 EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2000 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 13502:2002 EN 13658-1:2005 EN 13658-2:2005 EN 13815:2006 EN 13915:2007 EN 13950:2005 EN 13950:2014 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14209:2005	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>situations and uses not mentioned in (1/4), (2/4), or (3/4), Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical, Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Gypsum products (1/4) / Gypsum plasterboard for load bearing applications / in walls, partitions or ceiling (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements - used for load bearing applications as system component for drywall constructions (e.g. on wooden based or steel based substructures), Gypsum products (1/4) / Gypsum plasterboard for load bearing applications / in walls, partitions or ceiling (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements - used for load bearing applications as system component for drywall constructions (e.g. on wooden based or steel based substructures), Gypsum products (1/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / for uses subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (1/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / for uses subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (3/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / the product is intended to use as a complementary product for jointing of gypsum plasterboards., Gypsum products (1/4) / Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (1/4) / Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to</p>		<p>EN 14209:2017 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 EN 14353:2007 EN 14353:2007+A1:2010 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 14496:2005 EN 14566:2008 EN 14566:2008+A1:2009 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007 EN 1457:1999/AC:2006 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 15129:2009 EN 15283-1:2008 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 1806:2006 EN 1856-1:2003 EN 1856-1:2003/A1:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2004 EN 1856-2:2009 EN 1857:2003 EN 1857:2003+A1:2008 EN 1857:2003/AC:2005 EN 1857:2003/AC:2007 EN 1857:2010 EN 1858:2003 EN 1858:2008 EN 1858:2008+A1:2011 EN 416-1:2009 EN 520:2004 EN 520:2004+A1:2009 EN 621:2009 EN 777-1:2009 EN 777-2:2009 EN 777-3:2009 EN 777-4:2009 EN 778:2009</p>	

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	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, Structural bearings (1/1) / Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical			
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2) / Road traffic noise reducing devices and barriers / for circulation areas	System 3	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008	Testing Laboratory
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	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	Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer / in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal, Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration / in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal, Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers / in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal, Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement / in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal, Geotextiles (1/2) / geocomposite for drainage system / for all essential characteristics except for reaction to fire, Geotextiles (2/2) / geocomposite for drainage system / for reaction to fire only	System 1 System 2+	EAD 080001-00-0403 EAD 080002-00-0102 EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15381:2008 EN 15382:2013	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Timber poles / 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; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (2/3) / Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / for bridges and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (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 (2/3) / Glued laminated timber made of hardwood – Structural laminated veneer lumber made of beech / bridges and buildings, Structural timber products (1/3) / Modular construction system / bridges, railtracks and buildings	System 1 System 2+	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130010-01-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EAD 130022-00-0304 EAD 130087-00-0204 EAD 130167-00-0304 EAD 140022-00-0304 EAD 330079-00-0602 EN 14080:2005 EN 14080:2013 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010 EN 15497:2014	Product Certification Body FPC Certification Body

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	System 1 System 3 System 2+	EAD 210138-00-0504 EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) / Plastic anchors for use in concrete and masonry / for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems, Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) / Powder actuated fastener for the fixing of ETICS in concrete / for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems, Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) / Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering / for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems	System 2+	EAD 330196-01-0604 EAD 330284-00-0604 EAD 330965-00-0601 EAD 330965-01-0601	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3) / Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks / to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents, Waste water engineering products outside buildings (2/3) / Prefabricated drainage channel / to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads, Waste water engineering products inside buildings (2/2) / Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants / for use inside building	System 3	EN 12050-1:2001 EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000 EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013 EN 12566-7:2013 EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders / Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, -sea water resisting cement, -low alkali cement / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Calcium aluminate cements / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Masonry cements / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Hydraulic road binders / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation, Cements, building limes and other hydraulic binders / Portland-pozzolana cement for use in tropical conditions / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Calcium aluminate based refractory cement / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the	System 1+ System 2+	EAD 150002-00-0301 EAD 150003-00-0301 EAD 150004-00-0301 EAD 150007-00-0301 EAD 150008-00-0301 EN 13282-1:2013 EN 14216:2004 EN 14216:2015 EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006 EN 15368:2008+A1:2010 EN 15743:2010 EN 15743:2010+A1:2015 EN 197-1:2011 EN 413-1:2011 EN 459-1:2010	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Rapid hardening sulfate resistant calcium sulphoaluminate based cement / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Rapid setting cement / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products			
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) / in external wall subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) / in external wall subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) / in external wall subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) / in external wall not subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings / in external wall not subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings / in external wall subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber	System 1 System 2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Masonry units category I / in walls, columns and partitions, Masonry and related products (1/3) / Factory-made, designed masonry mortars / in walls, columns and partitions, Masonry and related products (3/3) / Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire / in walls and partitions subject to reaction to fire regulations, Masonry and related products (3/3) / Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire / in walls and partitions subject to reaction to fire regulations, Masonry and related products (3/3) / Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire / in walls and partitions subject to reaction to fire regulations, Masonry and related products (3/3) / Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire / in walls and partitions subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3 System 2+	EAD 170005-00-0305 EAD 170011-00-0305 EAD 170018-00-0305 EN 15824: 2017 EN 15824:2009 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 998-2:2010 EN 998-2:2016	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory Calculation body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/808/EC	Floorings (2/2) / Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products / for internal uses including enclosed public transport premises, Floorings (2/2) / Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products / for internal uses including enclosed public transport premises, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses, Floorings (2/2) / Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) / for internal uses, Floorings (2/2) / Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) / for internal uses, Floorings (2/2) / 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) / Terrace decking kit / for internal uses including enclosed public transport premises	System 1 System 3	EAD 190005-00-0402 EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14016-1:2004 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14342:2013 EN 14904:2006 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) / Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets / for roof waterproofing	System 2+	EAD 030351-00-0402	FPC Certification Body
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 metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames, Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames and foundations, Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames	System 1 System 2+	EAD 200035-00-0302 EN 1090-1:2009+A1:2011	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/279/EC	<p>Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) / Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) / for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings, Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) / Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) / for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings, Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) / Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) / for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings</p>	System 1 System 2+	EAD 340309-00-0305	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (5/6) / All roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products / for uses subject to regulations on dangerous substances, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Fascias and soffit boards / for uses subject to reaction to fire regulations, 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,	System 1 System 3	EAD 030016-00-0402 EAD 210020-00-0402 EAD 220006-00-0402 EAD 220010-01-0402 EAD 220020-00-0402 EAD 220069-00-0402 EAD 220106-00-0402 EAD 220116-00-0401 EAD 220122-00-0401 EAD 220150-00-0401 EAD 340179-00-0203 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12326-1:2004 EN 12326-1:2014 EN 1304:2005 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A1:2010 (*) EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016 (*) EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 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 16240:2013 EN 1873:2005 EN 490: 2011 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 494:2004 EN 494:2004+A3:2007 EN 494:2004/A1:2005 EN 494:2004/A2:2006 EN 494:2012 EN 494:2012+A1:2015 EN 534:2006 EN 534:2006+A1:2010 EN 544:2005 EN 544:2011	Product Certification Body Testing Laboratory

