

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5

Zveřejněno dne 7. května 2024

## OBSAH:

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

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

ÚNMZ č. 43/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 44/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	14 21
ÚNMZ č. 45/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 46/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	30
ÚNMZ č. 47/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	35
ÚNMZ č. 48/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	38

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 37/24	o autorizaci metrologických středisek v období od 2. 1. 2024 do 28. 3. 2024	39
ÚNMZ č. 38/24	o pozastavení autorizace metrologických středisek v období od 2. 1. 2024 do 28. 3. 2024	40
ÚNMZ č. 39/24	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 2. 1. 2024 do 28. 3. 2024	41
ÚNMZ č. 40/24	o pozastavení a zrušení autorizace subjektů k výkonu úředního měření v období od 2. 1. 2024 do 28. 3. 2024	42
ÚNMZ č. 49/24	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2024	43

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 41/24	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	44
ÚNMZ č. 42/24	o změně oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	82

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 05/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	109
--------------	---	-----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 05/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	118
----------------	---	-----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 05/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	123
---------------	--	-----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ ČIA	o ukončení platnosti norem Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 3. 2024 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	129 131
-------------	--	------------

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 43/24

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

#### vydané ČSN

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. ČSN EN 13523-23</b> (03 8761)<br>kat. č. 519326  | <b>Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 23: Odolnost proti vlhkým atmosférám s obsahem oxidu siřičitého; Vydání: Květen 2024</b><br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN 13523-23 (03 8761)                              | Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 23: Odolnost proti vlhké atmosféře s obsahem oxidu siřičitého; Vyhlášena: Leden 2016  |
| <b>2. ČSN EN ISO 25980</b> (05 0703)<br>kat. č. 519194 | <b>Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování; (idt ISO 25980, Corrected version 2023-08); Vydání: Květen 2024</b><br>Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 25980 (05 0703)                             | Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování; Vyhlášena: Říjen 2023  |
| <b>3. ČSN EN ISO 9012</b> (05 4610)<br>kat. č. 519292  | <b>Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení; (idt ISO 9012:2023); Vydání: Květen 2024</b><br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 9012 (05 4610)                              | Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení; Vyhlášena: Březen 2024  |
| <b>4. ČSN EN 17821</b> (13 5827)<br>kat. č. 519302     | <b>Armatury budov - Mrazuvzdorné armatury pro venkovní použití (FRT) - Obecné technické požadavky; Vydání: Květen 2024</b><br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN EN 17821 (13 5827)                                 | Armatury budov - Mrazuvzdorné armatury pro venkovní použití (FRT) - Obecné technické požadavky; Vyhlášena: Říjen 2023   |
| <b>5. ČSN EN 1300</b> (16 5110)<br>kat. č. 519278      | <b>Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření; Vydání: Květen 2024</b><br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN 1300 (16 5110)                                  | Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření; Vyhlášena: Březen 2024   |
| <b>6. ČSN ISO 15219</b> (27 7451)<br>kat. č. 519197    | <b>Strojní zařízení pro zemní práce - Lanová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace; Vydání: Květen 2024</b><br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN ISO 15219 (27 7451)                                | Stroje pro zemní práce - Lanová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace; Vyhlášena: Květen 2005   |

7. **ČSN EN 15551** (28 0127)  
kat. č. 519209  
ČSN EN 15551 (28 0127) **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky; Vyhlášena: Únor 2023
8. **ČSN EN 15016-1** (28 0305)  
kat. č. 519328  
ČSN EN 15016-1 (28 0305) **Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 1: Obecné zásady**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 1: Obecné zásady; Vyhlášena: Únor 2024
9. **ČSN EN 15016-2** (28 0305)  
kat. č. 519330  
ČSN EN 15016-2 (28 0305) **Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 2: Kusovníky**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 2: Seznamy částí; Vyhlášena: Únor 2024
10. **ČSN EN 15016-3** (28 0305)  
kat. č. 519329  
ČSN EN 15016-3 (28 0305) **Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 3: Změny technických dokumentů**;  
Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 3: Změny technických dokumentů;  
Vyhlášena: Únor 2024
11. **ČSN EN 15016-4** (28 0305)  
kat. č. 519196  
ČSN EN 15016-4 (28 0305) **Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 4: Výměna dat**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Dražní aplikace - Technické dokumenty - Část 4: Výměna dat; Vyhlášena: Listopad 2023
12. **ČSN EN 12663-2+A1** (28 0320)  
kat. č. 519288  
ČSN EN 12663-2 (28 0320) **Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 2: Nákladní vozy**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel -  
Část 2: Nákladní vozy; Vydání: Říjen 2010
13. **ČSN EN ISO 19659-1** (28 1346)  
kat. č. 519207  
ČSN EN ISO 19659-1 (28 1346) **Železniční aplikace - Systémy vytápění, větrání a klimatizace pro kolejová vozidla - Část 1: Termíny a definice**; (idt ISO 19659-1:2017); Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Systémy vytápění, větrání a klimatizace pro vozidla - Část 1:  
Termíny a definice; Vyhlášena: Únor 2024
14. **ČSN EN 15085-2+A1** (28 4401)  
kat. č. 519287  
ČSN EN 15085-2 (28 4401) **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí -  
Část 2: Požadavky na výrobce při svařování; Vydání: Prosinec 2021
15. **ČSN EN IEC 63281-1** (30 6000)  
kat. č. 519186 **Elektrické přepravní prostředky - Část 1: Terminologie a klasifikace**;  
(idt IEC 63281-1:2023); Vydání: Květen 2024
16. **ČSN 33 2000-4-43 ed. 3**  
kat. č. 519213  
ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy**; (idt HD 60364-4-43:2023); (idt IEC 60364-4-43:2023); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-08-23 se zrušuje  
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy;  
Vydání: Prosinec 2010
17. **ČSN EN 50110-2 ed. 4** (34 3100)  
kat. č. 517929  
ČSN EN 50110-2 ed. 3 (34 3100) **Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky\***;  
Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-05-29 se zrušuje  
Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky; Vydání: Srpen 2021

- 18. ČSN EN IEC 60695-7-2 ed. 2**  
(34 5615)  
kat. č. 515229  
ČSN EN 60695-7-2 (34 5615)
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod;** (idt IEC 60695-7-2:2021); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2024-12-02 se zrušuje
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod; Vydání: Červen 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN IEC 60695-7-2 ed. 2  
(34 5615)
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod; Vyhlášena: Srpen 2022
- 19. ČSN EN IEC 60068-2-17 ed. 2**  
(34 5791)  
kat. č. 519171  
ČSN EN 60068-2-17 (34 5791)
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-17: Zkoušky - Zkouška Q: Hermetičnost;** (idt IEC 60068-2-17:2023); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-08-02 se zrušuje
- Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky - Zkouška Q: Hermetičnost; Vydání: Leden 1997
- 20. ČSN EN IEC 60068-3-4 ed. 2**  
(34 5791)  
kat. č. 519198  
ČSN EN 60068-3-4 (34 5791)
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem;** (idt IEC 60068-3-4:2023); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-08-03 se zrušuje
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem; Vydání: Září 2002
- 21. ČSN EN IEC 62631-3-2 ed. 2**  
(34 6452)  
kat. č. 518861  
ČSN EN 62631-3-2 (34 6452)
- Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita\*);** (idt IEC 62631-3-2:2023); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-11-20 se zrušuje
- Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita; Vyhlášena: Říjen 2016
- 22. ČSN EN IEC 60383-1 (34 8052)**  
kat. č. 519173  
ČSN IEC 383-1 (34 8052)
- Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím - Definice, zkušební metody a kritéria přijetí;** (idt IEC 60383-1:2023); Vydání: Duben 2024  
S účinností od 2026-08-11 se zrušuje
- Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria; Vydání: Červen 1996
- 23. ČSN EN IEC 61462 ed. 2**  
(34 8123)  
kat. č. 519342  
ČSN EN 61462 (34 8123)
- Kompozitní duté izolátory - Izolátory tlakové a bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V a jmenovitým stejnosměrným napětím vyšším než 1 500 V - Definice, zkušební metody, kritéria přijetí a konstrukční doporučení;** (idt IEC 61462:2023); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-10-11 se zrušuje
- Kompozitní duté izolátory - Izolátory tlakové a bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební metody, kritéria přijetí a konstrukční doporučení; Vydání: Červenec 2008
- 24. ČSN EN IEC 61869-13 (35 1350)**  
kat. č. 515116  
ČSN EN IEC 61869-13 (35 1350)
- Přístrojové transformátory - Část 13: Samostatná spojovací jednotka (SAMU);** (idt IEC 61869-13:2021); Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- Přístrojové transformátory - Část 13: Samostatně stojící spojovací jednotka (SAMU); Vyhlášena: Únor 2022
- 25. ČSN EN IEC 62477-1 ed. 2**  
(35 1534)  
kat. č. 519165  
ČSN EN 62477-1 (35 1534)
- Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně;** (idt IEC 62477-1:2022); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-08-09 se zrušuje
- Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně; Vydání: Duben 2013

26. ČSN EN IEC 62208 ed. 3  
(35 7040)  
kat. č. 519168  
ČSN EN 62208 ed. 2 (35 7040)
- Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky;**  
(idt IEC 62208:2023); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-09-06 se zrušuje  
Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky; Vydání: Květen 2012
27. ČSN EN IEC 62561-3 ed. 3  
(35 7605)  
kat. č. 519230  
ČSN EN 62561-3 ed. 2 (35 7605)
- Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště (ISG);** (idt IEC 62561-3:2023); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-08-09 se zrušuje  
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště; Vydání: Duben 2018
28. ČSN EN IEC 60794-1-111  
(35 9223)  
kat. č. 518539
- Optické vláknové kabely - Část 1-111: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů – Mechanické zkušební metody - Ohyb, metoda E11\*);**  
(idt IEC 60794-1-111:2023); Vydání: Květen 2024
29. ČSN EN IEC 60794-1-306  
(35 9223)  
kat. č. 518541
- Optické vláknové kabely - Část 1-306: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků – Zkrut pásku, metoda G6\*);** (idt IEC 60794-1-306:2023); Vydání: Květen 2024
30. ČSN EN IEC 62148-17 ed. 2  
(35 9274)  
kat. č. 518535  
ČSN EN 62148-17 (35 9274)
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 17: Součástky vysílače a přijímače s dvojími koaxiálními konektory RF\*);**  
(idt IEC 62148-17:2023); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-10-25 se zrušuje  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 17: Součástky vysílače a přijímače s dvojími koaxiálními konektory RF;  
Vydání: Červen 2014
31. ČSN EN IEC 60335-2-2 ed. 4  
(36 1050)  
kat. č. 519182  
ČSN EN 60335-2-2 ed. 3  
(36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu;**  
(idt IEC 60335-2-2:2019); Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-11-10 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu; Vydání: Září 2010
32. ČSN EN IEC 60335-2-4 ed. 4  
(36 1050)  
kat. č. 519184  
ČSN EN 60335-2-4 ed. 3  
(36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla;** (idt IEC 60335-2-4:2021);  
Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-12-08 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla; Vydání: Září 2010
33. ČSN EN IEC 60335-2-60 ed. 3  
(36 1050)  
kat. č. 519318  
ČSN EN 60335-2-60 ed. 2  
(36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně;** (idt IEC 60335-2-60:2017);  
Vydání: Květen 2024  
S účinností od 2026-05-29 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně; Vydání: Květen 2004
34. ČSN ISO/IEC 19795-1 (36 9861)  
kat. č. 518722
- Informační technologie - Testování biometrické výkonnosti a podávání zpráv - Část 1: Principy a rámec;** Vydání: Květen 2024
35. ČSN ISO/IEC 30107-3 (36 9862)  
kat. č. 518721  
ČSN ISO/IEC 30107-3 (36 9862)
- Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 3: Testování a podávání zpráv;** Vydání: Květen 2024  
Její vydáním se zrušuje  
Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 3: Testování a podávání zpráv; Vydání: Březen 2019

36. ČSN ISO/IEC 24745 (36 9887)  
kat. č. 518677 **Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Ochrana biometrických informací**; Vydání: Květen 2024
37. ČSN EN 50626-2 (37 0000)  
kat. č. 518990 **Trubkové systémy uložené pod zemí pro ochranu a vedení izolovaných elektrických kabelů nebo komunikačních kabelů - Část 2: Systémy instalačních trubek z polyethylenu (PE), polypropylenu (PP) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Požadavky na trubky, tvarovky a systém používaný ve zvláštních aplikacích**; Vydání: Květen 2024
38. ČSN EN 12732 (38 6412)  
kat. č. 518703 **Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12732 (38 6412) Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky; Vyhlášena: Březen 2022
39. ČSN EN 17407 (38 9426)  
kat. č. 518979 **Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Sběrače a rozdělovače PN 16**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 17407 (38 9426) Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Sběrače a rozdělovače PN 16; Vyhlášena: Únor 2021
40. ČSN P CEN/TS 12101-11 (38 9700)  
kat. č. 518980 **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 11: Větrací systémy s nuceným horizontálním prouděním pro uzavřené garáže**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 12101-11 (38 9700) Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 11: Větrací systémy s nuceným horizontálním prouděním pro uzavřená parkoviště; Vyhlášena: Listopad 2022
41. ČSN EN ISO 6507-1 (42 0374)  
kat. č. 519298 **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda**; (idt ISO 6507-1:2023); Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 6507-1 (42 0374) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda; Vyhlášena: Březen 2024
42. ČSN EN ISO 6306 (42 0502)  
kat. č. 519299 **Chemický rozbor oceli - Uváděné pořadí chemických prvků v normách na ocel**; (idt ISO 6306:2020); Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 6306 (42 0502) Chemický rozbor oceli - Uváděné pořadí prvků v normách na ocel; Vyhlášena: Březen 2024
43. ČSN EN ISO 25119-2 (47 0068)  
kat. č. 519201 **Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Etapa návrhu**; (idt ISO 25119-2:2019); Vydání: Květen 2024
44. ČSN ISO 937 (57 6023)  
kat. č. 519277 **Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu dusíku - Referenční metoda**; Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 937 (57 6023) Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu dusíku (Referenční metoda); Vydání: Červen 2002
45. ČSN EN ISO 60 (64 2101)  
kat. č. 519340 **Plasty - Stanovení sypané hmotnosti lisovacích hmot, které projdou standardní nálevkou**; (idt ISO 60:2023); Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 60 (64 2101) Plasty - Stanovení sypané hmotnosti lisovacích hmot, které projdou standardní nálevkou; Vydání: Leden 2000
46. ČSN EN ISO 61 (64 2102)  
kat. č. 519341 **Plasty - Stanovení sypané hmotnosti lisovacích hmot, které neprojdou standardní nálevkou**; (idt ISO 61:2023); Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje



ČSN EN ISO 61 (64 2102)	Plasty - Stanovení sypané hmotnosti lisovacích hmot, které neprojdou standardní nálevkou; Vydání: Leden 2000
47. ČSN EN ISO 2505 (64 3116) kat. č. 519323	<b>Trubky z termoplastů - Stanovení podélného smrštění - Metoda zkoušení a parametry;</b> (idt ISO 2505:2023); Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 2505 (64 3116)	Trubky z termoplastů - Stanovení podélného smrštění - Metoda zkoušení a parametry; Vydání: Prosinec 2005
48. ČSN EN ISO 4628-6 (67 3071) kat. č. 519327	<b>Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 6: Hodnocení stupně křídování metodou samolepicí pásky;</b> (idt ISO 4628-6:2023); Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4628-6 (67 3071)	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 6: Hodnocení stupně křídování metodou samolepicí pásky; Vydání: Duben 2012
49. ČSN EN ISO 10534-2 (73 0501) kat. č. 519284	<b>Akustika - Určování akustických vlastností v impedančních trubcích - Část 2: Technika dvou mikrofonů pro stanovení činitele zvukové pohltivosti a povrchové impedance při kolmém dopadu zvuku;</b> (idt ISO 10534-2:2023); Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10534-2 (73 0501)	Akustika - Určování akustických vlastností v impedančních trubcích - Část 2: Metoda dvou mikrofonů pro činitel zvukové pohltivosti a povrchovou impedanci při kolmém dopadu zvuku; Vyhlášena: Březen 2024
50. ČSN P 73 0847 kat. č. 519348	<b>Požární bezpečnost staveb - Fotovoltaické (PV) systémy;</b> Vydání: Květen 2024
51. ČSN P 73 2404 kat. č. 519202	<b>Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace;</b> Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P 73 2404	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace; Vydání: Prosinec 2021
52. ČSN EN 13084-9 (73 4220) kat. č. 519223	<b>Volně stojící komíny - Část 9: Správa po dobu životnosti - Monitorování, kontrola, údržba, nápravná opatření a dokumentace; Požadovaná opatření a postupy;</b> Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13084-9 (73 4220)	Volně stojící komíny - Část 9: Správa po dobu životnosti - Monitorování, kontrola, údržba, náprava a hlášení; Požadované operace a akce; Vyhlášena: Květen 2023
53. ČSN EN 12255-14 (75 6403) kat. č. 519215	<b>Čistírny odpadních vod - Část 14: Dezinfekce;</b> Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12255-14 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 14: Dezinfekce; Vyhlášena: Říjen 2023
54. ČSN EN 14944-1 (75 7334) kat. č. 519303	<b>Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 1: Vliv průmyslově vyráběných cementových výrobků na organoleptické vlastnosti;</b> Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14944-1 (75 7334)	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 1: Vliv průmyslově vyráběných cementových výrobků na organoleptické vlastnosti; Vyhlášena: Leden 2024
55. ČSN EN ISO 41011 (76 2102) kat. č. 519222	<b>Facility management - Slovník;</b> (idt ISO 41011:2017); Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 41011 (76 2102)	Facility management - Slovník; Vyhlášena: Listopad 2018