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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Coverings in roll form / as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Coverings in roll form / as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements, Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes used for fire protection of ceilings, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Cladding slabs / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Shingles / as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Shingles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to	System 1 System 3	EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 14411:2012 EN 14509:2013 EN 1469:2004 EN 1469:2015 EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007 EN 14915:2013 EN 15102:2007+A1:2011 EN 15286:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 438-7:2005	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Panels / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Panels / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (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			
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Fillers for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Armourstones / for hydraulic structures and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Railway ballast / for railway works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout / in buildings, roads and other civil engineering work	System 2+	EAD 340392-00-0104 EN 12620:2002 EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13242:2002/AC:2004 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) / Liquid applied roof waterproofing kits / for uses subject to reaction to fire regulations, Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) / Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030019-00-0402 EAD 030350-00-0402	Product Certification Body
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bituminous mixtures / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Surface treatments / for surface treatments of roads, Road construction products (1/2) / Bitumen / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Bridge deck waterproofing products and kits / for bridge decks, Road construction products (1/2) / additives for asphalt production - additive from bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Additives for asphalt production - bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt / additive in the form of bitumen granules for the production of asphalt for roads. The bitumen granules are added in the asphalt production as a partial substitute for virgin bitumen.	System 2+	EAD 230012-00-0105 EAD 230012-01-0105 EAD 230145-00-0105 EN 12271:2006 EN 12273:2008 EN 12591:2009 EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 14695:2010 EN 15322:2013	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Fire stopping, fire sealing products / for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance, 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 protection products (1/2) / Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals / for fire 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	System 1	EAD 350005-00-1104 EAD 350140-00-1106 EAD 350141-00-1106 EAD 350142-00-1106 EAD 350402-00-1106 EAD 350454-00-1104 EAD 350865-00-1106	Product Certification Body
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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) / Concrete protection and repair products / for uses subject to reaction to fire regulations, Products related to concrete, mortar and grout (2/2) / Concrete protection and repair products / for uses subject to reaction to fire regulations, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (type I) / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Admixtures / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for other uses in concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for structural uses in concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (Type II) / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Concrete protection and repair products / for other uses in buildings and civil engineering works, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Type I addition for concrete, mortar and screed materials – Aqueous solution / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Natural calcined pozzolana as type II addition for concrete / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Alkali resistant glass fibres containing zirconium dioxide for use in concrete / for structural uses in concrete, mortar and grout	System 1 System 1+ System 3 System 2+	EAD 260002-00-0301 EAD 260007-00-0301 EAD 260010-00-0301 EAD 260017-00-0301 EAD 260020-00-0301 EAD 260026-00-0301 EAD 260035-00-0301 EAD 260048-00-0301 EAD 260067-00-0301 EAD 340275-00-0104 EAD 340392-00-0104 EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006 EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2005+A1:2007 EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) / Adhesives for tiles / for uses subject to reaction to fire regulations, Construction adhesives (1/2) / 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
99/471/EC	Space heating appliances (2/2) / Space heating appliances without internal energy source / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 442-1:2014	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) / tanks / in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building, Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) / Fittings, adhesives, joints, joint sealings and gaskets / in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption	System 1 System 3	EAD 280005-00-0702 EAD 280009-00-0802 EAD 280017-00-0109 EN 13341:2005+A1:2011 EN 682:2002 EN 682:2002/A1:2005	Product Certification Body Testing Laboratory

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 (3/3) / Roof underlays / for uses subject to external fire performance regulations, Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Roof underlays / in buildings, 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, Membranes (2/3) / Membrane for use as roof underlay / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Coated metal water stop sheet for construction and controlled crack joints in waterproof concrete / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3 System 2+	EAD 030218-00-0402 EAD 030218-01-0402 EAD 030271-00-0605 EAD 030295-00-0605 EAD 030378-00-0605 EAD 030400-00-0605 EAD 320002-01-0605 EAD 320002-02-0605 EAD 320008-00-0605 EN 13707:2004 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13707:2004/A1:2006 EN 13859-1:2005 EN 13859-1:2005 + A1:2008 EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2004 EN 13859-2:2004+A1:2008 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 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006 EN 13984:2013 EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14909:2006 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) / Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) / any, Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose-fill thermal and/or acoustic insulation material made of animal fibres / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (1/2) / Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation / any, Thermal insulating products (2/2) / Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Factory-made thermal and acoustic insulations made of polyester fibres / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Insulation product made of expanded perlite (EPB) / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1 System 3	EAD 040005-00-1201 EAD 040010-00-1201 EAD 040011-00-1201 EAD 040138-01-1201 EAD 040288-00-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040456-00-1201 EAD 040635-00-1201 EAD 040643-00-1201 EAD 040685-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 041094-00-1201 EAD 041125-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 041559-00-1201 EAD 041561-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15599-1:2010	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
			EN 15600-1:2010 EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015	
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) / Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) / in buildings	System 1	EAD 130367-00-0304 ETAG 011 - Art 66(3)	Product Certification Body
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) / 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) / Doors and gates (with or without related hardware) / other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes), Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / 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 020011-00-0405 EAD 020029-00-1102 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A1:2010 (*) EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016 (*) EN 16034:2014	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, Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete / for structural use, Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials / Beam/block floor units and elements incorporating organic materials / for uses subject to regulations on reaction to fire, Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials / Beam/block floor units and elements incorporating organic materials / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1 System 3 System 2+	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12602:2008+A1:2013 EN 12602:2016 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

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

Essential characteristic	Specifications	Body function
Reaction to fire	EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN 13823 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Testing Laboratory

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 08/2024
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. 5. 2024 do 31. 5. 2024.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| 1080 | <p>AVL Moravia s.r.o.
 Zkušební laboratoř</p> <p>Osvědčení č. 210/2024 ze dne 9. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 21. 12. 2027</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozváděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrací a krytí</p> <p>Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno</p> | IČ: 64619842 |
| 1090 | <p>Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř</p> <p>Osvědčení č. 222/2024 ze dne 14. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 14. 5. 2029</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Klimatické zkoušky a zkoušky elektromagnetické kompatibility</p> <p>Adresa: Univerzitní 26, 301 00 Plzeň</p> | IČ: 49777513 |
| 1122 | <p>Skanska Transbeton, s.r.o.
 Zkušební laboratoř</p> <p>Osvědčení č. 223/2024 ze dne 14. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 14. 5. 2029</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky a vzorkování čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva</p> <p>Adresa: Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany</p> | IČ: 60471778 |
| 1235 | <p>MS UTILITIES & SERVICES a.s.
 Chemická a ekologická laboratoř</p> <p>Osvědčení č. 203/2024 ze dne 6. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 28. 12. 2027</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Provádění chemických analýz technického železa, zinku, chemické analýzy vod a vodných výluhů, měření hluku a umělého osvětlení, vzorkování vod</p> <p>Adresa: Bezručova 1200, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín</p> | IČ: 29400074 |
| 1308 | <p>Univerzita Palackého v Olomouci
 Laboratoř buněčných kultur Lékařské fakulty</p> <p>Osvědčení č. 251/2024 ze dne 30. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 30. 5. 2029</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – zkoušky cytotoxicity in vitro</p> <p>Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc</p> | IČ: 61989592 |
| 1309 | <p>Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.
 Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha</p> <p>Osvědčení č. 246/2024 ze dne 29. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 29. 5. 2029</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, chmelu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích</p> <p>Adresa: Lípová 511/15, Nové Město, 120 00 Praha 2</p> | IČ: 60193697 |

- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno
Osvědčení č. **227/2024** ze dne **15. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu a výrobcích z něj, meziproduktech výroby piva, pívu a dalších produktech
Adresa: Mostecká 971/7, 614 00 Brno
- 1312** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539
Laboratoř iGenetiky
Osvědčení č. **224/2024** ze dne **14. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Analýza DNA zvířat pomocí STR technologie a SNP microarrays, genetická identifikace a ověřování původu na základě STR a SNP analýz
Adresa: Benešovská 123, 252 09 Hradištko
- 1313** **LABOX spol. s r.o.** IČ: 49707833
Zkušební laboratoř LABOX
Osvědčení č. **220/2024** ze dne **13. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Měření prostorů a zařízení s řízenou čistotou vzduchu, vzduchotechnických systémů a komponent, mikroklimatu, tepelných procesů a filtračních zařízení pro filtraci vzduchu a plynů
Adresa: Brandýská 8, 250 90 Jirny
- 1476** **COMTES FHT a.s.** IČ: 26316919
Materiálová zkušební laboratoř
Osvědčení č. **201/2024** ze dne **3. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění metalografických zkoušek mikrostruktury a makrostruktury, mechanických zkoušek pevnosti, tvrdosti, rázem v ohybu a ohybem
Adresa: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
- 1479** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** IČ: 86652052
Zkušební laboratoře SÚRO
Osvědčení č. **247/2024** ze dne **29. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení obsahu radionuklidů v plynných, kapalných a pevných vzorcích, lidském těle; stanovení dozimetrických veličin a aktivity radonu pro potřeby radiační ochrany
Adresa: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4, Nusle
- 1504** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Centrum zdravotnického materiálu v Bystřici pod Hostýnem - Laboratoř pro kontrolu léčiv
Osvědčení č. **204/2024** ze dne **6. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky zdravotnických prostředků určených k použití výhradně za branné pohotovosti státu, léčiv a farmaceutických surovin
Adresa: VZ 6848, Fryčajova 274, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
- 1612** **ENKI, o.p.s.** IČ: 25173154
ENKI, o.p.s. - zkušební laboratoř
Osvědčení č. **245/2024** ze dne **29. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů pitných, povrchových vod, vod ke koupání a sedimentů a odběrů vzorků
Adresa: Dukelská 145, Třeboň I, 379 01 Třeboň

- 1619** **BS vinařské potřeby s.r.o.** IČ: 60738090
Laboratoř
Osvědčení č. **202/2024** ze dne **6. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín a moštů
Adresa: Žižkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice
- 1737** **QCONTROL s.r.o., odštěpný závod** IČ: 28311060
Zkušebna stavebních hmot
Osvědčení č. **208/2024** ze dne **9. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení betonu, zemin, kameniva, asfaltových směsí, nestmelených vrstev, malt a cementů, zkoušení stavebních konstrukcí
Adresa: Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou
- 1747** **AFIRE s.r.o.** IČ: 14133555
Požární zkušební laboratoř AFIRE
Osvědčení č. **226/2024** ze dne **14. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky požární odolnosti a kouřotěsnosti ve vertikální peci
Adresa: U Obalovny 488, 250 67 Klečany
- 1763** **PO LIGHTING CZECH s.r.o.** IČ: 24304450
Zkušební laboratoř EMC
Osvědčení č. **236/2024** ze dne **27. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC zkoušky) komponent a výrobků pro motorová vozidla
Adresa: Suvorovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína
- 1792** **SVUM Testing s.r.o.** IČ: 14257688
Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Osvědčení č. **248/2024** ze dne **29. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozbory feroslitin, zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, nedestruktivní zkoušky, chemické rozbory konstrukčních materiálů a metalografie
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

2. Kalibrační laboratoře

- 2300** **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** IČ: 26957035
Kalibrační laboratoř KMS
Osvědčení č. **221/2024** ze dne **13. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka a rovinný úhel
Adresa: U Cihelny 2347/2, 586 01 Jihlava
- 2391** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** IČ: 86652052
Kalibrační laboratoř SÚRO
Osvědčení č. **249/2024** ze dne **29. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel ionizujícího záření ve fotonových svazcích
Adresa: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4

- 2404** **EUCAL s.r.o.** IČ: 21429162
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **238/2024** ze dne **28. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových objemových přístrojů
Adresa: Voděradská 2552/16, 251 01 Říčany
- 2411** **LESAK s.r.o.** IČ: 28355580
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **225/2024** ze dne **14. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektronických vah s neautomatickou činností
Adresa: Božetěchova 2826/36, Královo Pole, 612 00 Brno
- 2412** **Mahr, spol. s r.o.** IČ: 49098667
Kalibrační laboratoř - Mahr Proboštov
Osvědčení č. **206/2024** ze dne **9. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Kpt. Jaroše 552, 417 12 Proboštov
- 2414** **METROTEST s.r.o.** IČ: 48950556
Kalibrační laboratoř METROTEST
Osvědčení č. **244/2024** ze dne **29. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka, síla a tvrdost
Adresa: Havířská 1414, 272 01 Kladno
- 2425** **Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost** IČ: 00005886
Kalibrační laboratoře DPP
Osvědčení č. **229/2024** ze dne **15. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délky, momentu síly a elektrických veličin
Adresa: Sliačská 1150/1, 141 00 Praha 4

3. Certifikační orgány

- 3064** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **200/2024** ze dne **2. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody elektrotechnických produktů, osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky, ochranných prostředků pro potápěče, lodní výstroje a kotvicích zařízení
Adresa: Víta Nejedlého 691, Dědice, 68201 Vyškov
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
Osvědčení č. **232/2024** ze dne **20. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, elektrických a tlakových zařízení, žebříků, prostředků lidové zábavy a hřišť, procesu svařování, včetně svařování kolejových vozidel, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, spotřebitelského řetězce lesních produktů (PEFC C-o-C) a procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv včetně ověřování zprávy o emisí dodavatelů pohonných hmot, vlastních environmentálních tvrzení a posuzování shody strojních zařízení, tlakových a jednoduchých tlakových zařízení, stavebních výrobků, emisí hluku, EMC, lanových drah, výtahů a zdvihacích zařízení
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.** IČ: 64439348
TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **234/2024** ze dne **22. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě
Adresa: U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831
Certifikační orgán AZ Cert EU
Osvědčení č. **218/2024** ze dne **13. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Palackého třída 318/159, Medlánky, 612 00 Brno
- 3203** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **230/2024** ze dne **16. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů podle TD CFCS 2002:2013 a TD CFCS 2002:2020
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 10200 Praha 10 - Hostivař
- 3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
Osvědčení č. **199/2024** ze dne **2. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: 17. listopadu 2964/1, 690 02 Břeclav
- 3237** **WEELABEX Organisation** IČ: 01594303
Certifikační orgán Auditors
Osvědčení č. **205/2024** ze dne **6. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti zpracování elektrických a elektronických zařízení (WEEE)
Adresa: U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4
- 3255** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
Orgán pro certifikaci produktů
Osvědčení č. **254/2024** ze dne **30. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování, včetně svařování kolejových vozidel a jejich komponent, systému FPC, kovových stavebních výrobků a tlakového zařízení
Adresa: Rybná 678/9, 110 00 Praha 1
- 3300** **CERT QUALITY SYSTEM s.r.o.** IČ: 08227641
CERT QUALITY SYSTEM s.r.o.
Osvědčení č. **211/2024** ze dne **10. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality ve výrobních procesech a službách
Adresa: Na střelnici 343/48, Lazce, 779 00 Olomouc

4. Inspekční orgány

4018 **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
 Osvědčení č. **255/2024** ze dne **30. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody u tlakových, výtahových, elektrických, strojních zařízení, hutního materiálu a inspekce svařování
 Adresa: Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7007 **Studio D - akustika s.r.o.** IČ: 25174240
Poskytovatel PT
 Osvědčení č. **209/2024** ze dne **9. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 5. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti měření hluku, neprůzvučnosti a vibrací a výpočtů hluku a neprůzvučnosti
 Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

8. Zdravotnické laboratoře

8016 **NL - BioLAB s. r. o.** IČ: 49827081
Laboratoř Klatovy, Nádražní
 Osvědčení č. **207/2024** ze dne **9. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 5. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků
 Adresa: Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