56. ČSN EN ISO 1833-4 (80 0216) kat. č. 519297	<b>Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 4: Směsi určitých proteinových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím chlornanu);</b> (idt ISO 1833-4:2023); Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1833-4 (80 0216)	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 4: Směsi určitých proteinových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím chlornanu); Vydání: Květen 2018
57. ČSN EN 16232+A2 (94 3459) kat. č. 519333	<b>Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti;</b> Vydání: Květen 2024 S účinností od 2024-09-30 se zrušuje
ČSN EN 16232+A1 (94 3459)	Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti; Vydání: Duben 2019

**ZMĚNY ČSN**

58. ČSN EN ISO 11855-2 (06 0407) kat. č. 519161	<b>Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 2: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu;</b> Vydání: Leden 2024 <b>Změna A1;</b> (idt ISO 11855-2:2021/Amd.1:2023); Vydání: Květen 2024
59. ČSN EN ISO 11855-5 (06 0407) kat. č. 519164	<b>Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace;</b> Vydání: Leden 2024 <b>Změna A1;</b> (idt ISO 11855-5:2021/Amd.1:2023); Vydání: Květen 2024
60. ČSN EN 62453-302 ed. 2 (18 4023) kat. č. 518922	<b>Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 302: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 2;</b> Vydání: Květen 2018 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Květen 2024
61. ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 kat. č. 519214	<b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy;</b> Vydání: Prosinec 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Květen 2024
62. ČSN EN 50110-1 ed. 3 (34 3100) kat. č. 519245	<b>Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky;</b> Vydání: Květen 2015 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Květen 2024
63. ČSN EN 50110-2 ed. 3 (34 3100) kat. č. 517930	<b>Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky;</b> Vydání: Srpen 2021 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Květen 2024
64. ČSN EN 60695-7-2 (34 5615) kat. č. 519309	<b>Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod;</b> Vydání: Červen 2012 <b>Změna Z2;</b> Vydání: Květen 2024 Jejím vydáním se zrušuje <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2022
65. ČSN EN 60068-2-17 (34 5791) kat. č. 519172	<b>Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky - Zkouška Q: Hermetičnost;</b> Vydání: Leden 1997 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Květen 2024
66. ČSN EN 60068-3-4 (34 5791) kat. č. 519199	<b>Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem;</b> Vydání: Září 2002 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Květen 2024
67. ČSN EN 60763-2 ed. 2 (34 6565) kat. č. 518860	<b>Specifikace sledované lesklé lepenky pro elektrotechniku - Část 2: Zkušební metody;</b> Vydání: Říjen 2007 <b>Změna A1*);</b> (idt IEC 60763-2:2007/AMD1:2023); Vydání: Květen 2024



68. ČSN EN 60811-201 (34 7010)  
kat. č. 518870 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 201: Základní zkoušky - Měření tloušťky izolace**; Vydání: Leden 2013  
**Změna A2**; (idt IEC 60811-201:2012/AMD2:2023); Vydání: Květen 2024
69. ČSN EN 60811-202 (34 7010)  
kat. č. 518869 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 202: Základní zkoušky - Měření tloušťky nekovového pláště**; Vydání: Leden 2013  
**Změna A2**; (idt IEC 60811-202:2012/AMD2:2023); Vydání: Květen 2024
70. ČSN EN 60811-501 (34 7010)  
kat. č. 518868 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí**; Vydání: Leden 2013  
**Změna A2**; (idt IEC 60811-501:2012/AMD2:2023); Vydání: Květen 2024
71. ČSN EN 60811-503 (34 7010)  
kat. č. 518866 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 503: Mechanické zkoušky - Zkouška smršťivosti pláště**; Vydání: Leden 2013  
**Změna A1**; (idt IEC 60811-503:2012/AMD1:2023); Vydání: Květen 2024
72. ČSN EN 60811-508 (34 7010)  
kat. č. 518867 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 508: Mechanické zkoušky - Tlak při vysoké teplotě pro izolaci a plášť**; Vydání: Leden 2013  
**Změna A2**; (idt IEC 60811-508:2012/AMD2:2023); Vydání: Květen 2024
73. ČSN IEC 383-1 (34 8052)  
kat. č. 519174 **Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria**; Vydání: Červen 1996  
**Změna Z3**; Vydání: Květen 2024
74. ČSN EN 61462 (34 8123)  
kat. č. 519343 **Kompozitní duté izolátory - Izolátory tlakové a bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební metody, kritéria přijetí a konstrukční doporučení**; Vydání: Červenec 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2024
75. ČSN EN 62477-1 (35 1534)  
kat. č. 519166 **Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně**; Vydání: Duben 2013  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2024
76. ČSN EN 62208 ed. 2 (35 7040)  
kat. č. 519169 **Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky**; Vydání: Květen 2012  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2024
77. ČSN EN 62561-3 ed. 2 (35 7605)  
kat. č. 519231 **Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště**; Vydání: Duben 2018  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2024
78. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223)  
kat. č. 519316 **Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody**; Vydání: Září 2015  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2024
79. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2 (35 9223)  
kat. č. 518542 **Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků**; Vydání: Červen 2020  
**Změna Z7**; Vydání: Květen 2024
80. ČSN EN 62148-17 (35 9274)  
kat. č. 518536 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 17: Součástky vysílače a přijímače s dvojitými koaxiálními konektory RF**; Vydání: Červen 2014  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2024

81. ČSN EN 60704-2-4 ed. 3  
(36 1008)  
kat. č. 518723  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky;** Vydání: Listopad 2012  
**Změna A12;** Vydání: Květen 2024
82. ČSN EN 60335-2-2 ed. 3  
(36 1045)  
kat. č. 519190  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu;**  
Vydání: Září 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2024
83. ČSN EN 60335-2-4 ed. 3  
(36 1045)  
kat. č. 519189  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla;** Vydání: Září 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2024
84. ČSN EN 60335-2-60 ed. 2  
(36 1045)  
kat. č. 519319  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně;** Vydání: Květen 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2024
85. ČSN EN 60335-1 ed. 3 (36 1050)  
kat. č. 519181  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Září 2012  
**Změna A16;** Vydání: Květen 2024
86. ČSN EN IEC 60335-2-2 ed. 4  
(36 1050)  
kat. č. 519183  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu;**  
Vydání: Květen 2024  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2024
87. ČSN EN IEC 60335-2-4 ed. 4  
(36 1050)  
kat. č. 519185  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla;** Vydání: Květen 2024  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2024
88. ČSN EN IEC 60335-2-60 ed. 3  
(36 1050)  
kat. č. 519320  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně;** Vydání: Květen 2024  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2024
89. ČSN EN 50194-1 (37 8370)  
kat. č. 519152  
**Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky;** Vydání: Červen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2024
90. ČSN EN ISO 25119-1 (47 0068)  
kat. č. 518674  
**Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj;** Vydání: Červenec 2021  
**Změna A1;** (idt EN ISO 25119-1:2023/A1:2023); (idt ISO 25119-1:2018/Amd.1:2020);  
Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Srpen 2021
91. ČSN EN ISO 25119-1 (47 0068)  
kat. č. 518984  
**Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj** (Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj); Vydání: Červenec 2021  
**Změna Z1;** (idt ISO 25119-1:2018); Vydání: Květen 2024  
(Označení ČSN ISO 25119-1 se mění na ČSN EN ISO 25119-1.)

92. ČSN EN ISO 25119-3 (47 0068)  
kat. č. 518676 **Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software**; Vydání: Červenec 2021  
**Změna A1**; (idt EN ISO 25119-3:2023/A1:2023); (idt ISO 25119-3:2018/Amd.1:2020);  
Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Amd. 1; Vydání: Srpen 2021
93. ČSN EN ISO 25119-3 (47 0068)  
kat. č. 519205 **Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software**  
(Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů -  
Část 3: Sériový vývoj, hardware a software); Vydání: Červenec 2021  
**Změna Z1**; (idt ISO 25119-3:2018); Vydání: Květen 2024  
(Označení ČSN ISO 25119-3 se mění na ČSN EN ISO 25119-3.)
94. ČSN EN ISO 25119-4 (47 0068)  
kat. č. 518675 **Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy**; Vydání: Červenec 2021  
**Změna A1**; (idt EN ISO 25119-4:2023/A1:2023); (idt ISO 25119-4:2018/Amd.1:2020);  
Vydání: Květen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Amd. 1; Vydání: Srpen 2021
95. ČSN EN ISO 25119-4 (47 0068)  
kat. č. 519206 **Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy**  
(Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů -  
Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy); Vydání: Červenec 2021  
**Změna Z1**; (idt ISO 25119-4:2018); Vydání: Květen 2024  
(Označení ČSN ISO 25119-4 se mění na ČSN EN ISO 25119-4.)
96. ČSN ISO 7251 (56 0107)  
kat. č. 518526 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu presumptivních *Escherichia coli* - Technika nejvýše pravděpodobného počtu**;  
Vydání: Listopad 2006  
**Změna A1**; Vydání: Květen 2024
97. ČSN 65 0102  
kat. č. 519220 **Chemie - Obecná pravidla chemického názvosloví, označování čistoty chemikálií, vyjadřování koncentrace, veličin a jednotek**; Vydání: Srpen 2014  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2024
98. ČSN EN ISO 15189 ed. 3  
(85 5101)  
kat. č. 519317 **Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a kompetenci**; Vydání: Červenec 2023  
**Změna A11**; Vydání: Květen 2024
99. ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280)  
kat. č. 519291 **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 1: Požadavky na materiály, sterilní bariérové systémy a obalové systémy**;  
Vydání: Březen 2020  
**Změna A1**; (idt ISO 11607-1:2019/Amd.1:2023); Vydání: Květen 2024
100. ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280)  
kat. č. 519290 **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Požadavky na validaci procesů tváření, utěsnění a sestavení**; Vydání: Červen 2020  
**Změna A1**; (idt ISO 11607-2:2019/Amd.1:2023); Vydání: Květen 2024
101. ČSN EN 16232+A1 (94 3459)  
kat. č. 519334 **Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti**; Vydání: Duben 2019  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2024

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 102. ČSN EN ISO/IEC 17011**  
(01 5258)  
kat. č. 519325 **Posuzování shody - Požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzování shody**; Vydání: Duben 2018  
**Oprava 1**; Vydání: Květen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 103. ČSN EN 13501-6+A1 (73 0860)**  
kat. č. 518987 **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů**; Vydání: Prosinec 2023  
**Oprava 1**; Vydání: Květen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 104. ČSN 74 3305**  
kat. č. 518988 **Ochranná zábradlí**; Vydání: Září 2017  
**Oprava 3**; Vydání: Květen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 105. ČSN ISO 7393-3 (75 7419)**  
kat. č. 519296 **Jakost vod. Stanovení volného a celkového chloru. Část 3: Jodometrická titrační metoda stanovení celkového chloru**; Vydání: Únor 1995  
**Oprava 2**; Vydání: Květen 2024 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 106. ČSN CR 13935 (01 5036)**  
Nedestruktivní zkoušení - Generický model struktury dat v nedestruktivním zkoušení; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2024-06-01
- 107. ČSN EN 81-21 (27 4003)**  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; Vydání: Listopad 2018; Zrušena k 2024-05-31
- 108. ČSN EN 81-58 (27 4003)**  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří; Vydání: Leden 2019; Zrušena k 2024-05-31
- 109. ČSN EN 81-71+AC (27 4003)**  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům; Vydání: Srpen 2019; Zrušena k 2024-05-31
- 110. ČSN EN 81-77 (27 4003)**  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám; Vydání: Září 2019; Zrušena k 2024-05-31
- 111. ČSN EN 13447 (30 0251)**  
Elektricky poháněná silniční vozidla - Terminologie; Vydání: Září 2002; Zrušena k 2024-06-01
- 112. ČSN ISO 7576 (30 2450)**  
Silniční vozidla. Dvojitě čističe paliva pro vznětové motory. Montážní a připojovací rozměry; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2024-06-01
- 113. ČSN ISO 7774 (30 2451)**  
Silniční vozidla. Jednoduché čističe paliva pro vznětové motory. Montážní a připojovací rozměry; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2024-06-01
- 114. ČSN 34 5101**  
Elektrotechnické názvosloví. Základní názvosloví v elektrotechnice; z 1971-03-04; Zrušena k 2024-06-01
- 115. ČSN EN 50551-1 ed. 2 (35 9224)**  
Simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách - Část 1: Vzorová předměťová specifikace a minimální požadavky; Vydání: Září 2019; Zrušena k 2024-06-01

- 116.** ČSN EN 13463-2 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok „fr“; Vydání: Září 2005; Zrušena k 2024-06-01
- 117.** ČSN EN 13463-3 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Ochrana pevným závěrem „d“; Vydání: Prosinec 2005; Zrušena k 2024-06-01
- 118.** ČSN 44 1341 Tuhá paliva - Plavicí zkouška uhlí; Vydání: Listopad 2013; Zrušena k 2024-06-01

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

## OZNÁMENÍ č. 44/24

## 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/ASTM 52908 (01 1810) kat. č. 518931	<b>Aditivní výroba kovů - Vlastností hotových dílů - Dodatečné zpracování, kontrola a testování dílů vyrobených tavením v práškovém loži;</b> EN ISO/ASTM 52908:2023; ISO/ASTM 52908:2023; Platí od 2024-06-01
2. ČSN EN ISO/ASTM 52935 (01 1810) kat. č. 518937	<b>Aditivní výroba kovů - Kvalifikační zásady - Kvalifikace koordinačního personálu;</b> EN ISO/ASTM 52935:2023; ISO/ASTM 52935:2023; Platí od 2024-06-01
3. ČSN EN ISO/ASTM 52926-1 (01 1810) kat. č. 518932	<b>Aditivní výroba kovů - Kvalifikační zásady - Část 1: Všeobecná kvalifikace operátorů;</b> EN ISO/ASTM 52926-1:2023; ISO/ASTM 52926-1:2023; Platí od 2024-06-01
4. ČSN EN ISO/ASTM 52926-2 (01 1810) kat. č. 518933	<b>Aditivní výroba kovů - Kvalifikační zásady - Část 2: Kvalifikace operátorů pro PBF-LB;</b> EN ISO/ASTM 52926-2:2023; ISO/ASTM 52926-2:2023; Platí od 2024-06-01
5. ČSN EN ISO/ASTM 52926-3 (01 1810) kat. č. 518934	<b>Aditivní výroba kovů - Zásady kvalifikace - Část 3: Kvalifikace operátorů pro PBF-EB;</b> EN ISO/ASTM 52926-3:2023; ISO/ASTM 52926-3:2023; Platí od 2024-06-01
6. ČSN EN ISO/ASTM 52926-4 (01 1810) kat. č. 518935	<b>Aditivní výroba kovů - Zásady kvalifikace - Část 4: Kvalifikace operátorů pro DED-LB;</b> EN ISO/ASTM 52926-4:2023; ISO/ASTM 52926-4:2023; Platí od 2024-06-01
7. ČSN EN ISO/ASTM 52926-5 (01 1810) kat. č. 518936	<b>Aditivní výroba kovů - Zásady kvalifikace - Část 5: Kvalifikace operátorů pro DED-Arc;</b> EN ISO/ASTM 52926-5:2023; ISO/ASTM 52926-5:2023; Platí od 2024-06-01
8. ČSN EN ISO 14919 (03 8741) kat. č. 518930	<b>Žárové střikání - Dráty, tyčinky a kordy pro střikání plamenem a střikání elektrickým obloukem - Klasifikace a technické dodací podmínky;</b> EN ISO 14919:2023; ISO 14919:2023; Platí od 2024-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14919 (03 8741)	Žárové střikání - Dráty, tyčinky a kordy pro střikání plamenem a střikání elektrickým obloukem - Klasifikace - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Únor 2016
9. ČSN EN ISO 15614-13 (05 0313) kat. č. 518929	<b>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování<sup>(+)</sup>;</b> EN ISO 15614-13:2023; ISO 15614-13:2023; Platí od 2024-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje



- ČSN EN ISO 15614-13 (05 0313) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování; Vydání: Září 2022
10. ČSN P CEN/TS 13259 (05 4619) **Plynová svařovací zařízení - Průmyslové ruční a strojní hořáky pro ohřev plamenem, pájení plamenem a příbuzné procesy**; CEN/TS 13259:2023; kat. č. 518928 Platí od 2024-06-01
11. ČSN EN ISO 18279 (05 5911) **Tvrdé pájení - Vady v pájených spojích<sup>†</sup>**; EN ISO 18279:2023; ISO 18279:2023; kat. č. 518927 Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18279 (05 5911) Tvrdé pájení - Vady v pájených spojích; Vydání: Září 2004
12. ČSN EN ISO 11855-8 (06 0407) **Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 8: Elektrické otopné soustavy**; EN ISO 11855-8:2023; ISO 11855-8:2023; kat. č. 518926 Platí od 2024-06-01
13. ČSN EN 19 (13 3004) **Průmyslové armatury - Označení kovových armatur**; EN 19:2023; kat. č. 518925 Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 19 (13 3004) Průmyslové armatury - Označování kovových armatur; Vydání: Leden 2017
14. ČSN EN IEC 61139-3 (18 3001) **Průmyslové sítě - Drobné digitální komunikační rozhraní - Část 3: Bezdrátové rozšíření**; EN IEC 61139-3:2023; IEC 61139-3:2023; Platí od 2024-06-01 kat. č. 518924
15. ČSN EN IEC 62453-71 (18 4023) **Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 71: Informační model OPC UA pro FDT**; EN IEC 62453-71:2023; IEC 62453-71:2023; kat. č. 518923 Platí od 2024-06-01
16. ČSN EN IEC 62453-302 ed. 3 (18 4023) **Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 302: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 2**; EN IEC 62453-302:2023; kat. č. 518921 IEC 62453-302:2023; Platí od 2024-06-01  
S účinností od 2026-12-13 se zrušuje
- ČSN EN 62453-302 ed. 2 (18 4023) Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 302: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 2; Vydání: Květen 2018
17. ČSN P CEN/TS 15518-4 (27 8332) **Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 4: Zkušební metody pro stacionární zařízení**; CEN/TS 15518-4:2023; Platí od 2024-06-01 kat. č. 518920
18. ČSN EN 16235 (28 0350) **Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik kolejových vozidel - Nákladní vozy - Podmínky pro upuštění od jízdních zkoušek podle EN 14363 u nákladních vozů s definovanými charakteristikami**; EN 16235:2023; kat. č. 518919 Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16235 (28 0350) Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik kolejových vozidel - Nákladní vozy - Podmínky pro upuštění od jízdních zkoušek podle EN 14363 u nákladních vozů s definovanými charakteristikami; Vydání: Prosinec 2014
19. ČSN EN 9104-3 (31 0405) **Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 3: Požadavky na výcvik, rozvoj, způsobilost a ověřování auditorů v letectví, kosmonautice a obraně**; EN 9104-3:2023; Platí od 2024-06-01 kat. č. 518914  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 9104-003 (31 0405) Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 003: Požadavky na vzdělání a kvalifikaci auditorů systému managementu kvality (AQMS); Vyhlášena: Listopad 2010

20. ČSN EN 9103 (31 0413)  
kat. č. 518916  
ČSN EN 9103 (31 0413)  
**Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Management změn klíčových charakteristik;** EN 9103:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Management změn klíčových charakteristik; Vyhlášena: Červenec 2015
21. ČSN EN 9722 (31 0481)  
kat. č. 518786  
**Letectví a kosmonautika - Architektura pro integrovaný management zdravotního stavu systému;** EN 9722:2023; Platí od 2024-06-01
22. ČSN EN 16603-20 (31 0540)  
kat. č. 518913  
ČSN EN 16603-20 (31 0540)  
**Kosmické inženýrství - Elektrické a elektronické procesy;** EN 16603-20.:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Kosmické inženýrství - Elektrické a elektronické procesy; Vyhlášena: Březen 2021
23. ČSN EN 16603-20-40 (31 0540)  
kat. č. 518911  
**Kosmické inženýrství - Technologie ASIC, FPGA a IP;** EN 16603-20-40.:2023; Platí od 2024-06-01
24. ČSN EN 16604-10 (31 0550)  
kat. č. 518912  
ČSN EN 16604-10 (31 0550)  
**Udržitelný vesmír - Požadavky na snížení kosmického odpadu;** EN 16604-10.:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Udržitelný vesmír - Požadavky na snížení kosmického odpadu; Vyhlášena: Leden 2020
25. ČSN EN 2995-001 (31 1752)  
kat. č. 518917  
ČSN EN 2995-001 (31 1752)  
**Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace;** EN 2995-001:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Únor 2007
26. ČSN EN 4881 (31 2302)  
kat. č. 518918  
**Letectví a kosmonautika - Mikrooblouková oxidace hliníku a hliníkových slitin;** EN 4881:2023; Platí od 2024-06-01
27. ČSN EN 2882 (31 3316)  
kat. č. 518915  
ČSN EN 2882 (31 3316)  
**Letectví a kosmonautika - Šestihránné matice samojistné, s válcovým zahloubením a uchycenou podložkou, z oceli, kadmiované, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;** EN 2882:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Šestihránné matice samojistné, s válcovým zahloubením a uchycenou podložkou, z oceli, kadmiované, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; Vyhlášena: Únor 2007
28. ČSN EN IEC 61936-2 (33 3201)  
kat. č. 518909  
**Elektrické instalace nad AC 1 kV a DC 1,5 kV - Část 2: DC;** EN IEC 61936-2:2023; IEC 61936-2:2023; Platí od 2024-06-01
29. ČSN EN 50110-1 ed. 4 (34 3100)  
kat. č. 519244  
ČSN EN 50110-1 ed. 3 (34 3100)  
**Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky<sup>1)</sup>;** EN 50110-1:2023; Platí od 2024-06-01  
S účinností od 2026-05-29 se zrušuje  
Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Květen 2015
30. ČSN EN IEC 63138-2 ed. 2 (35 3813)  
kat. č. 518901  
ČSN EN IEC 63138-2 (35 3813)  
**Vícekanálové vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhové konektory řady MQ4;** EN IEC 63138-2:2023; IEC 63138-2:2023; Platí od 2024-06-01  
S účinností od 2026-11-21 se zrušuje  
Konektory s multi-radiovémi frekvenčními kanály - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série MQ4; Vyhlášena: Červenec 2021

31. ČSN EN IEC 60393-4 (35 8195)  
kat. č. 518904 **Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace - Jednotáčkové výkonové potenciometry**; EN IEC 60393-4:2023; IEC 60393-4:2023; Platí od 2024-06-01
32. ČSN EN IEC 63251 (35 9040)  
kat. č. 518903 **Metoda zkoušení mechanických vlastností ohebných desek s plošnými spoji s opto-elektrickými obvody při tepelném namáhání**; EN IEC 63251:2023; IEC 63251:2023; Platí od 2024-06-01
33. ČSN EN IEC 63203-401-1  
(35 9350)  
kat. č. 518769 **Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 401-1: Zařízení a systémy - Funkční prvky - Metoda hodnocení pružného rezistivního senzoru deformace**; EN IEC 63203-401-1:2023; IEC 63203-401-1:2023; Platí od 2024-06-01
34. ČSN EN IEC 63215-2 (35 9380)  
kat. č. 518767 **Metody zkoušení odolnosti materiálů pro přichycení čipu - Část 2: Metoda zkoušení teplotním cyklováním materiálů pro přichycení čipu, použitých pro diskretní součástky výkonové elektroniky**; EN IEC 63215-2:2023; IEC 63215-2:2023; Platí od 2024-06-01
35. ČSN EN ISO 80601-2-12  
(36 4801)  
kat. č. 518900 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro kritickou péči**; EN ISO 80601-2-12:2023; ISO 80601-2-12:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 80601-2-12  
(36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro kritickou péči**; Vyhlášena: Září 2020
36. ČSN EN ISO 80601-2-84  
(36 4801)  
kat. č. 518899 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-84: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro prostředí urgentních zdravotnických služeb**; EN ISO 80601-2-84:2023; ISO 80601-2-84:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 794-3+A2 (85 2101) **Plicní ventilátory - Část 3: Zvláštní požadavky na pohotovostní a transportní ventilátory**; Vydání: Březen 2010
37. ČSN EN ISO/IEC 15408-1  
(36 9789)  
kat. č. 518898 **Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model**; EN ISO/IEC 15408-1:2023; ISO/IEC 15408-1:2022; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 15408-1  
(36 9789) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model**; Vydání: Únor 2013
38. ČSN EN ISO/IEC 15408-2  
(36 9789)  
kat. č. 518896 **Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty**; EN ISO/IEC 15408-2:2023; ISO/IEC 15408-2:2022; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 15408-2  
(36 9789) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty**; Vydání: Březen 2010
39. ČSN EN ISO/IEC 15408-3  
(36 9789)  
kat. č. 518897 **Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk**; EN ISO/IEC 15408-3:2023; ISO/IEC 15408-3:2022; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 15408-3  
(36 9789) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk**; Vydání: Duben 2010
40. ČSN EN ISO/IEC 15408-4  
(36 9789)  
kat. č. 518894 **Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 4: Rámec pro specifikaci metod a činnosti hodnocení**; EN ISO/IEC 15408-4:2023; ISO/IEC 15408-4:2022; Platí od 2024-06-01

41. ČSN EN ISO/IEC 15408-5 (36 9789)  
kat. č. 518895 **Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 5: Předdefinované balíčky bezpečnostních požadavků**; EN ISO/IEC 15408-5:2023; ISO/IEC 15408-5:2022; Platí od 2024-06-01
42. ČSN EN 50724 (37 8310)  
kat. č. 519084 **Pevné ultrazvukové detektory úniku plynu (UGLD) - Obecné požadavky a zkušební metody<sup>†)</sup>**; EN 50724:2023; Platí od 2024-06-01
43. ČSN EN 50194-1 ed. 2 (37 8370)  
kat. č. 519085 **Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v domácnostech - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky<sup>†)</sup>**; EN 50194-1:2023; Platí od 2024-06-01  
S účinností od 2026-08-14 se zrušuje  
ČSN EN 50194-1 (37 8370) Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky; Vydání: Červen 2009
44. ČSN P CEN/TS 17991 (42 0057)  
kat. č. 518891 **Statistické ověřování konstrukční bezpečnosti pozemních staveb podle Eurokódu EN 1993-1-1 přílohy E**; CEN/TS 17991:2023; Platí od 2024-06-01
45. ČSN EN 10278 (42 6516)  
kat. č. 518892 **Rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru a polohy lesklých výrobků z korozivzdorných a jiných speciálních ocelí<sup>†)</sup>**; EN 10278:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10278 (42 6516) Rozměry, jejich mezní úchytky a tolerance tvaru a polohy lesklých ocelových výrobků; Vydání: Březen 2003
46. ČSN EN ISO 19905-1 (45 0027)  
kat. č. 518890 **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Posouzení mobilních příbřežních jednotek pro konkrétní lokalitu - Část 1: Zvedací zařízení: zvednutá na místě**; EN ISO 19905-1:2023; ISO 19905-1:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 19905-1 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 1: Zvedací zařízení; Vyhlášena: Srpen 2016
47. ČSN EN ISO 17468 (56 0104)  
kat. č. 518889 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Technické požadavky a návod pro zavedení nebo revizi normalizované referenční metody**; EN ISO 17468:2023; ISO 17468:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 17468 (56 0104) Mikrobiologie potravinového řetězce - Technické požadavky a návod pro zavedení nebo revizi normalizované referenční metody; Vyhlášena: Únor 2017
48. ČSN EN ISO 3104 (65 6216)  
kat. č. 518888 **Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity**; EN ISO 3104:2023; ISO 3104:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3104 (65 6216) Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity; Vyhlášena: Duben 2021
49. ČSN EN ISO 2811-3 (67 3012)  
kat. č. 518887 **Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 3: Metoda oscilační**; EN ISO 2811-3:2023; ISO 2811-3:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 2811-3 (67 3012) Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 3: Metoda oscilační; Vyhlášena: Září 2011
50. ČSN EN 17877 (69 1101)  
kat. č. 518886 **Dynamická míchadla a míchačky - Definice a hydraulické charakteristiky**; EN 17877:2023; Platí od 2024-06-01
51. ČSN EN 1417 (69 1288)  
kat. č. 518885 **Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky**; EN 1417:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 1417 (69 1288)	Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválc - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2015
52. ČSN EN 1097-1 (72 1194) kat. č. 518951	<b>Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval);</b> EN 1097-1:2023; Platí od 2024-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1097-1 (72 1194)	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval); Vydání: Červenec 2011
53. ČSN EN ISO 18393-1 (72 7275) kat. č. 518884	<b>Tepelněizolační výrobky - Stanovení stárnutí sesedáním - Část 1: Foukaná volně sypaná izolace pro větrané půdní prostory při simulaci vlhkostních a teplotních cyklů;</b> EN ISO 18393-1:2023; ISO 18393-1:2023; Platí od 2024-06-01
54. ČSN EN 13231-1 (73 6374) kat. č. 518880	<b>Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce;</b> EN 13231-1:2023; Platí od 2024-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13231-1 (73 6374)	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce; Vydání: Listopad 2013
55. ČSN EN 17690-1 (73 8522) kat. č. 518883	<b>Součásti pro regulační obvod automatizace a řízení budov (BAC) - Snímače - Část 1: Snímače teploty vnitřního vzduchu;</b> EN 17690-1:2023; Platí od 2024-06-01
56. ČSN EN 12255-3 (75 6403) kat. č. 518989	<b>Čistírny odpadních vod - Část 3: Předčištění;</b> EN 12255-3:2024; Platí od 2024-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12255-3 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 3: Předčištění; Vydání: Duben 2002
57. ČSN EN ISO 19160-2 (76 0401) kat. č. 518879	<b>Adresování - Část 2: Přidělování a udržování adres pro objekty ve fyzickém světě;</b> EN ISO 19160-2:2023; ISO 19160-2:2023; Platí od 2024-06-01
58. ČSN EN ISO 20137 (79 3867) kat. č. 518878	<b>Usně - Chemické zkoušky - Směrnice pro zkoušení kritických chemikálií v usních;</b> EN ISO 20137:2023; ISO 20137:2023; Platí od 2024-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20137 (79 3867)	Usně - Chemické zkoušky - Směrnice pro zkoušení kritických chemikálií v usních; Vyhlášena: Září 2017
59. ČSN EN ISO 9862 (80 6121) kat. č. 518877	<b>Geosyntetika - Odběr a příprava vzorků ke zkouškám;</b> EN ISO 9862:2023; ISO 9862:2023; Platí od 2024-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9862 (80 6121)	Geosyntetika - Odběr a příprava vzorků ke zkouškám; Vydání: Říjen 2005
60. ČSN EN 17516 (83 8010) kat. č. 518876	<b>Odpady - Charakterizace zrnitých pevných odpadů s potenciálem pro využití jako stavební materiál - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru<sup>+</sup>;</b> EN 17516:2023; Platí od 2024-06-01
61. ČSN ETSI EN 300 468 V1.18.1 (87 9012) kat. č. 518875	<b>Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB;</b> ETSI EN 300 468 V1.18.1:2023; Platí od 2024-06-01
62. ČSN EN 14434 (91 1230) kat. č. 518874	<b>Nástěnné tabule pro vzdělávací zařízení - Ergonomické, technické a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;</b> EN 14434:2023; Platí od 2024-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14434 (91 1230)	Nástěnné tabule pro vzdělávací zařízení - Ergonomické, technické a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2010

- 63. ČSN EN 14450+A1 (91 6013)**  
kat. č. 518873  
**Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Bezpečnostní schránky<sup>†</sup>**; EN 14450+A1:2023;  
Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14450 (91 6013) Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky; Vydání: Zář 2019
- 64. ČSN EN ISO 21549-5 (98 1026)**  
kat. č. 518872  
**Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 5: Identifikační data**; EN ISO 21549-5:2023; ISO 21549-5:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 21549-5 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 5: Identifikační data;  
Vyhlášena: Říjen 2016
- 65. ČSN EN ISO 18104 (98 1039)**  
kat. č. 518871  
**Zdravotnická informatika - Kategorické struktury pro reprezentaci ošetrovatelské praxe v terminologických systémech**; EN ISO 18104:2023;  
ISO 18104:2023; Platí od 2024-06-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18104 (98 1039) Zdravotnická informatika - Kategorické struktury v ošetrovatelské diagnostice a postupy ošetrování v terminologických systémech; Vyhlášena: Červenec 2014

**ZMĚNY ČSN**

- 66. ČSN EN 62631-3-2 (34 6452)**  
kat. č. 518862  
**Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita**; Vyhlášena: Říjen 2016  
**Změna Z1**; Platí od 2024-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62631-3-2 ed. 2 (34 6452) z května 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2026-11-20.
- 67. ČSN EN IEC 63138-2 (35 3813)**  
kat. č. 518902  
**Konektory s multi-radiovními frekvenčními kanály - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série MQ4**; Vyhlášena: Červenec 2021  
**Změna Z1**; Platí od 2024-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63138-2 ed. 2 (35 3813) z května 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2026-11-21.
- 68. ČSN EN ISO 24252 (38 6503)**  
kat. č. 518893  
**Bioplynové systémy - Mimo domácnost a bez zplyňování**; Vyhlášena: Březen 2023  
**Změna A11**; (idt EN ISO 24252:2022/A11:2023); Platí od 2024-06-01

**OPRAVY ČSN**

- 69. ČSN EN IEC 61855 ed. 2**  
(36 1060)  
kat. č. 519227  
**Elektrické spotřebiče pro ošetrování vlasů pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce**; Vyhlášena: Únor 2023  
**Oprava 1**; (idt EN IEC 61855:2022/AC:2024); (idt IEC 61855:2022/COR1:2024);  
Platí od 2024-06-01

**ZRUŠENÉ ČSN**

- 70. ČSN EN 1646-2 (30 0047)**  
Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 2: Užitečná zatížení;  
Vydání: Prosinec 2008; Zrušena k 2024-06-01
- 71. ČSN EN 12736 (30 0532)**  
Elektricky poháněná silniční vozidla - Vnitřní hluk vozidla při nabíjení vestavěným nabíječem - Stanovení hladiny akustického výkonu; Vydání: Říjen 2002;  
Zrušena k 2024-06-01



**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 6/2021

na str. 3 u položky 16. je uveden chybný název (Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí).