8025 **EUC Laboratoře CGB a.s.** IČ: 25386735
CGB laboratoř
 Osvědčení č. **237/2024** ze dne **28. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti patologie (histopatologie, cytopatologie, molekulární patologie) a lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky)
 Adresa: Kořenského 1210/10, 703 00 Ostrava, Vítkovice

8048 **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov,** IČ: 00844641
příspěvková organizace
Centrální laboratoř
 Osvědčení č. **243/2024** ze dne **29. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků
 Adresa: I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

- 8123** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
Bioptická laboratoř Oddělení patologie
Osvědčení č. **212/2024** ze dne **10. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemických vyšetření a vyšetření peroperačních biopsií
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol
- 8124** **GHC GENETICS, s.r.o.** IČ: 28188535
Laboratoř GHC GENETICS
Osvědčení č. **231/2024** ze dne **20. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody v oblasti molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie a odběr primárních vzorků
Adresa: V Holešovičkách 1156/29, 182 00 Praha 8
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
OKBHI - odd. klinické biochemie, hematologie a imunologie
Osvědčení č. **239/2024** ze dne **29. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetiky, imunohematologie a transfúzní služba včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol
- 8127** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - laboratoř
Osvědčení č. **233/2024** ze dne **22. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v odbornosti molekulární genetiky (detekce mutací v genech způsobujících dědičnou predispozici ke vzniku nádorového onemocnění)
Adresa: Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno
- 8130** **AKI, spol. s r.o.** IČ: 60701153
AKI laboratoř
Osvědčení č. **250/2024** ze dne **30. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vinohrady 476/8, 639 00 Brno
- 8135** **Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s.** IČ: 60793201
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **213/2024** ze dne **10. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 8188** **Sdružení ambulantních lékařů Havlíčkův Brod spol. s r.o.** IČ: 47470691
Laboratoř klinické biochemie
Osvědčení č. **215/2024** ze dne **10. 5. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr kapilární krve
Adresa: Nádražní 582, 580 01 Havlíčkův Brod

8199	<p>Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace IČ: 00390780 Oddělení laboratorní mikrobiologie Osvědčení č. 214/2024 ze dne 10. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 13. 7. 2025 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav</p>
8275	<p>Všeobecná fakultní nemocnice v Praze IČ: 00064165 I. interní klinika - klinika hematologie VFN a 1. LF UK Hematoonkologická laboratoř Osvědčení č. 217/2024 ze dne 10. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 9. 9. 2026 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie včetně sdílených vyšetření Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2</p>
8277	<p>Reprofit International s.r.o. IČ: 27677851 Andrologická laboratoř Osvědčení č. 216/2024 ze dne 10. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 22. 9. 2026 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie (in vitro fertilizace) Adresa: Hlinky 48/122, Pisárky, 603 00 Brno</p>
8285	<p>Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z. IČ: 25488627 Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov (Laboratoř HTO Chomutov) Osvědčení č. 242/2024 ze dne 29. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 9. 11. 2026 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfuzní služby Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov</p>
8294	<p>Krajská nemocnice Liberec, a.s. IČ: 27283933 Centrum laboratorní medicíny (CLM) Osvědčení č. 240/2024 ze dne 29. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 10. 2. 2027 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků krve Adresa: Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec</p>
8315	<p>Krajská nemocnice T. Bati, a.s. IČ: 27661989 Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky Osvědčení č. 241/2024 ze dne 29. 5. 2024, platnost udělené akreditace do 8. 7. 2025 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky a cytogenetiky Adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín</p>

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
- 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. 08/2024
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 květnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1183 7	NATO QUALIFICATIONS FOR FIXED WING ABOVE WATER WARFARE/AEROSPACE SURVEILLANCE AND CONTROL SYSTEM (AWW/ASACS) AIRCRAFT CONTROLLERS	Způsobilst radarových řídicích bojového použití letounů provádějících bojovou činnost nad hladinou / systému sledování a řízení vzdušného prostoru
NU	2651 1	LAND SYMBOLOGY AND RELATED TERMINOLOGY	Pozemní symbolika (taktické značky) a související terminologie
NU	2656 1	HELICOPTER SUPPORT TO COMMAND, CONTROL AND COMMUNICATIONS TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy zabezpečení velení, řízení a spojení vrtulníkem
NU	2657 1	HELICOPTER DIRECTION AND CONTROL OF FIRES TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy navádění a řízení paleb vrtulníkem
NU	2999 11	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS	Použití vrtulníků v pozemních operacích
Neozn.	3237 4	APERTURE OF TERMINAL RING OR LINK OF AIRCRAFT SLINGS	Otvory koncových ok nebo článků závěsů pro zvedání letadel
Neozn.	3595 6	AIRCRAFT FITTING FOR PRESSURE REPLENISHMENT OF GAS TURBINE ENGINES WITH OIL	Přípojky pro tlakové plnění proudových motorů olejem
Neozn.	3714 3	STREAMERS, WARNING	Stuhy a varovná označení zajišťovadel
Neozn.	3752 3	WITNESS (BREAKING) WIRE FOR AIRCRAFT EMERGENCY CONTROLS AND EQUIPMENT	Zajišťovací drát pro ovladače nouzových funkcí a příslušenství letadla
NU	5516 9	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 16	Výměna taktických dat – LINK 16
NU	5616 9	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS	Standardy pro přenos dat mezi taktickými datovými systémy

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V květnu 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	1167 24,1	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
NU	3873 7,1	ELECTROMAGNETIC WARFARE IN AIR OPERATIONS	Elektromagnetický boj ve vzdušných operacích

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	5527 2,1	FRIENDLY FORCE TRACKING SYSTEMS (FFTS) INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů sledování vlastních sil
NU	7217 2,1	NATO FORCE PROTECTION DOCTRINE FOR AIR AND GROUND-BASED SPACE ACTIVITY	NATO Doktrína ochrany sil pro podporu vzdušných a kosmických aktivit na pozemním základě

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	2453 4,1	THE EXTENT OF DENTAL AND MAXILLOFACIAL TREATMENT AT ROLE 1-3 MEDICAL SUPPORT	Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci Role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje různé moduly stomatologické péče pro zdravotnické zabezpečení na jednotlivých Rolích 1 až 3 v polních podmínkách, v souladu se standardem AMedP-8.13(B), který přejímá.	14. 5. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoven
NU	2465 5,1	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT	Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během operačního nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability vojenských zubních lékařů a dalšího stomatologického personálu členských států NATO stanoví množinu dovedností potřebných pro poskytování dentálního a čelistně-chirurgického ošetření v rámci každé Role při nasazení v operacích NATO, v souladu se standardem AMedP-1.17(B), který přejímá.	14. 5. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoven
NU	3879 9,2	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu letadel vzdušných sil NATO s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací, v souladu se standardem AFSP-1.4(B), který přejímá.	24. 5. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4375 4,1	SAFETY DROP TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení bezpečnosti munice při pádu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy k hodnocení účinku náhodného pádu munice, v souladu se standardem AOP-4375(A), který přejímá.	2. 5. 2024 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4657 2,1	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE, MAINTENANCE AND TRANSPORT OF AMMUNITION ON DEPLOYED MISSIONS OR OPERATIONS	Směrnice NATO pro skladování, údržbu a přepravu munice při nasazení sil v misích nebo operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pro státy NATO bezpečnostní principy a pokyny týkající se konvenčních výbušnin a munice při nasazení sil v misích nebo operacích, v souladu se standardem AASTP-05(B), který přejímá.	24. 5. 2024 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	6543 1	NATO STRATEGIC COMMUNICATIONS (StratCom) TRAINING STANDARDS	Výcvikové standardy NATO pro strategické komunikace (StratCom)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví výcvikové standardy pro personál a jednotky zařazené pod velení a řízení (C2) NATO pro dosažení odpovídajících znalostí, dovedností a zkušeností pro plánování a realizaci strategických komunikací, v souladu se standardem ASCP-01(A), který přejímá.	16. 5. 2024 Přistoupení a zavést	30. 9. 2025
NU	7073 3	CONNECTORS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL SERVICING POWER	Konektory pro napájení elektrickou energií při obsluze letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability a pro usnadnění výměny srovnatelných informací mezi státy standardizuje připojení vnějších zdrojů napájení stejnosměrným a střídavým proudem při obsluze letadla, v souladu se standardem AAEP-04(B), který přejímá.	20. 5. 2024 Přistoupení a zavést	20. 3. 2026
Neozn.	7078 4	USE OF HELICOPTER EMERGENCY UNDERWATER BREATHING APPARATUS (HEUBA)	Používání záchranných podvodních dýchacích přístrojů posádkami vrtulníků (HEUBA)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zásady pro používání záchranných podvodních dýchacích přístrojů posádkami vrtulníků (HEUBA), v souladu se standardem AAMedP-1.19(B), který přejímá.	24. 5. 2024 Přistoupení a zavést	20. 5. 2027

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	7234 1	NATO REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS (RPAS) AIRSPACE INTEGRATION (AI)	Integrace systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví sladěnou sestavu postupů pro bezpečnou a efektivní integraci vojenských systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru, při současném respektování národní svrchovanosti, v souladu se standardem AATMP-51(A), který přijímá.	20. 5. 2024 Přistoupit a zavést	30. 12. 2025

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2413 5	DEMOUNTABLE LOAD CARRYING PLATFORMS (DLCP/FLATRACKS)	Snímatelné přepravní plošiny (DLCP/flatracky)	ČOS 392001, 3. vydání	2. 5. 2024
Neozn.	7230 1	DEMONSTRATING AIRCRAFT E3 TOLERANCE TO PORTABLE ELECTRONIC DEVICES (TRANSMITTING AND NON-TRANSMITTING)	Demonstrování odolnosti letadla vůči účinkům elektromagnetického prostředí (E3) přenosných elektronických přístrojů (vysílajících i nevysílajících)	ČOS 599906, 1. vydání	8. 4. 2024

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 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	4749 1,1	40 X 255 mm CASED TELESCOPED AMMUNITION	Nábojnicová teleskopická munice 40 × 255 mm

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
051003 1 Neutajované	ZÁSADY A POSTUPY PROVÁDĚNÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	Standard vymezuje obsah a časový průběh jednotlivých činností v návaznosti na § 19 zákona č. 309/2000 Sb. a ve vztahu k zákonu č. 134/2006 Sb. Standard v obecné rovině definuje činnosti státního ověřování jakosti v případě odborného dozoru, auditu jakosti a konečné kontroly včetně možnosti souběžného provádění výstupní kontroly dodavatelem a konečné kontroly zástupcem Úř OSK SOJ.	VZ 1419 Náměstí Svobody 471/4 160 00 Praha 6 - Bubeneč
137603 5 Neutajované	PROVOZNÍ ZKUŠEBNICTVÍ VÝBUŠNIN V ARMÁDĚ ČR	Standard popisuje organizační zajištění a metodiky zkoušení vojenských výbušnin v rámci provozních zkoušek při přezkušování jakostního stavu skladované munice Armády ČR	VZ 5512 517 21 Týniště nad Orlicí
137605 2 Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, ZKUŠEBNÍ POSTUPY PRO HODNOCENÍ KVALITY NITROCELULÓZY	Standard stanovuje jednotné metody zkoušek pro hodnocení kvality nitrocelulózy, která má být použita k výrobě energetických materiálů (výbušnin).	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
259004 1 Neutajované	ZÁVĚSNÁ A UPEVNŮVACÍ VYBAVENÍ PRO ZVEDÁNÍ A UPEVNĚNÍ VOJENSKÉ VÝZBROJE A MATERIÁLU PRO POZEMNÍ A NÁMORNÍ PŘEPRAVU	Standard definuje vhodné vybavení pro zavěšení a upevnění vojenské výzbroje na vojenské prostředky, s výjimkou vozidel pro administrativní použití, prostředků pro použití na železnicích, na lodích a připevněných na křídlech letadel a také prostředků s hmotností menší než 230 kg. Standard se nebude týkat prostředků určených výhradně pro leteckou přepravu.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV, Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov
650005 2 Neutajované	LAHVE NA MEDICINÁLNÍ PLYNY	Standard definuje požadavky na podmínky, charakteristiky, technické údaje, schémata a způsoby označování lahví na medicínální plyny a jejich příslušenství barevnými kódy. Řeší přizpůsobení a možnost vzájemného využití lahví na medicínální plyny ozbrojenými silami ČR a členských států NATO v rámci zahraničních misí.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
651501 2 Neutajované	ZÁKLADNÍ FYZIKÁLNÍ POŽADAVKY A VÝKONOVÉ PARAMETRY POLNÍCH PARNÍCH VYSOKOTLAKÝCH STERILIZÁTORŮ	Standard stanovuje zdravotnické požadavky na konstrukci polních parních vysokotlakých sterilizátorů, jejich výkonové parametry, harmonizaci procesu sterilizace a ověřování metody pro zajištění reprodukovatelné sterilizace. Tyto požadavky zajišťují vzájemnou interoperabilitu a specifikaci polních parních vysokotlakých sterilizátorů mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
392001 3 Neutajované	SNÍMATELNÉ PŘEPRAVNÍ PLOŠINY - FLATRACKY. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje základní technické požadavky na snímatelné přepravní plošiny - flatracky. Zavedení standardu zabezpečí zaměnitelnost flatracků zaváděných v ČR v rámci plošinových přepravních systémů členských států NATO.	2. 5. 2024 392001 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV, Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051002 1 Neutajované	OCEŇOVÁNÍ BOJOVÉ TECHNIKY A VOJENSKÉ VÝZBROJE	6. 5. 2024
650004 3 Neutajované	ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VZDUŠNÝCH ZDRAVOTNICKÝCH ODSUNŮ	2. 5. 2024

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
999932 1 Neutajované	ZKOUŠKY MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ TUHÝCH RAKETOVÝCH POHONNÝCH HMOT VE ZMENŠENÝCH MOTORECH	2. 5. 2024	Zrušen bez náhrady

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
108016 2 3 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	20. 5. 2024
108018 2 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ	20. 5. 2024

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

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

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

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 487984/2024-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 08/24****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 **červnu 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/CZE/253/Add.1	Česká republika	03. 06. 2024	T40T, I10	-
G/TBT/N/USA/424/Add.8	USA	03. 06. 2024	C20A, C50A	30. 07. 2024
G/TBT/N/ECU/528	Ekvádor	03. 06. 2024	I20	02. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/530	Ekvádor	04. 06. 2024	H30	03. 08. 2024
G/TBT/N/USA/1934/Add.1	USA	04. 06. 2024	C10P, S10S	-
G/TBT/N/SAU/1327/Rev.2	Saúdská Arábie	04. 06. 2024	N20E, S50E	04. 07. 2024
G/TBT/N/KWT/678	Kuvajt	04. 06. 2024	N20E	03. 08. 2024
G/TBT/N/EU/1067	EU	04. 06. 2024	C50A	03. 08. 2024
G/TBT/N/MMR/9	Myanmar	04. 06. 2024	C50A	20. 03. 2024
G/TBT/N/BRA/1504/Add.1	Brazílie	04. 06. 2024	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1539/Add.1	Brazílie	04. 06. 2024	C50A	-
G/TBT/15.2/N/AUS	Austrálie	04. 06. 2024	X00M	-
G/TBT/N/TPKM/539	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	04. 06. 2024	N20E	03. 08. 2024
G/TBT/N/KWT/679	Kuvajt	04. 06. 2024	N20E	03. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/529	Ekvádor	04. 06. 2024	C00C, X00M	03. 08. 2024
G/TBT/N/TPKM/536/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 06. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BDI/481	Burundi	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1629	Keňa	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1028	Rwanda	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1138	Tanzanie	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1939	Uganda	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/482	Burundi	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1630	Keňa	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1029	Rwanda	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1139	Tanzanie	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024