Správný název je: **Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí.**

**OZNÁMENÍ č. 45/24**  
**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](mailto: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
01/0016/24 TNK: 32	Analytická kolorimetrie - Část 4: Metamerický index u párů vzorků při změně druhu světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18314-4:2024 + ISO 18314-4:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0017/24 TNK: 1	Technická dokumentace produktu - Výkresy ve stavebnictví - Předepisování mezních odchylek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6284:2024 + ISO 6284:2023 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0018/24 TNK: 8	Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného malými ventilačními zařízeními a měření vibrací šířených jejich konstrukcí - Část 1: Měření hluku šířeného vzduchem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10302-1:2024	24-04 24-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0019/24 TNK: -	Aditivní výroba pro automobilový průmysl - Kvalifikační principy - Obecné hodnocení strojů a specifikace klíčových ukazatelů výkonnosti pro procesy PBF-LB/M Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52945:2024 + ISO/ASTM 52945:2023 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0002/24 TNK: 32	Kovové a jiné anorganické povlaky - Přehled metod měření tloušťky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3882:2024 + ISO 3882:2024	24-04 24-06	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0006/24 TNK: 70	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 17: Hřebenová zkouška povrchového izolačního odporu a zkouška elektrochemické migrace zbytků tavidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-17:2024 + ISO 9455-17:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0007/24 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svařečské zkušenosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15611:2024 + ISO 15611:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>05/0008/24</b>	Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14373:2024 + ISO 14373:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0009/24</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svářečské zkušenosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15611:2024 + ISO 15611:2024	24-04 24-06	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
<b>05/0010/24</b>	Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14373:2024 + ISO 14373:2024	24-04 24-06	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
<b>05/0011/24</b>	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 17: Hřebenová zkouška povrchového izolačního odporu a zkouška elektrochemické migrace zbytků tavidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-17:2024 + ISO 9455-17:2024	24-05 24-07	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
<b>06/0018/24</b>	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 8: Elektrické otopné soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-8:2023 + ISO 11855-8:2023	24-03 24-06	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
<b>13/0005/24</b>	Zdravotnětechnické armatury - Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15091 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
<b>19/0001/24</b>	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinické zkoušky nitroočních čoček pro nápravu afakie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-7:2024 + ISO 11979-7:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>26/0003/24</b>	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Dodatečné požadavky pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1755:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>33/0004/24</b>	Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-28/A11:2024 + IEC 60079-28/ISH1:2019	24-04 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
<b>33/0005/24</b>	Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-7/A11:2024 (TDG) + IEC 60079-7/ISH1:2016	24-04 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
<b>33/0006/24</b>	Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-0/A11:2024 + IEC 60079-0/ISH1:2019	24-04 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			

33/0007/24	Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-1/A11:2024 (TDG) + IEC 60079-1/ISH1:2020	TNK: 121	24-04 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0020/24	Zkouška radiového rušení na izolátorech vysokého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60437:2024 + IEC 60437:2023	TNK: 97	24-04 24-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0021/24	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50110-1:2023 **)	TNK: 22	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0022/24	Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-5:2024 + IEC 62561-5:2023	TNK: 22	24-04 24-06	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
35/0023/24	Přístroje radiační ochrany - Výstražné osobní detektory radiace (SPRD) založené na spektroskopii pro zjištění nezákonně převážených radioaktivních látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62618:2024 + IEC 62618:2022 **)	TNK: 56	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0024/24	Přístroje radiační ochrany - Detektor radiace přenosný na zádech (BRD) pro detekci nezákonného obchodování s radioaktivními materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62694:2024 + IEC 62694:2022 **)	TNK: 56	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0025/24	Točivé elektrické stroje - Část 25: Střídavé elektrické stroje používané v systémech výkonových pohonů - Pokyn pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 60034-25:2024 + IEC TS 60034-25:2022 **)	TNK: 129	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0026/24	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 4: Tyristorově řízené sériové kondenzátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60143-4:2024 (EMC2) + IEC 60143-4:2023 **)	TNK: 97	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0027/24	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 402-3: Měření vlastností nositelných zařízení pro fitness - Zkušební metody pro stanovení přesnosti tepové frekvence Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 63203-402-3 + IEC 63203-402-3:2024 **)	TNK: 102	24-04 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0028/24	Přístroje radiační ochrany - Instalovaná zařízení k monitorování povrchové kontaminace osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61098:2024 + IEC 61098:2023 *)	TNK: 56	24-05 24-07	Asociace dodavatelů a standardizace kritické infrastruktury z.s. Riegrova 223/20 Plzeň - Vnitřní Město 301 00
35/0029/24	Optické vláknové kabely - Část 2-24: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro vícenásobné mnohovláknové kabelové jednotky používané v rozbočovacích kabelových sestavách ukončených konektorem MPO Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60794-2-24 + IEC 60794-2-24:2024 *)	TNK: 98	24-05 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>36/0039/24</b>	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) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62321-11:2024 + IEC 62321-11:2023 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0040/24</b>	Elektrické spotřebiče pro čištění vzduchu pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce - Část 2-1: Zvláštní požadavky na určování omezení částic Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 63086-2-1 + IEC 63086-2-1:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0041/24</b>	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62368-1 + IEC 62368-1:2023 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0042/24</b>	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62368-1:2023/FprAA (LVD3, RED) **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0043/24</b>	Informační technologie - Umělá inteligence - Návod pro management rizik Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 23894 + ISO/IEC 23894:2023 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
<b>38/0004/24</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných přeizolovaných potrubí s nižším teplotním profilem - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro sdružené systémy s plastovými teplotnosnými trubkami Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17878-2 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
<b>38/0005/24</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných přeizolovaných potrubí s nižším teplotním profilem - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro nesdružené systémy s plastovými teplotnosnými trubkami Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17878-3 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
<b>42/0019/24</b>	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-3:2023	24-04 24-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0020/24</b>	Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z oceli odolných korozi pro obecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10088-3:2023	24-05 24-07	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>45/0002/24</b>	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 3: Povrchové konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-3:2024 + ISO 19901-3:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>56/0002/24</b>	Definice a technická kritéria pro potraviny a složky potravin vhodné pro vegetariány nebo vegany a pro označování a tvrzení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23662:2024 + ISO 23662:2021 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>64/0006/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-2:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			

<b>64/0007/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-1:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0008/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-1:2024	24-06 24-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0009/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-2:2024	24-06 24-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0010/24</b>	Plastové potrubní systémy - Součásti ze sklem vyztužených plastů - Stanovení obsahu složek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7510:2024 + ISO 7510:2017 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0011/24</b>	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-4:2024 + ISO 22007-4:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>65/0006/24</b>	Ropa a ropné výrobky - Stanovení kinematické viskozity výpočtem ze změřené dynamické viskozity a hustoty - Metoda s použitím viskozimetru při konstantním tlaku TNK: 118 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18335:2024 + ISO 18335:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>65/0010/24</b>	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 5: Statistické hodnocení shody mezi dvěma metodami měření pro stejnou vlastnost TNK: 118 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-5:2024 + ISO 4259-5:2023 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0001/24</b>	Konstrakční lepidla - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových lepidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10364:2024 + ISO 10364:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0002/24</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 4: Mobilní zkouška vícenásobným úderem na malé zkušební ploše TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20567-4:2024 + ISO 20567-4:2023 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0003/24</b>	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 10: Přírodní mastek s chloritem v lamelární formě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-10:2024 + ISO 3262-10:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0004/24</b>	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 17: Srážený křemičitan vápenatý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-17:2024 + ISO 3262-17:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0005/24</b>	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 11: Přírodní mastek v lamelární formě s obsahem uhličitanů TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-11:2024 + ISO 3262-11:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



70/0002/24	Sklo ve stavebnictví - Spektrofotometrické vlastnosti skleněných výrobků - Validační postup pro výpočetní nástroj Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17871 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
72/0006/24	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-1:2023	24-05 24-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
72/0007/24	Tepelněizolační výrobky - Environmentální prohlášení o produktu (EPD) - Pravidla produktové kategorie (PCR) doplňující EN 15804 pro průmyslově vyráběné a in situ zhotovené výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16783 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
73/0016/24	Železniční aplikace - Infrastruktura - Mechanické požadavky na styky kolejnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16843:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0017/24	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Projektová specifikace a realizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-1:2024 + ISO 16484-1:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
73/0018/24	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12368 (CPR) **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
73/0019/24	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Udržitelnost: Prohlášení o klíčových ukazatelích výkonu (KPI) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17383 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
73/0020/24	Simultánní tlumočení - Pracovní prostředí tlumočnicků - Část 1: Požadavky a doporučení pro stálé kabiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17651-1:2024 + ISO 17651-1:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 114			
73/0021/24	Simultánní tlumočení - Pracovní prostředí tlumočnicků - Část 2: Požadavky a doporučení pro mobilní kabiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17651-2:2024 + ISO 17651-2:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 114			
73/0022/24	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška pojíždění kolem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-22+A1:2023	24-04 24-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0023/24	Cementobetonové kryty - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti betonu v tahu na válcových kotoučích Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13863-6 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0024/24	Cementobetonové kryty - Část 5: Stanovení přídržného napětí hmoždinek pro použití v betonových vozovkách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13863-5 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			

<b>74/0002/24</b>	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16005:2023+A1:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>75/0006/24</b>	Čistírný odpadních vod - Část 12: Automatizovaný systém řízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12255-12 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>76/0003/24</b>	Překlad, tlumočení a související technologie - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20539:2023	24-05 24-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 114			
<b>76/0004/24</b>	Tlumočnické služby - Tlumočení ve zdravotnictví - Požadavky a doporučení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21998:2020	24-06 24-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 114			
<b>83/0012/24</b>	Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20345:2022/prA1 + ISO 20345/Amd.1:2024	24-05 24-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
<b>83/0013/24</b>	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20346:2022/prA1 + ISO 20346/Amd.1:2024	24-05 24-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
<b>83/0014/24</b>	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20347:2022/prA1 + ISO 20347/Amd.1:2024	24-05 24-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
<b>83/0015/24</b>	Environmentální pevné matrice - Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22036:2024 + ISO 22036:2024	24-05 24-07	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0016/24</b>	Environmentální pevné matrice - Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22036:2024 + ISO 22036:2024 **)	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>85/0006/24</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Slovník - Termíny používané v normách pro sterilizaci a v normách pro související zařízení a procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11139/A1:2024 + ISO 11139/Amd.1:2024	24-04 24-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>87/0010/24</b>	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Přístupová vrstva ITS-G5 v kmitočtovém pásmu 5 GHz - Vydání 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 797 V2.1.1:2024 *)	24-05 24-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>91/0013/24</b>	Nábytek - Postele - Zkušební metody pro stanovení stability, pevnosti a trvanlivosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19833:2018	24-05 24-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
<b>91/0014/24</b>	Nábytek - Postele - Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1725:2023	24-04 24-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			

<b>91/0015/24</b>	Nábytek - Cirkularita - Metoda hodnocení pro demontáž/zpětnou montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17902:2023 TNK: 150	24-06 24-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
<b>91/0016/24</b>	Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16121:2023 TNK: 150	24-05 24-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
<b>91/0017/24</b>	Laminátové podlahové krytiny - Specifikace, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13329:2023 TNK: 157	24-05 24-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
<b>91/0018/24</b>	Nábytek - Bezpečnost, pevnost a trvanlivost - Požadavky na bytové stoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12521:2023 TNK: 150	24-04 24-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
<b>97/0002/24</b>	Geografická informace - Model domény Správa pozemků (LADM) - Část 1: Obecný koncepční model Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19152-1:2024 + ISO 19152-1:2024 **) TNK: 122	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>98/0003/24</b>	Zdravotnická informatika - Kategorizace účelů zpracování osobních zdravotních informací Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 14265:2024 + ISO/TS 14265:2024 **) TNK: 20	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>98/0004/24</b>	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 7: Data o léčbě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21549-7 + ISO 21549-7:2024 **) TNK: 20	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>98/0005/24</b>	Zdravotnická informatika - Portfolio referenčních standardů (RSP) - Klinické zobrazování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21860 + ISO 21860:2020 **) TNK: 20	24-05 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

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

**OZNÁMENÍ č. 46/24**  
**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](mailto: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 2024-03-01 do 2024-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 12747	Oil and gas industries including lower carbon energy - Pipeline transportation systems - Recommended practice for pipeline life extension (ISO/DIS 12747:2024)	CEN/TC 12	2024-06-07
EN 15522-2:2023/prA1	Oil spill identification - Petroleum and petroleum related products - Part 2: Analytical method and interpretation of results based on GC-FID and GC-low resolution-MS analyses	CEN/TC 19	2024-06-13
EN 14501:2021/prA1	Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Performance characteristics and classification	CEN/TC 33	2024-06-13
EN 71-3:2019+A1:2021/prA2	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	CEN/TC 52	2024-06-06
prEN ISO 7405	Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry (ISO/DIS 7405:2024)	CEN/TC 55	2024-06-10
prEN ISO 6877	Dentistry - Endodontic obturating materials (ISO/DIS 6877:2024)	CEN/TC 55	2024-06-13
prEN 1493	Vehicle lifts	CEN/TC 98	2024-06-06
prEN ISO 9239-1	Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source (ISO/DIS 9239-1:2024)	CEN/TC 127	2024-06-19
prEN 14135	Covering - Determination of fire protection ability	CEN/TC 127	2024-05-30
prEN 18039	Mountaineering equipment - Autobelay devices for recreational use - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2024-06-13
EN 13451-3:2022/prA1	Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features installed in pools for public use	CEN/TC 136	2024-06-13
prEN ISO 19675	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for a calibration block for phased array testing (PAUT) (ISO 19675:2017)	CEN/TC 138	2024-06-13
prEN ISO 7012-3	Paints and varnishes - Determination of preservatives in water-dilutable coating materials - Part 3: Determination of in-can isothiazolinones with LC/UV and LC-MS-MS (ISO/DIS 7012-3:2024)	CEN/TC 139	2024-06-06

prEN ISO 7012-2	Paints and varnishes - Determination of preservatives in water-dilutable coating materials - Part 2: Determination of in-can total formaldehyde (ISO/DIS 7012-2:2024)	CEN/TC 139	2024-06-06
prEN ISO 7012-1	Paints and varnishes - Determination of preservatives in water-dilutable coating materials - Part 1: Determination of in-can free formaldehyde (ISO/DIS 7012-1:2024)	CEN/TC 139	2024-06-06
prEN 1009-6	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 6: Specific requirements for mobile machinery	CEN/TC 151	2024-06-06
prEN 13042-3	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 3: IS machines	CEN/TC 151	2024-06-06
prEN 16903	Plastic piping systems buried outside the building structure - Environmental product declarations - Product Category rules complementary to EN 15804	CEN/TC 155	2024-06-20
prEN 16904	Plastics piping systems inside the building structure - Environmental product declarations - Product category rules complementary to EN 15804	CEN/TC 155	2024-06-20
prEN 1705	Plastics piping systems - Thermoplastics valves - Test method for the integrity of a valve after an external blow	CEN/TC 155	2024-05-30
prEN 1018	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate	CEN/TC 164	2024-06-13
prEN ISO 19628	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of specific heat capacity (ISO/DIS 19628:2024)	CEN/TC 184	2024-06-20
prEN ISO 22459	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Reinforcement of ceramic composites - Determination of distribution of tensile strength and tensile strain to failure of filaments within a multifilament tow at ambient temperature (ISO/FDIS 22459:2024)	CEN/TC 184	2024-05-29
prEN 18070	Performance of wood adhesives at high temperatures and fire. Test methods, evaluation and classification.	CEN/TC 193	2024-06-13
prEN ISO 29862	Self adhesive tapes - Determination of peel adhesion properties (ISO/DIS 29862:2024)	CEN/TC 193	2024-06-10
EN ISO 10993-4:2017/prA1	Biological evaluation of medical devices - Part 4: Selection of tests for interactions with blood - Amendment 1 (ISO 10993-4:2017/DAmD 1:2024)	CEN/TC 206	2024-05-30
prEN ISO 18777-1	Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 1: Common requirements and particular requirements for base units (ISO/DIS 18777-1:2024)	CEN/TC 215	2024-05-28
prEN ISO 18777-2	Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 2: Portable units (ISO/DIS 18777-2:2024)	CEN/TC 215	2024-05-28
prEN ISO 11197	Medical supply units (ISO/DIS 11197:2024)	CEN/TC 215	2024-06-18
prEN 17671	Heating systems and water-based cooling systems in buildings - Design for water-based cooling systems	CEN/TC 228	2024-06-13
prEN 14336	Heating and cooling systems in buildings - Installation and commissioning of water based heating and cooling systems	CEN/TC 228	2024-06-20
prEN 18065	Plastics - Recycled plastics - Classification of recycled plastics based on Data Quality Levels for use and (digital) trading	CEN/TC 249	2024-05-30
prEN 18066	Plastics - Design for recycling of PVC based profiles for construction products	CEN/TC 249	2024-05-30
prEN 15347-3	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 3: Quality grades of sorted Polypropylene (PP) wastes and specific test methods	CEN/TC 249	2024-06-20