G/TBT/N/UGA/1940	Uganda	05. 06. 2024	N40E, C00C	04. 08. 2024
G/TBT/N/UKR/298	Ukrajina	05. 06. 2024	C20A, C30A, C90A	04. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/480	Burundi	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1628	Keňa	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1027	Rwanda	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1137	Tanzanie	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1938	Uganda	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/479	Burundi	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1627	Keňa	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1026	Rwanda	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1136	Tanzanie	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1937	Uganda	05. 06. 2024	N40E, C00C, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/UKR/297	Ukrajina	05. 06. 2024	I20	04. 08. 2024
G/TBT/N/EGY/28/Add.8	Egypt	05. 06. 2024	C20A	-
G/TBT/N/PER/159	Peru	05. 06. 2024	C20A, C50A, C60A	04. 08. 2024
G/TBT/N/TPKM/540	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 06. 2024	N20E, T40T	04. 08. 2024
G/TBT/N/ALB/98	Albánie	05. 06. 2024	C20A, S60E	07. 08. 2024
G/TBT/N/BHR/699	Bahrajn	06. 06. 2024	N40E, X00M, C50A	05. 08. 2024
G/TBT/N/CAN/704/Add.1	Kanada	06. 06. 2024	C50A, C60A, C80A	-
G/TBT/N/TUR/100/Rev.1	Turecko	06. 06. 2024	C50A, C70A	05. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/531	Ekvádor	06. 06. 2024	C10C, T40T	05. 08. 2024
G/TBT/N/EU/1068	EU	06. 06. 2024	C00A, C60A	05. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/532	Ekvádor	06. 06. 2024	N40E, B10	05. 08. 2024
G/TBT/N/TPKM/541	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 06. 2024	C50A, C60A	06. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/1543	Brazílie	07. 06. 2024	C30A, C90A, C20A	-
G/TBT/N/USA/2114/Add.1	USA	07. 06. 2024	T40T, C10C, X00M	17. 07. 2024
G/TBT/N/KOR/1212	Korea	07. 06. 2024	S00S, X00M	06. 08. 2024
G/TBT/N/TUR/213	Turecko	07. 06. 2024	C50A, C20A, C70A	06. 08. 2024
G/TBT/N/THA/502/Add.2	Thajsko	07. 06. 2024	N20E, C30C	-
G/TBT/N/MYS/123	Malajsie	10. 06. 2024	V10T, T20T	09. 08. 2024
G/TBT/N/MMR/9/Add.1	Myanmar	10. 06. 2024	C50A	-
G/TBT/N/COL/119/Add.5	Kolumbie	10. 06. 2024	N20E	-
G/TBT/N/NZL/133	Nový Zéland	10. 06. 2024	B00, X00M	07. 08. 2024
G/TBT/N/MYS/122	Malajsie	10. 06. 2024	V10T, T10T	09. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/533	Ekvádor	10. 06. 2024	I20, B10	09. 08. 2024
G/TBT/N/ARE/613	Spojené arabské emiráty	10. 06. 2024	S00S, X00M	09. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/534	Ekvádor	10. 06. 2024	S00S, X00M	09. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1941	Uganda	11. 06. 2024	N40E	10. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/483	Burundi	11. 06. 2024	N20E, S50E, T40T	10. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1631	Keňa	11. 06. 2024	N20E, S50E, T40T	10. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1030	Rwanda	11. 06. 2024	N20E, S50E, T40T	10. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1140	Tanzanie	11. 06. 2024	N20E, S50E, T40T	10. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1942	Uganda	11. 06. 2024	N20E, S50E, T40T	10. 08. 2024
G/TBT/N/TPKM/542	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 06. 2024	H00	10. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/484	Burundi	11. 06. 2024	N20E, S50E	10. 08. 2024

G/TBT/N/KEN/1632	Keňa	11. 06. 2024	N20E, S50E	10. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1031	Rwanda	11. 06. 2024	N20E, S50E	10. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1141	Tanzanie	11. 06. 2024	N20E, S50E	10. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1943	Uganda	11. 06. 2024	N20E, S50E	10. 08. 2024
G/TBT/N/CHL/681	Chile	11. 06. 2024	V10T	10. 08. 2024
G/TBT/N/GBR/63/Add.1	Velká Británie	11. 06. 2024	C50C	-
G/TBT/N/CHE/288	Švýcarsko	11. 06. 2024	N20E, S50E	10. 08. 2024
G/TBT/N/MOZ/26	Mosambik	11. 06. 2024	C20A, C50A	10. 08. 2024
G/TBT/N/EGY/3/Add.82	Egypt	12. 06. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.80	Egypt	12. 06. 2024	C00C, X00M	-
G/TBT/N/USA/2124	USA	12. 06. 2024	C00C	11. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1946	Uganda	12. 06. 2024	C10C	11. 08. 2024
G/TBT/N/SVN/127	Slovinsko	12. 06. 2024	S00S, X00M	11. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1947	Uganda	12. 06. 2024	N40E	11. 08. 2024
G/TBT/N/EGY/3/Add.81	Egypt	12. 06. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/USA/2098/Add.2	USA	12. 06. 2024	S00S, X00M	22. 07. 2024
G/TBT/N/USA/2125	USA	12. 06. 2024	C00C	11. 07. 2024
G/TBT/N/PER/160	Peru	12. 06. 2024	N40E, X00M	11. 08. 2024
G/TBT/N/PER/161	Peru	13. 06. 2024	C10P	12. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1945	Uganda	13. 06. 2024	N40E	12. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1944	Uganda	13. 06. 2024	N40E	12. 08. 2024
G/TBT/N/IND/329	Indie	13. 06. 2024	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1950	Uganda	13. 06. 2024	N40E	12. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1951	Uganda	13. 06. 2024	N40E	12. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1948	Uganda	13. 06. 2024	N40E	12. 08. 2024
G/TBT/N/IND/156/Add.2	Indie	13. 06. 2024	N20E	-
G/TBT/N/UGA/1949	Uganda	13. 06. 2024	N40E	12. 08. 2024
G/TBT/N/KOR/1213	Korea	14. 06. 2024	C20P, C50C	13. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/1505/Add.1	Brazílie	14. 06. 2024	C10P	-
G/TBT/N/USA/2126	USA	14. 06. 2024	T10T	12. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/1033/Add.2	Brazílie	14. 06. 2024	C20P, C50C	-
G/TBT/N/VNM/300	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/CHL/683	Chile	14. 06. 2024	C10C, S70E, I00	13. 08. 2024
G/TBT/N/VNM/299	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/VNM/305	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/CHL/682	Chile	14. 06. 2024	X00M, N40E	13. 08. 2024
G/TBT/N/EGY/479	Egypt	14. 06. 2024	C10P, S10S	13. 08. 2024
G/TBT/N/GBR/90	Velká Británie	14. 06. 2024	X00M, S00S, N20E	13. 08. 2024
G/TBT/N/MEX/279/Add.5	Mexiko	14. 06. 2024	T40T, N40E, S30E	-
G/TBT/N/ECU/535	Ekvádor	14. 06. 2024	T40T	13. 08. 2024
G/TBT/N/VNM/303	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/USA/2003/Add.1	USA	14. 06. 2024	N20E, C10C, S70E	-
G/TBT/N/VNM/301	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/USA/1991/Add.1/Corr.1	USA	14. 06. 2024	T40T, N40E, S30E	-
G/TBT/N/VNM/304	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/VNM/306	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/UKR/300	Ukrajina	14. 06. 2024	C10P	13. 08. 2024
G/TBT/N/VNM/307	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024

G/TBT/N/TPKM/543	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 06. 2024	X00M, S00S, I10	13. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/1546	Brazílie	14. 06. 2024	C10P, S10S	13. 08. 2024
G/TBT/N/VNM/302	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/1545	Brazílie	14. 06. 2024	C10P, S10S	11. 08. 2024
G/TBT/N/USA/1790/Add.2	USA	14. 06. 2024	T20T	-
G/TBT/N/USA/1679/Add.3	USA	14. 06. 2024	N20E, H00, V20T	-
G/TBT/N/VNM/308	Vietnam	14. 06. 2024	N20E, X20M, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/1544	Brazílie	14. 06. 2024	C10P, S10S	09. 08. 2024
G/TBT/N/USA/583/Rev.2/Add.1	USA	14. 06. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHL/684	Chile	14. 06. 2024	N20E, B10, B20	13. 08. 2024
G/TBT/N/KOR/1214	Korea	14. 06. 2024	C10C, S70E, X40M	13. 08. 2024
G/TBT/N/UKR/299	Ukrajina	14. 06. 2024	C20P	13. 08. 2024
G/TBT/N/USA/2064/Add.3	USA	17. 06. 2024	T40T, T20T, C50A, S10E	28. 06. 2024
G/TBT/N/USA/2017/Add.3	USA	17. 06. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/USA/2127	USA	17. 06. 2024	C10C, S70E, S00S	29. 07. 2024
G/TBT/N/VNM/309	Vietnam	17. 06. 2024	N20E, B20	16. 08. 2024
G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.1	USA	17. 06. 2024	B00, N20E, S50E	28. 06. 2024
G/TBT/N/ECU/536	Ekvádor	17. 06. 2024	N40E, I00	16. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/538	Ekvádor	18. 06. 2024	B10	17. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/537	Ekvádor	18. 06. 2024	N20E, X00M	17. 08. 2024
G/TBT/N/LTU/52	Litva	18. 06. 2024	S00S, X00M, N20E	-
G/TBT/N/USA/1987/Add.1/Corr.1	USA	18. 06. 2024	T40T, S30E	-
G/TBT/N/USA/2087/Add.1	USA	18. 06. 2024	B20, H00, N20E	-
G/TBT/N/CHL/685	Chile	18. 06. 2024	B10, N30E	17. 08. 2024
G/TBT/N/UKR/301	Ukrajina	18. 06. 2024	C10P	17. 08. 2024
G/TBT/N/EU/1069	EU	18. 06. 2024	C40A	17. 08. 2024
G/TBT/N/CHN/1864	Čína	19. 06. 2024	T40T, N20E, X00M, C30C	-
G/TBT/N/CHN/1869	Čína	19. 06. 2024	T40T, N20E	18. 08. 2024
G/TBT/N/CHN/1866	Čína	19. 06. 2024	I00	18. 08. 2024
G/TBT/N/CAN/725	Kanada	19. 06. 2024	S10S, C10P	18. 08. 2024
G/TBT/N/CHN/1870	Čína	19. 06. 2024	T40T, N20E	18. 08. 2024
G/TBT/N/RUS/162	Ruská federace	19. 06. 2024	C80A, C90A, C20A, C30A	06. 08. 2024
G/TBT/N/THA/739	Thajsko	19. 06. 2024	C50A, C60A, S00S	18. 08. 2024
G/TBT/N/CHN/1873	Čína	19. 06. 2024	C20P	18. 08. 2024
G/TBT/N/USA/538/Rev.1/Add.1	USA	19. 06. 2024	X00M, H00, S00S	01. 08. 2024
G/TBT/N/CHN/1868	Čína	19. 06. 2024	T40T, N20E, X00M, C30C	-
G/TBT/N/CHN/1872	Čína	19. 06. 2024	T40T, N20E	18. 08. 2024
G/TBT/N/ISR/1330/Add.2	Izrael	19. 06. 2024	C20P	-
G/TBT/N/CHN/1874	Čína	19. 06. 2024	T40T, N40E	18. 08. 2024
G/TBT/N/CHN/1867	Čína	19. 06. 2024	I00, N40E	18. 08. 2024
G/TBT/N/CHN/1871	Čína	19. 06. 2024	T40T, N20E, C30C	18. 08. 2024
G/TBT/N/CHN/1865	Čína	19. 06. 2024	S10E, X40M, T50T	18. 08. 2024
G/TBT/N/PHL/330/Add.1	Filipíny	19. 06. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/NZL/112/Add.1	Nový Zéland	19. 06. 2024	C40A, C40C, S00S, S70E	-
G/TBT/N/RWA/1033	Rwanda	20. 06. 2024	C50A	19. 08. 2024
G/TBT/N/CRI/189/Add.14	Kostarika	20. 06. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/ECU/541	Ekvádor	20. 06. 2024	T40T, X00M, S00S	19. 08. 2024
G/TBT/N/CRI/189/Add.15	Kostarika	20. 06. 2024	N20E, S50E	-