prEN 15347-4	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 4: Quality grades of sorted poly(ethylene terephthalate) (PET) wastes and specific test methods	CEN/TC 249	2024-06-20
prEN 15347-5	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 5: Quality grades of sorted poly(vinyl chloride) (PVC) wastes and specific test methods	CEN/TC 249	2024-06-20
prEN 18067	Plastics - Recycled plastics - Characterization of Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS) recyclates	CEN/TC 249	2024-05-30
prEN 15347-6	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 6: Quality grades of sorted polystyrene (PS) wastes and specific test methods	CEN/TC 249	2024-06-20
prEN 15347-2	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 2: Quality grades of sorted Polyethylene (PE) wastes and specific test methods	CEN/TC 249	2024-06-20
prEN 1991-1-8	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-8: Actions from waves and currents on coastal structures	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1994-2	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: Bridges	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1994-1-1	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1994-1-2	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: Structural fire design	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1993-3	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3: Towers, masts and chimneys	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1993-4-2	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1993-6	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1993-4-1	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1993-2	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Bridges	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1993-1-11	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Tension components	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1991-1-4	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-4: Wind actions	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1991-4	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 4: Silos and tanks	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1991-3	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machines	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1991-1-6	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-6: Actions during execution	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN 1990-2	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design - Part 2: Assessment of existing structures	CEN/TC 250	2024-07-04
EN 1990:2023/prA1	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design - Part 1: New structures	CEN/TC 250	2024-07-04
prEN ISO 11073-10421	Health informatics - Device interoperability - Part 10421: Personal Health Device Communication - Device Specialization- Peak expiratory flow monitor (peak flow) (ISO/IEEE FDIS 11073-10421:2024)	CEN/TC 251	2024-08-02
EN 16839:2022/prA1	Railway applications - Rolling stock - Head stock layout	CEN/TC 256	2024-06-20
EN ISO 8407:2021/prA1	Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens - Amendment 1 (ISO 8407:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 262	2024-05-27
prEN ISO 21028-1	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 1: Temperatures below -80 degrees C (ISO/DIS 21028-1:2024)	CEN/TC 268	2024-06-17
prEN ISO 17573-3	Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary (ISO/DIS 17573-3:2024)	CEN/TC 278	2024-05-31



prEN ISO 23649	Chemicals for the leather tanning industry - Determination of cyclosiloxanes in waterproofing fatliquors (ISO/DIS 23649:2024)	CEN/TC 289	2024-06-04
EN ISO 11199-2:2021/prA1	Assistive products for walking manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 2: Rollators - Amendment 1: Eliminate brake requirements in 6.5 Structure requirements (ISO 11199 2:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 293	2024-06-07
prEN 18060	Road vehicles - Rechargeable batteries with internal energy storage - Performance of alkali-Ion (Li-Ion, Na-Ion), Pb, NiMH and combined chemistries EV modules and batteries	CEN/TC 301	2024-06-13
prEN 18061	Road vehicles - Electrically propelled vehicles - Steps, conditions and protocols for the safe repair and re-use of modules and batteries originally designed for EV applications	CEN/TC 301	2024-06-13
prEN ISO 15118-21	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 21: Common 2nd generation network layer and application layer requirements conformance test plan (ISO/DIS 15118-21:2024)	CEN/TC 301	2024-06-17
prEN ISO 18363-3	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO/FDIS 18363-3:2024)	CEN/TC 307	2024-06-04
prEN 14383-1	Crime prevention through building design, urban planning and city maintenance - Part 1: Vocabulary	CEN/TC 325	2024-06-13
prEN 1427	Bitumens and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method	CEN/TC 336	2024-05-30
prEN ISO 9271	Decontamination of radioactively contaminated surfaces - Testing of decontamination agents for textiles (ISO 9271:2023)	CEN/TC 430	2024-06-06
prEN ISO 8529-3	Neutron reference radiation fields - Part 3: Calibration of area and personal dosimeters and determination of their response as a function of neutron energy and angle of incidence (ISO 8529-3:2023, including corrected version 2023-09)	CEN/TC 430	2024-06-06
prEN ISO 20044	Measurement of radioactivity in the environment - Air: aerosol particles - Test method using sampling by filter media (ISO 20044:2022)	CEN/TC 430	2024-06-06
prEN ISO 23588	Radiological protection - General requirements for proficiency tests for in vivo radiobioassay (ISO 23588:2023)	CEN/TC 430	2024-06-06
prEN ISO 20045	Measurement of the radioactivity in the environment - Air: tritium - Test method using bubbler sampling (ISO 20045:2023)	CEN/TC 430	2024-06-06
prEN ISO 18589-2	Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 2: Guidance for the selection of the sampling strategy, sampling and pre-treatment of samples (ISO 18589-2:2022)	CEN/TC 430	2024-06-06
prEN ISO/ASTM 52940	Additive manufacturing of ceramics - Feedstock materials - Characterization of ceramic slurry in vat photopolymerization (ISO/ASTM DIS 52940:2024)	CEN/TC 438	2024-06-03
prEN 17015-2	Electronic Public Procurement - Catalogue - Part 2: Transactions	CEN/TC 440	2024-06-06
prEN ISO 16757-5	Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 5: Product catalogue exchange format (ISO/DIS 16757-5:2024)	CEN/TC 442	2024-06-13
prEN ISO 16757-4	Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 4: Dictionary structures for product catalogue (ISO/DIS 16757-4:2024)	CEN/TC 442	2024-06-12

prEN 3646-001	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2024-05-30
prEN 4641-001	Aerospace series - Cables, optical - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2024-05-30
prEN 4604-010	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 010 : Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 200 °C, type KX (light WD) - Product standard	ASD-STAN	2024-05-30
prEN 3639	Aerospace series - Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Softened and cold worked - Wires for forged fasteners - $D \leq 15 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 100 \text{ MPa}$	ASD-STAN	2024-06-13
prEN 4700-001	Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 001: Plates, sheets and strips	ASD-STAN	2024-06-06
prEN 4700-002	Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 002: Bars and sections	ASD-STAN	2024-06-06
prEN 4700-003	Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 003: Tubes	ASD-STAN	2024-06-06
prEN 4700-004	Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 004: Wires	ASD-STAN	2024-06-06
prEN 4700-005	Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 005: Forging stocks	ASD-STAN	2024-06-06
prEN 4700-006	Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 006: Pre-production and production forgings	ASD-STAN	2024-06-06
prEN 4700-007	Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 007: Remelting stocks	ASD-STAN	2024-06-06
prEN 4533-001	Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 001: Termination methods and tools	ASD-STAN	2024-06-13
prEN 4533-002	Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 002: Test and measurement	ASD-STAN	2024-06-13
prEN 4533-003	Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 003: Looming and installation practices	ASD-STAN	2024-06-13
prEN 3646-006	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 006: Receptacle, hermetic, jam-nut mounting - Product standard	ASD-STAN	2024-05-30
prEN 3646-004	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C continuous - Part 004: Receptacle, jam-nut mounting - Product standard	ASD-STAN	2024-06-13
prEN 9276	Aerospace series - Programme management - Recommendations for the implementation of the integrated logistic support	ASD-STAN	2024-05-30
prEN ISO 4937	Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual titration method (ISO/DIS 4937:2024)	CEN/TC 459/SC 2	2024-05-27
prEN 10379	Steel sheet piles - Test methods	CEN/TC 459/SC 3	2024-05-30
prEN 16605	Space - Galileo Timing Receiver - Functional and Performance Requirements and associated Tests	CEN/CLC/JTC 5	2024-05-30

**OZNÁMENÍ č. 47/24**  
**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](mailto: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 2024-03-01 do 2024-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 80601-2-89:2024	Medical electrical equipment - Part 2-89: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds for children	CLC/TC 62	2024-05-24
prEN IEC 80601-2-52:2024	Medical electrical equipment - Part 2-52: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds	CLC/TC 62	2024-05-24
prEN IEC 63322:2024	Security of medical electrical equipment containing high-activity sealed radioactive sources	CLC/TC 62	2024-05-31
prEN IEC 63341-2:2024	Railway applications - Rolling stock - Fuel cell systems for propulsion - Part 2: Hydrogen storage system	CLC/TC 9X	2024-05-31
prEN IEC 63402-1:2024	Energy efficiency systems - Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer; interface between the CEM and home/building resource manager - General requirements and architecture	CLC/TC 205	2024-06-21
prEN IEC 60068-3-14:2024	Environmental testing - Part 3-14: Supporting documentation and guidance - Developing a climatic sequential test	CLC/SR 104	2024-05-24
prEN IEC 62271-201:2024	High-voltage switchgear and controlgear - Part 201: AC solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	CLC/TC 17AC	2024-06-14
prEN IEC 60086-4:2024	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries	CLC/SR 35	2024-05-24
prEN IEC 63341-1:2024	Railway applications - Rolling stock - Fuel cell systems for propulsion - Part 1: Fuel cell system	CLC/TC 9X	2024-05-31
prEN IEC 62911:2024	Audio, video and information technology equipment - Routine electrical safety testing in production	CLC/TC 108X	2024-05-24
prEN IEC 63522-37:2024	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 37: Terminal temperature rise at rated load	CLC/SR 94	2024-06-21

prEN IEC 63341-3:2024	Railway applications - Fuel cell systems for rolling stock - Part 3: Performance test methods for fuel cell power systems	CLC/SR 105	2024-05-31
prEN IEC 62276:2024	Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) device applications - Specifications and measuring methods	CLC/SR 49	2024-05-17
prEN IEC 63382-1:2024	Management of distributed energy storage systems based on electrically chargeable vehicles (ECV-DESS) - Part 1: Definitions, requirements and use cases	CLC/TC 69X	2024-06-07
EN IEC 60947-3:2021/prA1:2024	Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	CLC/TC 121A	2024-06-21
prEN IEC 62933-5-2:2024	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid-integrated EES systems - Electrochemical-based systems	CLC/SR 120	2024-06-07
EN 61121:2013/prAB:2024	Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2024-05-31
prEN IEC 60794-1-124:2024	Optical fibre cables - Part 1-124: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Installation test for microduct cabling, Method E24	CLC/TC 86A	2024-06-21
EN 60879:2019/prA1:2024	Amendment 1 - Comfort fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2024-06-21
prEN IEC 62391-2:2024	Fixed electric double-layer capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification - Electric double layer capacitors for power application	CLC/TC 40XA	2024-06-21
EN IEC 60317-27-1:2020/prA1:2024	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire	CLC/TC 55	2024-05-31
prEN IEC 62037-3:2024	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors	CLC/TC 46X	2024-05-31
prEN IEC 62037-1:2024	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods	CLC/TC 46X	2024-05-31
prEN IEC 60079-19:2024	Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation	CLC/TC 31	2024-06-14
prEN 50342-5:2024	Lead-acid starter batteries - Part 5: Mechanical properties of battery housings and handles	CLC/TC 21X	2024-05-24
EN IEC 60335-2-82:2022/prA1:2024	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	CLC/TC 61	2024-06-21
prEN IEC 62941:2024	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing	CLC/TC 82	2024-05-24
EN 60704-2-6:2012/prAB:2024	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers	CLC/TC 59X	2024-05-31
prEN 50342-6:2024	Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for micro-cycle applications	CLC/TC 21X	2024-05-24
prEN IEC 60794-1-110:2024	Optical fibre cables - Part 1-110: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Kink, Method E10	CLC/TC 86A	2024-06-21
prEN IEC 62541-15:2024	OPC Unified Architecture - Part 15: Safety	CLC/TC 65X	2024-06-14

prEN IEC 62828-2:2024	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 2: Specific procedures for pressure transmitters	CLC/TC 65X	2024-05-31
prEN IEC 62828-1:2024	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 1: General procedures for all types of transmitters	CLC/TC 65X	2024-05-31
prEN IEC 63409-3:2024	Photovoltaic power generating systems connection with grid - Testing of power conversion equipment - Part 3: Basic operations	CLC/TC 82	2024-06-21
EN IEC 62841-4-3:2021/prA1:2024	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	CLC/TC 116	2024-05-31
EN IEC 60691:2023/prA1:2024	Amendment 1 - Thermal-links - Requirements and application guide	CLC/SR 32C	2024-05-31
FprEN IEC 61442:2023/prAA:2024	Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ( $U_m = 7,2$ kV) up to 36 kV ( $U_m = 42$ kV)	CLC/TC 20	2024-06-21
prEN IEC 62841-2-24:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-24: Particular requirements for hand-held oscillating multifunction tools	CLC/TC 116	2024-05-24
EN IEC 62841-4-3:2021/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	CLC/TC 116	2024-05-31
prEN IEC 60730-2-6:2024	Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	CLC/TC 72	2024-06-07
prEN IEC 60730-2-8:2024	Automatic electrical controls - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	CLC/TC 72	2024-06-07
prEN IEC 60730-2-14:2024	Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	CLC/TC 72	2024-05-31

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

**OZNÁMENÍ č. 48/24**  
**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](mailto: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 2024-03-01 do 2024-03-31

<b>Vydání:</b> <b>AP 20240617</b>	<b>Lhůta připomínek: 2024-06-17</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 102-1 V1.4.0 REN/ESI-0019102-1v1.4.1 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation

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



**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 37/24****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 2. 1. 2024 do 28. 3. 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 2. 1. 2024 do 28. 3. 2024 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

<b>Úřední značka</b>	<b>Subjekt Sídlo IČO Kontakt</b>	<b>Ověřovaná měřidla</b>
CZ K 229	<b>VT Service s.r.o.</b> Šátalská 204/21 142 00 Libuš IČO: 25065530 Vedoucí AMS: Pavel Tvrdík	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 300	<b>Tachografy - Data Servis s.r.o.</b> Poštovní 186 747 66 Dolní Lhota IČO: 19073968 Vedoucí AMS: Lubomír Tepper	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 301	<b>ALL Academy s.r.o.</b> Havířská 346/100, Všebořice 400 10 Ústí nad Labem IČO: 01726013 Vedoucí AMS: Bc. Rostislav Filo	tachografy digitální
CZ K 302	<b>PRETOL TRUCK SERVICE s.r.o.</b> č.p. 99 396 01 Vystrkov IČO: 28084691 Vedoucí AMS: Petr Větrovský	tachografy digitální tachografy inteligentní

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz).

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

**OZNÁMENÍ č. 38/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení autorizace metrologických středisek v období od 2. 1. 2024 do 28. 3. 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 2. 1. 2024 do 28. 3. 2024 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmto subjektům:

<b>Úřední značka</b>	<b>Subjekt Sídlo IČO</b>	<b>Ověřovaná měřidla</b>
K 138	<b>SIMA servis, spol. s r.o.</b> Videňská 101/119 619 00 Brno IČO 46993029	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy

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

**OZNÁMENÍ č. 39/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 2. 1. 2024 do 28. 3. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím udělil v období od 2. 1. 2024 do 28. 3. 2024 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona tomuto subjektu:

<b>Subjekt</b> <b>Sídlo</b> <b>IČO</b>	<b>Ověřovaná měřidla</b>
<b>PROGEO, s.r.o.</b> Tiché údolí 113, 252 30 Roztoky IČO: 49551019	průtok vody v profilech s volnou hladinou

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

**OZNÁMENÍ č. 40/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2. 1. 2024 do 28. 3. 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 2. 1. 2024 do 28. 3. 2024 podle § 21 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizace k výkonu úředního měření těmito subjekty:

**Pozastavení autorizace**

<b>Subjekt Sídlo IČO</b>	<b>Obory měření</b>
<b>GEODYN spol.s r.o.</b> Bajkonurská 736/4, 149 00 Praha 4 IČO: 48035564	Měření hluku a technických otřesů

**Zrušení autorizace**

<b>Subjekt Sídlo IČO</b>	<b>Obory měření</b>
<b>Ing. Jiří Belza, CSc.</b> Chorvatská 599, 250 82 Úvaly IČO: 40072266	Akustika (měření hluku v mimopracovním a pracovním prostředí a neprůzvučnosti stavebních konstrukcí)
<b>Ing. Jiří Kostečka</b> Šumavská 2276/32, 602 00 Brno IČO: 13372963	Akustika (měření hluku v mimopracovním a pracovním prostředí)
<b>Václav Stuchlík - AKMEST</b> Ke Kotlářce12/1146, 150 00 Praha IČO: 14925681	Akustika (měření hluku v mimopracovním a pracovním prostředí)

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

**OZNÁMENÍ č. 49/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. 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 I. 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		
<b>TCM 221/24 – 5949</b> Elektroměr k měření čiré energie jednofázový a třífázový	AMx80	ZPA Smart Energy a.s. Komenského 821 541 01 Trutnov, ČR
<b>TCM 142/24-5952</b> Vodoměr	UL-DW	Ningbo Water Meter (Group) Co.l, Ltd. 355 Hongxing Road, Jiangbei District Ningbo 315032

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

Značka schválení typu	Typ měřidla	Výrobce
Název měřidla		
<b>TCM 221/24 – 5950</b> Elektroměr k měření jalové energie	AMx80	ZPA Smart Energy a.s., Komenského 821 541 01 Trutnov, ČR
<b>TCM 181/24 - 5951</b> Přístroj pro měření zvuku - integrující zvukový analyzátor	NTI XL3	NTi Audio AG, Lichtenštejnsko
<b>TCM 441/24 – 5953</b> Monitor kontaminace rukou a nohou HF-6x	K1749, K1750, K1751, K1752. K1753	VF, a.s., Svitavská 588 679 21 Černá Hora, ČR

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 41/24  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČO 00015679**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **21. 3. 2024**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1020**.