G/TBT/N/ECU/540	Ekvádor	20. 06. 2024	X00M, S00S, N40E	19. 08. 2024
G/TBT/N/CRI/189/Add.13	Kostarika	20. 06. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/193/Add.1	Kostarika	20. 06. 2024	N20E, H00, S50E	-
G/TBT/N/UKR/296/Add.1	Ukrajina	20. 06. 2024	T30T	-
G/TBT/N/BRA/312/Add.13/Corr.3	Brazílie	20. 06. 2024	N40E, T00T	-
G/TBT/N/BRA/1547	Brazílie	20. 06. 2024	C10P	05. 08. 2024
G/TBT/N/ZAF/255	Jihoafrická republika	20. 06. 2024	C10A, C50A, C60A	19. 08. 2024
G/TBT/N/ZAF/257	Jihoafrická republika	20. 06. 2024	C10A, C50A	19. 08. 2024
G/TBT/N/UKR/294/Add.1	Ukrajina	20. 06. 2024	C10P	-
G/TBT/N/BRA/443/Add.4/Corr.1	Brazílie	20. 06. 2024	S10S	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.16	Kostarika	20. 06. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/ZAF/258	Jihoafrická republika	20. 06. 2024	C10A, C50A	19. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1032	Rwanda	20. 06. 2024	C50A	19. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/539	Ekvádor	20. 06. 2024	X00M, S00S, N40E	19. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/1288/Add.1	Brazílie	20. 06. 2024	T40T, N20E	05. 08. 2024
G/TBT/N/ZAF/256	Jihoafrická republika	20. 06. 2024	C10A, C50A, C60A	19. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/Corr.4	Brazílie	21. 06. 2024	N20E, I20	-
G/TBT/N/ARG/403/Add.2	Argentina	21. 06. 2024	C50A, S10E, N10E	-
G/TBT/N/BRA/461/Rev.1/Add.6	Brazílie	21. 06. 2024	N20E, X00M, S50E	-
G/TBT/N/CAN/672/Add.1	Kanada	21. 06. 2024	C50C, S70E	-
G/TBT/N/MEX/531	Mexiko	21. 06. 2024	N20E, V00T	20. 08. 2024
G/TBT/N/MEX/527/Add.1	Mexiko	21. 06. 2024	N20E, V00T	-
G/TBT/N/BRA/1549	Brazílie	21. 06. 2024	C10P	05. 08. 2024
G/TBT/N/CAN/687/Add.1	Kanada	21. 06. 2024	X00M, C10C, S70E	-
G/TBT/N/BRA/1548	Brazílie	21. 06. 2024	C10P	23. 08. 2024
G/TBT/N/JPN/813	Japonsko	21. 06. 2024	C50C, S70E	20. 08. 2024
G/TBT/N/ARG/455	Argentina	21. 06. 2024	C50A, S10E, N10E	20. 08. 2024
G/TBT/N/USA/1870/Add.1	USA	21. 06. 2024	S10S, C10P, X40M	-
G/TBT/N/JPN/814	Japonsko	21. 06. 2024	N40E, T40T	20. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/647/Add.3	Brazílie	21. 06. 2024	X30M	-
G/TBT/N/UKR/293/Add.1	Ukrajina	21. 06. 2024	X30M	-
G/TBT/N/BRA/1077/Add.9	Brazílie	21. 06. 2024	X30M	-
G/TBT/N/BRA/1550	Brazílie	21. 06. 2024	I20, N30E, X50M	05. 08. 2024
G/TBT/N/CRI/201	Kostarika	24. 06. 2024	C00A, S00S, C10P	23. 08. 2024
G/TBT/N/JPN/815	Japonsko	24. 06. 2024	C10P, C10C	23. 07. 2024
G/TBT/N/EU/1070	EU	24. 06. 2024	C20P	23. 08. 2024
G/TBT/N/MNG/17	Mongolsko	24. 06. 2024	N20E, I10	23. 08. 2024
G/TBT/N/FIN/89	Finsko	24. 06. 2024	S00S, X00M	23. 08. 2024
G/TBT/N/FIN/88	Finsko	24. 06. 2024	S00S, X00M	23. 08. 2024
G/TBT/N/MOZ/27	Mosambik	24. 06. 2024	X00M, X40M, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1551	Brazílie	25. 06. 2024	C50A, C80A	26. 08. 2024
G/TBT/N/BRA/1410/Add.1	Brazílie	25. 06. 2024	C10P	-
G/TBT/N/THA/702/Rev.1	Thajsko	25. 06. 2024	T40T, S30E	24. 08. 2024
G/TBT/N/USA/2013/Add.2	USA	25. 06. 2024	T50T, T30T, C10C, S70E	-
G/TBT/N/MOZ/28	Mosambik	25. 06. 2024	X00M, X40M, S00S	-
G/TBT/N/BRA/764/Add.5	Brazílie	25. 06. 2024	C20A	-
G/TBT/N/THA/671/Rev.1	Thajsko	25. 06. 2024	X00M, X50M, C50A	24. 08. 2024
G/TBT/N/KOR/1215	Korea	25. 06. 2024	S10S	24. 08. 2024
G/TBT/N/USA/2017/Add.3/Corr.1	USA	25. 06. 2024	S00S, X00M	-

G/TBT/N/KOR/1216	Korea	25. 06. 2024	S10S	24. 08. 2024
G/TBT/N/USA/2037/Add.2	USA	25. 06. 2024	T40T	-
G/TBT/N/CAN/727	Kanada	26. 06. 2024	S50E, X00M	31. 08. 2024
G/TBT/N/CHL/686	Chile	26. 06. 2024	C50A, C60A	25. 08. 2024
G/TBT/N/JPN/816	Japonsko	26. 06. 2024	C10P	26. 07. 2024
G/TBT/N/SGP/71	Singapur	26. 06. 2024	N20E, S50E	25. 08. 2024
G/TBT/N/CHL/687	Chile	26. 06. 2024	N20E, N40E, X00M	25. 08. 2024
G/TBT/N/CAN/726	Kanada	26. 06. 2024	C00C, S70E	23. 08. 2024
G/TBT/N/CHL/688	Chile	26. 06. 2024	X00M, N40E	25. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/485	Burundi	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1633	Keňa	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1034	Rwanda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1142	Tanzanie	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1952	Uganda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/EU/1072	EU	27. 06. 2024	C50A, S10E, X00M	26. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/486	Burundi	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1634	Keňa	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1035	Rwanda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1143	Tanzanie	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1953	Uganda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/USA/1954/Rev.1	USA	27. 06. 2024	I20, N20E, C10C, S70E	26. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/487	Burundi	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1635	Keňa	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1036	Rwanda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1144	Tanzanie	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1954	Uganda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/488	Burundi	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1636	Keňa	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1037	Rwanda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1145	Tanzanie	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1955	Uganda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/ISR/1349	Izrael	27. 06. 2024	N20E, S50E	26. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/489	Burundi	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1637	Keňa	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1038	Rwanda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1146	Tanzanie	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1956	Uganda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/JPN/817	Japonsko	27. 06. 2024	C50A	27. 07. 2024
G/TBT/N/EU/1071	EU	27. 06. 2024	C20A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/BDI/490	Burundi	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/KEN/1638	Keňa	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/RWA/1039	Rwanda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/TZA/1147	Tanzanie	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/UGA/1957	Uganda	27. 06. 2024	C10A, C50A	26. 08. 2024
G/TBT/N/CAN/728	Kanada	27. 06. 2024	V10T	06. 09. 2024
G/TBT/N/ISR/1350	Izrael	27. 06. 2024	N20E, S50E	26. 08. 2024
G/TBT/N/USA/1398/Rev.1/Add.1	USA	27. 06. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/ECU/542	Ekvádor	28. 06. 2024	N20E	27. 08. 2024
G/TBT/N/TONGA/3	Tonga	28. 06. 2024	C00C, S70E	-

G/TBT/N/ECU/543	Ekvádor	28. 06. 2024	T20T, X00M	27. 08. 2024
G/TBT/N/LKA/59	Srí Lanka	28. 06. 2024	X00M	-
G/TBT/N/USA/1055/Add.2	USA	28. 06. 2024	T40T	-
G/TBT/N/UKR/302	Ukrajina	28. 06. 2024	C20A, C50A	27. 08. 2024
G/TBT/N/AUS/170	Austrálie	28. 06. 2024	B10, N10E	31. 12. 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 2024-09-01 do 2024-09-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-8 ed. 2 (05 2205)	2009-12-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání
ČSN EN ISO 3691-2 (26 8812)	2016-12-01	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, s proměnným vyložením
ČSN EN 60652 (33 3304)	2004-11-01	Zatěžovací zkoušky konstrukcí venkovních vedení
ČSN EN 60695-2-13 ed. 2 (34 5615)	2011-09-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT)
ČSN EN 60695-6-1 ed. 2 (34 5615)	2006-02-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod
ČSN EN 60695-9-2 (34 5615)	2014-12-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod
ČSN EN IEC 61788-23 (34 5685)	2019-03-01	Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu supravodičů Nb
ČSN EN 60674-3-1 (34 6573)	1999-01-01	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory
ČSN EN 60749-43 (35 8799)	2018-01-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 43: Pokyny pro kvalifikační plány spolehlivosti integrovaných obvodů (IC)
ČSN EN 61300-2-38 ed. 2 (35 9251)	2007-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost optických krytů
ČSN EN 60335-2-105 (36 1045)	2005-09-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty
ČSN EN 60335-2-76 ed. 2 (36 1045)	2005-10-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky
ČSN EN 60335-2-96 (36 1045)	2003-07-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností
ČSN EN 60335-2-25 ed. 5 (36 1050)	2012-08-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub
ČSN EN 13501-6 ed. 2 (73 0860)	2019-12-01	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, řídicích a komunikačních kabelů
ČSN EN 14254 (85 7023)	2004-12-01	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Jednorázové nádobky pro odběr vzorků humánního původu s výjimkou krve
ČSN EN 16232+A1 (94 3459)	2019-04-01	Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti

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