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



## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

**Other Member States**

**Reference:**

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

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

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

**Body info:**

**NB 1020**

**Body:**

**Created:** 2021-12-07

**Last update:** 2024-01-22

**The body is formally accredited against:**

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

**Name of National Accreditation Body (NAB):**

CAI (Czech Accreditation Institute)

**Tasks performed by the Body:****Last approval date:** 2024-03-21

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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>2001/19/EC</b>	Expansion joints for road bridges (1/1) / Expansion joints for road bridges / in road bridges, Expansion joints for road bridges (1/1) / Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder / in road bridges	System 1	EAD 120011-00-0107 EAD 120093-00-0107 EAD 120109-00-0107 EAD 120110-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120112-00-0107 EAD 120113-00-0107 ETAG 032 - 1 - Art 66(3) ETAG 032 - 2 - Art 66(3) ETAG 032 - 3 - Art 66(3) ETAG 032 - 4 - Art 66(3) ETAG 032 - 5 - Art 66(3) ETAG 032 - 6 - Art 66(3) ETAG 032 - 7 - Art 66(3) ETAG 032 - 8 - Art 66(3)	Product Certification Body
<b>2001/308/EC</b>	Vetures (2/2) / Vetures / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040914-00-0404	Product Certification Body
<b>2003/640/EC</b>	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 210046-00-1201 ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3)	Product Certification Body FPC Certification Body
<b>2003/655/EC</b>	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2) / Watertight covering kits for wetroom floors and walls / for building works	System 2+	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>2003/728/EC</b>	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Metal frame building kits / in building works, Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Concrete frame building kits / in building works, Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Prefabricated building units / in building works, Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Cold storage room kits / in building works, Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Rockfall protection kits / in civil engineering works	System 1	EAD 200207-00-0302 EAD 230005-00-0106 EAD 230008-00-0106 EAD 340037-00-0204 ETAG 023 - Art 66(3) ETAG 024 - Art 66(3) ETAG 025 - Art 66(3)	Product Certification Body
<b>2011/19/EU</b>	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
<b>2011/284/EU</b>	Power, control and communication cables (1/3) / Power, control and communication cables / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1+	EN 50575:2014/A1:2016	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) / Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys / chimneys, Gypsum products (1/4) / Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (1/4) / Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (2/4) / Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings, Gypsum products (3/4) / Plasterboards, including relevant ancillary products / for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof truss structures, Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical, Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Structural bearings (1/1) / Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Gypsum products (1/4) / Gypsum plasterboard for load bearing applications / in walls, partitions or	System 1 System 3 System 2+	EAD 040394-00-1201 EAD 040650-00-1201 EAD 040773-00-1201 EAD 040777-00-1201 EAD 050003-00-0301 EAD 050004-00-0301 EAD 050009-00-0301 EAD 050013-00-0301 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802 EAD 060013-00-0802 EAD 070001-00-0504 EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505 EN 12446:2011 EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 13279-1:2008 EN 1337-3:2005 (*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005 (*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14209:2005 EN 14209:2017 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 14496:2005 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 15129:2009 (*) EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>ceiling (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements - used for load bearing applications as system component for drywall constructions (e.g. on wooden based or steel based substructures), Gypsum products (1/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / for uses subject to reaction to fire requirements, Structural bearings (1/1) / Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Gypsum products (1/4) / Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (1/4) / Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements, Structural bearings (1/1) / Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Structural bearings (1/1) / Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Chimneys, flues and specific products (1/1) / Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall / used to convey the products of combustion from appliance to the outside atmosphere under dry and wet conditions, operating under</p>			



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	pressure, Structural bearings (1/1) / Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, Structural bearings (1/1) / Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical			
<b>96/577/EC</b>	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits / fire safety, Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Powered ventilators / fire safety	System 1	EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005 EN 12101-3:2015	Product Certification Body

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

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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
96/581/EC	Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer / in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal, Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration / in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal, Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers / in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal, Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement / in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal, Geotextiles (1/2) / geocomposite for drainage system / for all essential characteristics except for reaction to fire, Geotextiles (2/2) / geocomposite for drainage system / for reaction to fire only	System 1 System 2+	EAD 080001-00-0403 EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15381:2008 EN 15382:2013	Product Certification Body FPC Certification Body

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

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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>97/177/EC</b>	Metal injection anchors for use in masonry (1/1) / Metal injection anchors for use in masonry / fixing and/or supporting to masonry, structural elements (which contribute to the stability of the works) or heavy units such as claddings as well as installations	System 1	EAD 330076-00-0604 EAD 330076-01-0604 ETAG 001 - 5 - Art 66(3) ETAG 029 - Art 66(3)	Product Certification Body
<b>97/462/EC</b>	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external	System 1 System 3 System 2+	EAD 210138-00-0504 EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory



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

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

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

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

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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Masonry units category I / in walls, columns and partitions, Masonry and related products (1/3) / Factory-made, designed masonry mortars / in walls, columns and partitions, Masonry and related products (2/3) / Ties / in walls and partitions, Masonry and related products (3/3) / Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire / in walls and partitions subject to reaction to fire regulations, Masonry and related products (3/3) / Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire / in walls and partitions subject to reaction to fire regulations, Masonry and related products (2/3) / Tension straps / in walls and partitions, Masonry and related products (2/3) / Joist hangers / in walls and partitions, Masonry and related products (2/3) / Brackets / in walls and partitions, Masonry and related products (2/3) / Bed joint reinforcement / in walls and partitions, Masonry and related products (2/3) / Lintels / in walls and partitions, Masonry and related products (3/3) / Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire / in walls and partitions subject to reaction to fire regulations, Masonry and related products (3/3) / Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire / in walls and partitions subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3 System 2+	EAD 030219-00-0501 EN 15824: 2017 EN 15824:2009 EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015 EN 845-1:2003+A1:2008 EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016 EN 845-2:2003 EN 845-2:2013 EN 845-2:2013+A1:2016 EN 845-3:2003+A1:2008 EN 845-3:2013 EN 845-3:2013+A1:2016 EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>97/808/EC</b>	Floorings (2/2) / Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products / for internal uses including enclosed public transport premises, Floorings (2/2) / Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products / for internal uses including enclosed public transport premises, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses, Floorings (2/2) / Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) / for internal uses, Floorings (2/2) / Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) / for internal uses, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses	System 1 System 3	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14342:2005+A1:2008 EN 14411:2012 EN 14904:2006 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008	Product Certification Body Testing Laboratory
<b>98/143/EC</b>	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) / Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets / for roof waterproofing	System 2+	EAD 030351-00-0402 ETAG 006 - Art 66(3)	FPC Certification Body



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

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

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

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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (5/6) / All roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products / for uses subject to regulations on dangerous substances, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) / Flat and profiled sheets / for uses contributing to stiffening the roof structure, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) / Roof safety hooks and anchorages / for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Rooflights / for uses subject to	System 1 System 3	EAD 210020-00-0402 EAD 220010-00-0402 EAD 220010-01-0402 EAD 220069-00-0402 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 1304:2005 EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 14509:2013 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 14963:2006 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 1873:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 494:2012 EN 494:2012+A1:2015 EN 516:2006 EN 517:2006 EN 544:2011	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Rooflights / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) / Rooflights / for uses contributing to stiffening the roof structure, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Rooflights / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Rooflights / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roof access systems, walkways and footholds / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) / Roof access systems, walkways and footholds / for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) / Rooflights / for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat plastic sheets for fully supported discontinuous roofing and external cladding / for uses subject to reaction to fire requirements, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory made self-supporting composite PUR/PIR foam insulated metal sheet for roofing, external cladding and internal lining / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing / for uses subject to reaction to fire regulations</p>			

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/437/EC</b>	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Coverings in roll form / as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Coverings in roll form / as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements, Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes used for fire protection of ceilings, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Linings / as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Shingles / as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Shingles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Shingles / as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external	System 1 System 3	EAD 040036-00-0501 EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 14411:2012 EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 14509:2013 EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007 EN 15102:2007 EN 15102:2007+A1:2011 EN 15286:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012+A1:2015	Product Certification Body Testing Laboratory



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

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

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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Fire stopping and fire sealing products / for uses subject to reaction to fire regulations, Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Fire stopping, fire sealing products / for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance, Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Fire protective products (including coatings) / for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance, Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Fire protective products (including coatings) / for uses subject to reaction to fire regulations, Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications / for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance, Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Linear joint and gap seals / for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance, Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Fire protective board, slab and mat products and kits / for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance, Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Fire retardant products / for uses subject to regulations on reaction to fire, Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Fire protective board, slab and mat products and kits / for uses subject to reaction to fire regulations, Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Reactive coatings for fire protection of steel elements / for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance, Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Reactive coatings for fire protection of steel elements / for uses subject to reaction to fire regulations, Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals / for fire compartmentation and/or fire	System 1	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104 EAD 350140-00-1106 EAD 350141-00-1106 EAD 350142-00-1106 EAD 350402-00-1106 EAD 350454-00-1104 EAD 350865-00-1106 ETAG 018 - 1 - Art 66(3) ETAG 018 - 2 - Art 66(3) ETAG 018 - 4 - Art 66(3) ETAG 028 - Art 66(3)	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	protection or fire performance, Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals / for uses subject to reaction to fire regulations			
<b>99/455/EC</b>	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) / Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) / in building works	System 1	EAD 340308-00-0203 ETAG 007 - Art 66(3)	Product Certification Body
<b>99/469/EC</b>	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) / Concrete protection and repair products / for uses subject to reaction to fire regulations, Products related to concrete, mortar and grout (2/2) / Concrete protection and repair products / for uses subject to reaction to fire regulations, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (type I) / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Admixtures / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for other uses in concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for structural uses in concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (Type II) / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Concrete protection and repair products / for other uses in buildings and civil engineering works	System 1 System 1+ System 3 System 2+	EAD 260017-00-0301 EAD 260020-00-0301 EAD 260026-00-0301 EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2005+A1:2007 EN 450-1:2012 EN 934-2:2009 EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory
<b>99/470/EC</b>	Construction adhesives (2/2) / Adhesives for tiles / for uses subject to reaction to fire regulations, Construction adhesives (1/2) / Adhesives for tiles / for internal and external uses in buildings and other civil engineering works, Construction adhesives (1/2) / Structural adhesives / for structural uses in buildings and other civil engineering works	System 3 System 2+	EN 12004:2007 EN 12004:2007+A1:2012 EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015	FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>99/472/EC</b>	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) / Pipes / in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building, Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) / Pipes / in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human	System 1 System 3	EAD 280001-00-0704 EN 10255:2004+A1:2007	Product Certification Body Testing Laboratory
<b>99/89/EC</b>	Prefabricated stair kits (2/2) / Prefabricated stair kits / for uses subject to reaction to fire regulations, Prefabricated stair kits (1/2) / Prefabricated stair kits / for dwellings and other buildings	System 1 System 2+	EAD 340006-00-0506	Product Certification Body FPC Certification Body
<b>99/90/EC</b>	Membranes (1/3) / Damp proofing sheets / in buildings, Membranes (2/3) / Damp proofing sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Damp proof courses / in buildings, Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Roof sheets / in buildings, Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Swellable joint sealing tape on the basis of different materials for construction joints in watertight concrete / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Membrane for use as roof underlay / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3 System 2+	EAD 030218-00-0402 EAD 030378-00-0605 EAD 030400-00-0605 EAD 320008-01-0605 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13956:2012 EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006 EN 13984:2013 EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

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



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	insulation outside the waterproofing / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Factory-made thermal and acoustic insulations made of polyester fibres / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Insulation product made of expanded perlite (EPB) / for uses subject to regulations on reaction to fire		EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012	
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) / Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) / in buildings	System 1	EAD 130031-00-0304 EAD 130367-00-0304 ETAG 011 - Art 66(3)	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Doors and gates (with or without related hardware) / fire/smoke compartmentation and on escape routes, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Building hardware related to doors, gates and windows / fire/smoke compartmentation and on escape routes, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Windows (with or without related hardware) / any other, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Doors and gates (with or without related hardware) / other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes), Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Multi-axis concealed hinge assemblies / fire/smoke compartmentation and on escape routes	System 1 System 3	EAD 020001-01-0405 EAD 020011-00-0405 EN 1125:2008 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14846:2008 EN 16034:2014 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003	Product Certification Body Testing Laboratory
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products / for structural use, Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete / for structural use, Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials / Beam/block floor units and elements incorporating organic materials / for uses subject to regulations on reaction to fire, Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials / Beam/block floor units and elements incorporating organic materials / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1 System 3 System 2+	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12602:2008+A1:2013 EN 12602:2016 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

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

---

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

**OZNÁMENÍ č. 42/24**  
**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 **21. 3. 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**.

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

## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

**Other Member States**

**Reference:**

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

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

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:** 2024-03-21

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>2000/245/EC</b>	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
<b>2000/447/EC</b>	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
<b>2003/640/EC</b>	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	System 1 System 2+	EAD 210046-00-1201	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>2003/655/EC</b>	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
<b>2011/19/EU</b>	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			
<b>96/579/EC</b>	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
<b>96/580/EC</b>	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 (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / for bridges and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (2/3) / 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
<b>97/462/EC</b>	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+	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory
<b>97/464/EC</b>	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 150003-00-0301 EAD 150002-00-0301 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			
<b>97/556/EC</b>	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
<b>97/740/EC</b>	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 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
<b>97/808/EC</b>	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	System 1 System 3	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
<b>98/143/EC</b>	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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/213/EC</b>	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
<b>98/214/EC</b>	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
98/436/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
<b>98/437/EC</b>	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
	<p>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</p>			
<b>98/598/EC</b>	<p>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</p>	System 2+	<p>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</p>	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/601/EC</b>	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
<b>99/454/EC</b>	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) / 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 350142-00-1106 EAD 350454-00-1104	Product Certification Body
<b>99/455/EC</b>	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
<b>99/469/EC</b>	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
<b>99/470/EC</b>	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
<b>99/471/EC</b>	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
<b>99/472/EC</b>	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	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 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) / 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 040419-00-1201 EAD 040456-00-1201 EAD 040635-00-1201 EAD 040643-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 041389-00-1201 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 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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)	System 1 System 3	EAD 020011-00-0405 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
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. 05/2024**  
**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. 2. 2024 do 29. 2. 2024.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |              |
|---------------|--|--------------|
| <b>1012</b>   | <p><b>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.</b><br/> <b>Laboratoř Chrudim</b></p> <p>Osvědčení č. <b>51/2024</b> ze dne <b>5. 2. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>26. 11. 2025</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, vodných výluhů, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků, odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu, měření hluku, vibrací a osvětlení</p> <p>Adresa: Pišpovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim</p>  | IČ: 25916629 |
| <b>1048</b>   | <p><b>České vysoké učení technické v Praze</b><br/> <b>Fakulta stavební - zkušební laboratoř</b></p> <p>Osvědčení č. <b>50/2024</b> ze dne <b>5. 2. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>5. 2. 2029</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů, měření difúze radonu a měření hluku</p> <p>Adresa: Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6</p>  | IČ: 68407700 |
| <b>1105.2</b> | <p><b>SYNPO, akciová společnost</b><br/> <b>Oddělení hodnocení a zkoušení</b></p> <p>Osvědčení č. <b>60/2024</b> ze dne <b>7. 2. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>7. 2. 2029</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Mechanické, termomechanické, termické a požární zkoušky polymerních materiálů včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků</p> <p>Adresa: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice - Zelené Předměstí</p>   | IČ: 46504711 |
| <b>1107</b>   | <p><b>TÜV SÜD Czech s.r.o.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b></p> <p>Osvědčení č. <b>58/2024</b> ze dne <b>7. 2. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>7. 2. 2029</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků</p> <p>Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4</p>  | IČ: 63987121 |
| <b>1110</b>   | <p><b>EMPLA AG spol. s r.o.</b><br/> <b>Ekologické laboratoře EMPLA</b></p> <p>Osvědčení č. <b>53/2024</b> ze dne <b>5. 2. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>5. 2. 2029</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv, zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability, měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky</p> <p>Adresa: Za Škodovkou 305/5, Kukleny, 503 11 Hradec Králové</p> | IČ: 25996240 |

- 1206** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Centrum laboratorních činností**  
Osvědčení č. **62/2024** ze dne **12. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy a odběry vzorků životního a pracovního prostředí, analýzy potravin, PBU, stavebních materiálů, biologického materiálu, testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů, měření osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole  
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 1241** **Elektrárna Počeradý, a.s.** IČ: 24288110  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **79/2024** ze dne **16. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy odpadních, povrchových a technologických vod, sádrovce, stabilizátu a ropných produktů  
Adresa: Počeradý č.p. 57, 440 01 Louny
- 1279** **Centrum vývojových a zkušebních laboratoří, s.r.o.** IČ: 17875617  
**Centrum vývojových a zkušebních laboratoří**  
Osvědčení č. **46/2024** ze dne **1. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel, elektrických zařízení a jejich částí z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla  
Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
- 1281** **ZKV s.r.o.** IČ: 27118738  
**Zkušební laboratoř ZKV**  
Osvědčení č. **49/2024** ze dne **5. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v mimopracovním a pracovním prostředí a měření akustických vlastností prostorů a staveb  
Adresa: Naskové 1100/3, Košíře, 150 00 Praha 5
- 1303** **MADETA a.s.** IČ: 63275635  
**Centrální laboratoř**  
Osvědčení č. **48/2024** ze dne **5. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické zkoušky mléka  
Adresa: Rudolfovska tř. 246/83, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
- 1306** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 00002739  
**Středisko laboratoří - zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **84/2024** ze dne **19. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, srážkových, odkalištních, důlních a odpadních vod a zbytkových technologických roztoků, vzorkování odpadních vod  
Adresa: Pod Vinicí 85, 471 27 Stráž pod Ralskem
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396  
**Centrum hygienických laboratoří**  
Osvědčení č. **83/2024** ze dne **19. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu včetně vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí  
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava



- 1443**                    **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**                    IČ: 49789228  
**Laboratoř Březová**  
Osvědčení č. **86/2024** ze dne **21. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod a vzorkování vod, kalů a odpadů  
Adresa:                    Jungmannova stezka 2028, 360 01 Karlovy Vary
- 1529**                    **Severočeské doly a.s.**                    IČ: 49901982  
**Doly Bílina, OŘKJ Laboratoř**  
Osvědčení č. **63/2024** ze dne **14. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, odpadních a důlních vod, odběr a stanovení celkové a respirabilní prašnosti  
Adresa:                    Areál Úpravny uhlí Ledvice, 418 01 Bílina 1
- 1603**                    **GRADUS, a.s.**                    IČ: 60112531  
**GRADUS**  
Osvědčení č. **87/2024** ze dne **21. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přilnavosti a hodnocení stavu povrchu na kovových, nekovových a plastových materiálech  
Adresa:                    Husova 121, 281 26 Týnec nad Labem
- 1695**                    **Ademco CZ s.r.o.**                    IČ: 06609805  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **82/2024** ze dne **16. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, radiových zařízení a služeb  
Adresa:                    Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno
- 1746**                    **M & B Calibr, spol. s r.o.**                    IČ: 43389783  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **65/2024** ze dne **14. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření tvarů, rozměrů, struktury/drsnosti povrchu a momentu síly, zkoušení tvrdosti, zkoušky tahem/tlakem a vlivu prostředí (teploty a vlhkosti) na průmyslových vzorcích a výrobcích  
Adresa:                    Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice
- 1771**                    **VIALAB CZ s.r.o.**                    IČ: 61250210  
**Laboratoř oblasti lomy**  
Osvědčení č. **77/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **31. 1. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení a vzorkování kameniva  
Adresa:                    Areál lomu Litice, 321 00 Plzeň
- 1799**                    **VALEO AUTOKLIMATIZACE k.s.**                    IČ: 49823001  
**CDV Prague Validation Laboratory**  
Osvědčení č. **85/2024** ze dne **19. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky klimatické odolnosti automobilových výrobků v řízeném prostředí (teplota a vlhkost)  
Adresa:                    Sazečská 247/2, 108 00 Praha 10

**2. Kalibrační laboratoře**

- 2236** **ČZ a.s.** IČ: 25181432  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **88/2024** ze dne **21. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak  
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
- 2294** **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.** IČ: 00001481  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **61/2024** ze dne **12. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, optických veličin, teploty, frekvence a času  
Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8
- 2301** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **64/2024** ze dne **14. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, hmotnosti, otáček, tvrdosti, drsnosti, síly, tlaku, teploty, elektrických veličin, veličin času a vlhkosti  
Adresa: Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice
- 2331** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.** IČ: 18050646  
**KMS3, Kontrolní metrologické středisko útvary IM**  
Osvědčení č. **54/2024** ze dne **5. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 4. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech tlak a teplota  
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
- 2335** **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **78/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace zařízení pro měření koncentrací plyných látek a konvertorů NO<sub>2</sub>/NO  
Adresa: V Holešovičkách 94/41, Libeň, 182 00 Praha 8
- 2392** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373  
**Kalibrační laboratoř AGEL**  
Osvědčení č. **59/2024** ze dne **7. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových objemových měřidel  
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 2405** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **47/2024** ze dne **5. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, mechanický pohyb, tlak, frekvence a čas  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

## 3. Certifikační orgány

- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063  
**Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD**  
 Osvědčení č. **70/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace, stanovení, hodnocení stavebních výrobků, konstrukcí, výrobků pro TZB; stavebních procesů; jakosti procesů při tavném svařování kovů podle EN ISO 3834-2 až -4; kvalifikace stavebních dodavatelů; ověřování environmentálního prohlášení o produktu EPD  
 Adresa: Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310  
**Certifikační orgán pro systémy managementu - QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS**  
 Osvědčení č. **75/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **17. 12. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS  
 Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán výrobků**  
 Osvědčení č. **94/2024** ze dne **29. 2. 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
- 3088** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**Certifikační orgán pro certifikaci osob**  
 Osvědčení č. **89/2024** ze dne **23. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace osob v oboru manipulačních vozíků, montáže šroubových spojů a prevence rizik BOZP  
 Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
- 3098** **GAS s.r.o.** IČ: 61506192  
**Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.**  
 Osvědčení č. **93/2024** ze dne **29. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních  
 Adresa: U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4
- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258  
**Certifikační orgán pro výrobky VUZ**  
 Osvědčení č. **76/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace a posuzování shody kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů  
 Adresa: Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4

- 3212** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116  
**United Registrar of Systems Czech, s.r.o.**  
Osvědčení č. **67/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality včetně systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa: Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 3253** **Ústav zemědělské ekonomiky a informací** IČ: 00027251  
**Certifikační orgán pro zemědělství**  
Osvědčení č. **80/2024** ze dne **16. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému řízení poradenské služby poskytované v zemědělství  
Adresa: Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2
- 3800** **ATEKO, s. r. o.** IČ: 47974745  
**ATEKO COP**  
Osvědčení č. **52/2024** ze dne **5. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace pracovníků katodické ochrany  
Adresa: Přemyslovců 74/29, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
- 4. Inspekční orgány**  
**5. Neobsazeno**  
**6. Neobsazeno**  
**7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**  
**7b. Výrobci referenčních materiálů**  
**7c. Biobanky**  
**8. Zdravotnické laboratoře**
- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: 00842001  
**Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT)**  
Osvědčení č. **81/2024** ze dne **16. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
- 8117** **EUC Klinika Ostrava a.s.** IČ: 25860836  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie**  
Osvědčení č. **57/2024** ze dne **6. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
Adresa: Opavská 962/39, Poruba, 708 68 Ostrava
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557  
**EUC Laboratoře Praha**  
Osvědčení č. **56/2024** ze dne **6. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

- 8134** **AGILAB group s.r.o.** IČ: 28534409  
**AGILAB group s.r.o.**  
 Osvědčení č. **55/2024** ze dne **5. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu  
 Adresa: Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3
- 8176** **Revmatologický ústav** IČ: 00023728  
**Oddělení klinické imunologie (OKI)**  
 Osvědčení č. **72/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Na Slupi 450/4, 128 50 Nové Město, Praha 2
- 8177** **MUDr. Jan Nožička, Ph.D.** IČ: 60891092  
**Histologická a cytologická laboratoř**  
 Osvědčení č. **71/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 4. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie  
 Adresa: Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí
- 8260** **Endokrinologický ústav** IČ: 00023761  
**Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu**  
 Osvědčení č. **74/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Národní 139/8, 116 94 Praha 1
- 8266** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Zdravotnické laboratoře Ústavu biologie a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK**  
 Osvědčení č. **68/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 6. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky  
 Adresa: Albertov 2048/4, 128 00 Praha 2
- 8271** **Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace** IČ: 48512478  
**Oddělení klinických laboratoří**  
 Osvědčení č. **73/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Polní 553/3, Štýřice, 639 00 Brno
- 8276** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203  
**Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol Laboratorní centrum CLIP**  
 Osvědčení č. **69/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie včetně sdílených vyšetření pro účel hematoonkologické diagnostiky  
 Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5

- 8308** **Fakultní Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190  
**Laboratoře Ústavu patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN**  
 Osvědčení č. **91/2024** ze dne **29. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti histopatologie, cytopatologie a molekulární genetiky  
 Adresa: Vídeňská 800, Krč, 140 00 Praha 4
- 8322** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203  
**Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol - Neurogenetická laboratoř**  
 Osvědčení č. **92/2024** ze dne **29. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru molekulární genetiky  
 Adresa: V Úvalu 84/1, 150 00 Praha 5
- 8324** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892  
**Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie**  
 Osvědčení č. **66/2024** ze dne **15. 2. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie  
 Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc

**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**

- 1412.3** **UNIGEO a.s.** IČ: 45192260  
**Středisko ekologické a analytické laboratoře**  
 Osvědčení č. **174/2023** ze dne **11. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2028**,  
 zrušeno od **6. 2. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, zemin, odpadů, kalů,  
 sedimentů a výluhů včetně vzorkování  
 Adresa: Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1573** **CS PROEKOS spol. s r.o.** IČ: 45280207  
**Autorizovaná laboratoř měření emisí**  
 Osvědčení č. **486/2022** ze dne **18. 10. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2027**,  
 zrušeno od **7. 2. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Odběry a měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování  
 ovzduší  
 Adresa: Na Cikánce 614/2, 153 00 Praha 5 - Radotín

**2. Kalibrační laboratoře**

**3. Certifikační orgány**

3242

**Bohemia Certification s.r.o.**

IČ: 24130869

**Certifikační orgán pro certifikaci produktů Bohemia Certification**

Osvědčení č. **566/2023** ze dne **27. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2026**, zrušeno od **23. 2. 2024**

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance

Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

**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](http://www.cai.cz)

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 05/2024**  
**MINISTERSTVA OBRANY**

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2286 3	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS, NETS AND STROPS/PENDANTS	Technické požadavky na závěsy, sítě a smyčky/závěsy pro přepravu vnějších nákladů
Neozn.	2583 3	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO MILITARY ACTIVITIES	Systém environmentálního managementu během vojenských činností NATO
NU	2661 1	HELICOPTER TACTICAL ARMING AND REFUELLING	Taktické vyzbrojování a doplňování paliva vrtulníků
NU	2662 1	DOWNED AIRCRAFT RECOVERY (DAR)	Znovuzískání sestřeleného letadla (DAR)
Neozn.	3200 10	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“
Neozn.	3294 5	AIRCRAFT FUEL CAPS AND FUEL CAP ACCESS COVERS	Uzávěry palivových nádrží letadel a jejich kryty
NU	3542 8	TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORTATION OF CARGO BY HELICOPTERS	Technické požadavky na přepravu nákladu vrtulníky
Neozn.	3745 6	MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSIONS	Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchrany (SAR) a pátrání a záchrany v boji (CSAR)
Neozn.	3797 8	JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER PROGRAMME	Program výcviku společných řídicích konečného útoku
Neozn.	4607 4	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR FORMAT (GMTIF)	Formát NATO pro indikátor pozemních pohyblivých cílů (GMTI)
NU	5518 5	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)
Neozn.	7039 3	TEST PROCEDURES TO ENSURE COMPATIBILITY OF EQUIPMENT WITH AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEMS	Zkušební postupy pro zajištění kompatibility palubního zařízení s elektrickou napájecí soustavou letadla
NU	7192 2	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS)	Principy, na kterých spočívají zdravotnické standardy pro operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS)
NU	7196 2	THE NATO SURVIVAL, EVASION, RESISTANCE AND EXTRACTION (SERE) TRAINING STANDARD	Standard NATO pro výcvik v přežití, vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE)
NU	7223 2	LIQUID OXYGEN TRANSPORTATION BY MILITARY AIRCRAFT – SAFETY AND TECHNICAL REQUIREMENTS	Přeprava tekutého kyslíku vojenskými letadly – bezpečnost a technické požadavky

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.



d) V únoru 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

## 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	1183 7,1	NATO QUALIFICATIONS FOR FIXED WING ABOVE WATER WARFARE / AEROSPACE SURVEILLANCE AND CONTROL SYSTEM (AWW/ASACS) AIRCRAFT CONTROLLERS	Způsobnost radarových řídicích bojového použití letounů provádějících bojovou činnost nad hladinou / systému sledování a řízení vzdušného prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví způsobnost radarových řídicích bojového použití letounů provádějících bojovou činnost nad hladinou / systému sledování a řízení vzdušného prostoru v jednotkách vzdušného bojového prvku a na palubách lodí nebo letadel NATO, v souladu se standardem ATP-3.3.5.2(B), který přejímá.	21. 2. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2034 7	NATO STANDARD PROCEDURES FOR MUTUAL LOGISTIC ASSISTANCE	Standardní postupy NATO při poskytování vzájemné pomoci v logistice	Dohoda standardizuje postupy při poskytování logistické pomoci silám států NATO, mezinárodním velitelstvím a mnohonárodním uskupením v míru, během operací, krize a konfliktu. Standardizuje vyžádání, poskytnutí, obdržení, kompenzaci a dokumentaci logistického zabezpečení ve formě zásob nebo služeb. Uvádí termíny a definice, vzory formulářů, pokyny pro jejich vyplňování, odpovědné orgány jednotlivých členských států.	12. 2. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4545 3,1	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF)	Formát NATO pro druhotná snímková data (NSIF)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formát NATO pro druhotná snímková data (NSIF) a související produkty pro zajištění jejich výměny v rámci systémů na zpracování obrazu v informačních systémech NATO a mezi státy navzájem, v souladu se standardem ISO/IEC BIIF Profile JBP-2021.2 – Joint BIIF Profile 2021.2 (JBP-2021.2), který přejímá.	6. 2. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4556 2,1	ENERGETIC MATERIALS, VACUUM STABILITY TEST	Energetické materiály – vakuová stabilitní zkouška	Dohoda na základě požadavku interoperability pro zajištění bezpečnosti a použitelnosti energetických materiálů a munice při skladování a přepravě definuje bezpečnostní charakteristiky energetických materiálů používaných v munici, v souladu se standardem AOP-4556(A), který přijímá.	6. 2. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4597 3,1	OBSOLESCENCE MANAGEMENT	Management zastarávání	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na management zastarávání u členských států NATO při vývoji a zajištění výzbroje a techniky pro obranu, v souladu s normou IEC 62402:2019 (do prostředí ČR zavedenou harmonizovanou normou ČSN EN IEC 62402, Ed. 2, Management zastarávání), kterou přijímá.	22. 2. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4865 1	MILITARY BRIDGING AND GAP-CROSSING EQUIPMENT DESIGN AND TEST CODE	Předpis pro konstrukci a zkoušení vojenského vybavení k přemostování a překonávání překážek

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

**a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
137609 2 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN V. - HEXANITROSTILBEN A 3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ON	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny hexanitrostilben a 3-nitro-1,2,4-triazol-5-on, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO, a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
173004 3 Neutajované	POZEMNÍ ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO LETADLA	Standard definuje provedení přípojek pozemních zdrojů elektrické energie používaných při obsluze letadel a charakteristiky používaných pozemních zdrojů.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

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

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
235002 4 Neutajované	PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje postupy a klasifikaci při hodnocení protipožárních systémů pozemní vojenské techniky.	21. 2. 2024 235002 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
650002 3 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI - INLEK, VYBAVENÍ PRO CLS	Standard definuje požadavky na složení individuální lékárničky první pomoci INLEK, batohu CLS a ledvinky CLS pro poskytování první zdravotnické pomoci. Uvádí základní charakteristiky ob vazů, obinadel a turniketů.	27. 2. 2024 650002 2	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

**c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**e) Změny textu v českých obranných standardech**

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051662 3 2 Neutajované	SYSTÉM MANAGEMENTU PROGRAMU NATO (NATO MODEL ŽIVOTNÍHO CYKLU)	12. 2. 2024

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese [oos.army.cz/objednavani-dokumentu](https://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](https://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](mailto:defstand@army.cz).

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 16931/2024-1419

Ředitel

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

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 05/24****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 **březnu 2024** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto: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/BRA/1525	Brazílie	01. 03. 2024	C50A, S10E, S00S	<b>04. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ARG/309/Add.10	Argentina	01. 03. 2024	X30M	-
G/TBT/N/BRA/1447/Add.1	Brazílie	01. 03. 2024	C50A, S10E, S00S	-
G/TBT/N/ISR/1325	Izrael	01. 03. 2024	N20E, S10S	<b>30. 04. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1524	Brazílie	01. 03. 2024	C50A, S10E, S00S	<b>04. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EU/1050	EU	01. 03. 2024	C50C, S70E	<b>30. 04. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1526	Brazílie	01. 03. 2024	V00T	<b>05. 05. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/793/Add.1	Japonsko	01. 03. 2024	N20E	-
G/TBT/N/BRA/1446/Add.1	Brazílie	01. 03. 2024	C50A, S10E, S00S	-
G/TBT/N/ISR/1326	Izrael	01. 03. 2024	N20E, S10S	<b>30. 04. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1324	Izrael	01. 03. 2024	N20E, S10S	<b>30. 04. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/165/Add.6	Brazílie	01. 03. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/EGY/437	Egypt	04. 03. 2024	I20, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/439	Egypt	04. 03. 2024	B20, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/436	Egypt	04. 03. 2024	I20, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/445	Egypt	04. 03. 2024	B20, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/SWZ/38	Svazijsko	04. 03. 2024	N40E, X00M	<b>13. 04. 2024</b>
G/TBT/N/AUS/167	Austrálie	04. 03. 2024	S10S, C10P	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.64	Egypt	04. 03. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/434	Egypt	04. 03. 2024	I20, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/435	Egypt	04. 03. 2024	I20, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/432	Egypt	04. 03. 2024	I20, N30E	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/448	Egypt	04. 03. 2024	B20, X00M, N20E	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1241/Add.1	Izrael	04. 03. 2024	C20P, S10S	-
G/TBT/N/ISR/1328	Izrael	04. 03. 2024	B10, X50M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1327	Saúdská Arábie	04. 03. 2024	N20E, S50E	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/430	Egypt	04. 03. 2024	N20E, S10S	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/966/Rev.1	Brazílie	04. 03. 2024	C50A	-

G/TBT/N/EGY/446	Egypt	04. 03. 2024	B20, I20	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1066/Add.1	Izrael	04. 03. 2024	N20E	-
G/TBT/N/EGY/444	Egypt	04. 03. 2024	B20, N20E	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/348/Add.1	Egypt	04. 03. 2024	N20E, S10S, X00M	-
G/TBT/N/MEX/526/Add.1	Mexiko	04. 03. 2024	C10P	-
G/TBT/N/BRA/966/Add.2/Corr.2	Brazílie	04. 03. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/330/Add.1	Egypt	04. 03. 2024	B10	-
G/TBT/N/EGY/433	Egypt	04. 03. 2024	I20, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/440	Egypt	04. 03. 2024	B20, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1963/Add.1	USA	04. 03. 2024	V00T	-
G/TBT/N/EGY/438	Egypt	04. 03. 2024	B20, I20, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1327	Izrael	04. 03. 2024	T40T, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/157/Add.4	Egypt	04. 03. 2024	N20E	-
G/TBT/N/EGY/442	Egypt	04. 03. 2024	B20, N20E	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ARM/98	Arménie	04. 03. 2024	C50A	<b>19. 04. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/431	Egypt	04. 03. 2024	I20, N30E	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/441	Egypt	04. 03. 2024	B20, N20E	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/443	Egypt	04. 03. 2024	B20, N20E	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/447	Egypt	04. 03. 2024	B20, N20E	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1970/Add.2	USA	05. 03. 2024	C00C, I00, S00E, T00T, X00M, B20	-
G/TBT/N/TZA/1105	Tanzanie	05. 03. 2024	N10E, X50M	<b>04. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1976/Add.4	USA	05. 03. 2024	N20E, I40	-
G/TBT/N/USA/2081/Add.2	USA	05. 03. 2024	C50A, S10E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.10	Kostarika	05. 03. 2024	H00, N20E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.11	Kostarika	05. 03. 2024	H00, N20E	-
G/TBT/N/BRA/1527	Brazílie	05. 03. 2024	C50A	<b>24. 04. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1727/Rev.2/Corr.1	USA	05. 03. 2024	V00T	-
G/TBT/N/SWZ/39	Svazijsko	05. 03. 2024	N40E, X00M	<b>13. 04. 2024</b>
G/TBT/N/CRI/189/Add.12	Kostarika	05. 03. 2024	H00, N20E	-
G/TBT/N/SAU/1328	Saúdská Arábie	06. 03. 2024	C90A	<b>05. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EU/1054	EU	07. 03. 2024	C40C, S40E	<b>06. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EU/1053	EU	07. 03. 2024	C40C, S40E	<b>06. 05. 2024</b>
G/TBT/N/GBR/76	Velká Británie	07. 03. 2024	C10P, C90A	-
G/TBT/N/USA/2101	USA	07. 03. 2024	N10E, X00M	<b>22. 04. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2102	USA	07. 03. 2024	N30E, S80E	-
G/TBT/N/EU/1055	EU	07. 03. 2024	C40C, S40E	<b>06. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/853/Add.3	Brazílie	07. 03. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EU/1051	EU	07. 03. 2024	C40C, S40E	<b>06. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1999/Add.2	USA	07. 03. 2024	S30E	-
G/TBT/N/EU/1052	EU	07. 03. 2024	C40C, S40E	<b>06. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1327/Add.1	Brazílie	07. 03. 2024	C10A, C50A	-
G/TBT/N/JPN/800	Japonsko	07. 03. 2024	C10P	-
G/TBT/N/THA/677/Add.2	Thajsko	07. 03. 2024	V00T	-
G/TBT/N/USA/2074/Add.1	USA	08. 03. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.67	Egypt	11. 03. 2024	S10S	-
G/TBT/N/PHL/325	Filipíny	11. 03. 2024	C50A, S10E	<b>05. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.66	Egypt	11. 03. 2024	H00, N20E	-
G/TBT/N/BRA/1475/Add.1	Brazílie	11. 03. 2024	I10, S10E, X00M	-

G/TBT/N/EGY/3/Add.65	Egypt	11. 03. 2024	N20E, S50E, H00	-
G/TBT/N/EGY/449	Egypt	11. 03. 2024	B10	<b>10. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/625/Add.5	Chile	11. 03. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/EGY/1/Add.20	Egypt	11. 03. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/90/Add.1	Egypt	11. 03. 2024	C50C	-
G/TBT/N/EGY/62/Add.2	Egypt	11. 03. 2024	N30E, I20, I40	-
G/TBT/N/EGY/157/Add.5	Egypt	11. 03. 2024	H00, N20E, I20	-
G/TBT/N/EGY/450	Egypt	11. 03. 2024	C50A, C60A	<b>10. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/982/Add.2	Brazílie	11. 03. 2024	X00M, V00T	-
G/TBT/N/EGY/157/Add.7	Egypt	12. 03. 2024	H00, N20E, S00S	-
G/TBT/N/EGY/454	Egypt	12. 03. 2024	X00M, S00S, N20E	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.69	Egypt	12. 03. 2024	X00M, N10E	-
G/TBT/N/USA/1802/Add.3	USA	12. 03. 2024	N30E, N40E, S30E, S80E	-
G/TBT/N/BWA/174	Botswana	12. 03. 2024	H00, N20E, S00S	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/456	Egypt	12. 03. 2024	X30M, N40E	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/NZL/131	Nový Zéland	12. 03. 2024	C20A, C40A, C10P	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.68	Egypt	12. 03. 2024	B10, C10C, N10E	-
G/TBT/N/EGY/214/Add.1	Egypt	12. 03. 2024	X00M, S00S	-
G/TBT/N/USA/2074/Add.2	USA	12. 03. 2024	H00, N20E, S50E	<b>24. 03. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1762/Add.2	USA	12. 03. 2024	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/178/Add.2	Egypt	12. 03. 2024	H00, N20E, S50E, I10	-
G/TBT/N/USA/2104	USA	12. 03. 2024	T50T	<b>15. 04. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/16/Add.7	Egypt	12. 03. 2024	H30, S00S	-
G/TBT/N/EGY/451	Egypt	12. 03. 2024	C10C, N10E, T20T	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/455	Egypt	12. 03. 2024	I20, B20, X30M, B10	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/457	Egypt	12. 03. 2024	X00M, S10E	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/459	Egypt	12. 03. 2024	T40T, X40M	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/263/Rev.1/Add.1	Ukrajina	12. 03. 2024	C20P	-
G/TBT/N/EGY/452	Egypt	12. 03. 2024	I20	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/453	Egypt	12. 03. 2024	I20, X00M	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/157/Add.6	Egypt	12. 03. 2024	H00, N20E, I20	-
G/TBT/N/USA/2103	USA	12. 03. 2024	C20A, C90A, C30A	<b>10. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/458	Egypt	12. 03. 2024	B10, T30T	<b>11. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2088/Add.2	USA	13. 03. 2024	S10E, N40E, S50E	-
G/TBT/N/UKR/271/Add.1	Ukrajina	13. 03. 2024	N20E, X40M	-
G/TBT/N/USA/1911/Rev.1	USA	13. 03. 2024	N20E, S50E	<b>01. 07. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1589	Keňa	13. 03. 2024	C40A	<b>12. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1911/Add.1	USA	13. 03. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/KEN/1588	Keňa	13. 03. 2024	C20A, C50A	<b>12. 05. 2024</b>
G/TBT/N/COL/200/Add.2	Kolumbie	13. 03. 2024	X50M, B10	-
G/TBT/N/UGA/1915	Uganda	13. 03. 2024	C20A, C50A	<b>12. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1295/Add.1	Brazílie	14. 03. 2024	C10P, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1916	Uganda	14. 03. 2024	C20A, C50A	<b>13. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1448/Add.1	Brazílie	14. 03. 2024	S10S	-
G/TBT/N/USA/2046/Rev.1	USA	14. 03. 2024	S50E	-
G/TBT/N/CAN/703/Add.1	Kanada	14. 03. 2024	V10T	-
G/TBT/N/BRA/781/Add.6	Brazílie	14. 03. 2024	S00S, C50A, C60A, C80A	-
G/TBT/N/BWA/175	Botswana	14. 03. 2024	S10S	<b>13. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1106/Add.2	Brazílie	14. 03. 2024	X30M, C00C, N10E	-



G/TBT/N/TON/2	Tonga	14. 03. 2024	C40A	-
G/TBT/N/BRA/1495/Add.1	Brazílie	14. 03. 2024	C10P	-
G/TBT/N/BWA/176	Botswana	14. 03. 2024	S10S	<b>13. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2105	USA	14. 03. 2024	C10P, C30A, C90A	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/SLV/226/Add.1	Salvador	15. 03. 2024	N20E, SERV	-
G/TBT/N/SLV/204/Add.1	Salvador	15. 03. 2024	S20E, S50E	-
G/TBT/N/NIC/114/Add.1	Nikaragua	15. 03. 2024	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/PAN/130	Panama	15. 03. 2024	C50A, C60A, S10E	<b>14. 05. 2024</b>
G/TBT/N/GTM/69/Add.1	Guatemala	15. 03. 2024	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/SLV/148/Add.1	Salvador	15. 03. 2024	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/UKR/288	Ukrajina	18. 03. 2024	X00M, X40M, S80E, S70E	<b>17. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BOL/12/Add.3	Bolívie	18. 03. 2024	X30M	-
G/TBT/N/COL/234/Add.3	Kolumbie	18. 03. 2024	X30M	-
G/TBT/N/ECU/341/Add.3	Ekvádor	18. 03. 2024	X30M	-
G/TBT/N/PER/108/Add.3	Peru	18. 03. 2024	X30M	-
G/TBT/N/USA/2092/Add.1	USA	18. 03. 2024	T10T	<b>09. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/857/Rev.1/Add.2	USA	18. 03. 2024	H00, N20E, S50E	<b>15. 04. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1106	Tanzanie	18. 03. 2024	C20A, C50A	<b>17. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2106	USA	18. 03. 2024	N20E, T40T	<b>14. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1917/Add.1	USA	18. 03. 2024	T40T, N40E, I00, S00E, X00M	-
G/TBT/N/BOL/26	Bolívie	18. 03. 2024	X30M	<b>17. 05. 2024</b>
G/TBT/N/COL/267	Kolumbie	18. 03. 2024	X30M	<b>17. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ECU/523	Ekvádor	18. 03. 2024	X30M	<b>17. 05. 2024</b>
G/TBT/N/PER/156	Peru	18. 03. 2024	X30M	<b>17. 05. 2024</b>
G/TBT/N/HND/66/Add.1	Honduras	18. 03. 2024	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/USA/1384/Add.1	USA	18. 03. 2024	N20E, B00, B20	<b>15. 04. 2024</b>
G/TBT/N/FIN/85/Rev.2	Finsko	18. 03. 2024	X00M, S00S	<b>17. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/709/Rev.2	USA	18. 03. 2024	H00, N20E, S50E	<b>03. 07. 2024</b>
G/TBT/N/USA/709/Rev.1/Add.2	USA	18. 03. 2024	H00, N20E, S50E	<b>03. 07. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1680/Add.1	USA	18. 03. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CRI/115/Add.1	Kostarika	19. 03. 2024	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/GBR/77	Velká Británie	19. 03. 2024	C20A, C50A, C60A	<b>07. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/210	Turecko	19. 03. 2024	C20A, C50A, C60A	<b>05. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1973/Add.2	USA	20. 03. 2024	C20A, C50A, C60A	-
G/TBT/N/KEN/1590	Keňa	20. 03. 2024	X30M	<b>19. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1111	Tanzanie	21. 03. 2024	C50A	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1107	Tanzanie	21. 03. 2024	C50A, C20A, C70A	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TTO/142	Trinidad a Tobago	21. 03. 2024	X00M, S00S	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1112	Tanzanie	21. 03. 2024	C50A	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1108	Tanzanie	21. 03. 2024	C50A, C70A	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/289	Ukrajina	21. 03. 2024	C90A, C10P, C30A	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/675	Chile	21. 03. 2024	N40E, X00M	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1592	Keňa	21. 03. 2024	X30M	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1110	Tanzanie	21. 03. 2024	C50A, C20A, C70A, C30A	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1591	Keňa	21. 03. 2024	X30M	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1109	Tanzanie	21. 03. 2024	C50A, C70A	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/211	Turecko	21. 03. 2024	C50A	<b>05. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1593	Keňa	21. 03. 2024	X30M	<b>20. 05. 2024</b>



G/TBT/N/ISR/1329	Izrael	22. 03. 2024	X00M	<b>21. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ARM/99	Arménie	22. 03. 2024	I30, N20E	<b>07. 04. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1829	Čína	25. 03. 2024	X50M	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ARE/604	Spojené arabské emiráty	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/690	Bahrajn	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/670	Kuvajt	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/519	Omán	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/669	Katar	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1329	Saúdská Arábie	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/275	Jemen	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TPKM/534/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25. 03. 2024	C20P	-
G/TBT/N/CHN/1832	Čína	25. 03. 2024	B10, X00M, X50M	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1835	Čína	25. 03. 2024	N20E, B20	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1838	Čína	25. 03. 2024	N20E, S50E	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1330	Izrael	25. 03. 2024	C20P	<b>31. 03. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1831	Čína	25. 03. 2024	B10, X00M	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1332	Izrael	25. 03. 2024	C50A	<b>31. 03. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1828	Čína	25. 03. 2024	I30, N20E, X50M	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1331	Izrael	25. 03. 2024	N20E	<b>31. 03. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1329/Corr.1	Izrael	25. 03. 2024	X00M	-
G/TBT/N/GBR/78	Velká Británie	25. 03. 2024	C10C, S70E	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1830	Čína	25. 03. 2024	I30, N20E, X50M	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ARE/605	Spojené arabské emiráty	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/691	Bahrajn	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/671	Kuvajt	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/520	Omán	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/670	Katar	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1330	Saúdská Arábie	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/276	Jemen	25. 03. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1834	Čína	25. 03. 2024	N20E, B20	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1836	Čína	25. 03. 2024	N20E, T40T	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1839	Čína	25. 03. 2024	N20E, T40T	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1837	Čína	25. 03. 2024	N20E	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1833	Čína	25. 03. 2024	B10, X50M	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1337	Izrael	26. 03. 2024	N20E, X00M	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1338	Izrael	26. 03. 2024	N20E, X00M	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/459	Burundi	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1594	Keňa	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/1006	Rwanda	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1113	Tanzanie	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1917	Uganda	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2041/Add.2	USA	26. 03. 2024	SERV60	-
G/TBT/N/KOR/1202	Korea	26. 03. 2024	C00C, C50C,	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/MDA/56	Moldavsko	26. 03. 2024	X00M	-
G/TBT/N/ARG/344/Add.7	Argentina	26. 03. 2024	B10	-
G/TBT/N/ISR/1335	Izrael	26. 03. 2024	N20E, X00M	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1333	Izrael	26. 03. 2024	N20E, X00M	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/460	Burundi	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>

G/TBT/N/KEN/1595	Keňa	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/1007	Rwanda	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1114	Tanzanie	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1918	Uganda	26. 03. 2024	C00C	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1339	Izrael	26. 03. 2024	N20E, X00M	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/211/Corr.1	Turecko	26. 03. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1336	Izrael	26. 03. 2024	N20E, X00M	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1334	Izrael	26. 03. 2024	N20E, X00M	<b>25. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1531	Brazílie	27. 03. 2024	C50A, N40E, S10E	<b>13. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1532	Brazílie	27. 03. 2024	C50A	<b>26. 06. 2024</b>
G/TBT/N/MDA/57	Moldavsko	27. 03. 2024	X30M, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1530	Brazílie	27. 03. 2024	C50A	<b>26. 06. 2024</b>
G/TBT/N/MDA/55	Moldavsko	27. 03. 2024	X30M, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1529	Brazílie	27. 03. 2024	C50A, N40E, S10E	<b>27. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2107	USA	27. 03. 2024	C00C, S50E	<b>28. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2108	USA	27. 03. 2024	S10S, N20E	<b>28. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1528	Brazílie	27. 03. 2024	C10P	<b>15. 05. 2024</b>
G/TBT/N/THA/729	Thajsko	28. 03. 2024	X00M	<b>27. 05. 2024</b>
G/TBT/N/AUS/166/Add.1	Austrálie	28. 03. 2024	T40T	-
G/TBT/N/ECU/503/Add.3	Ekvádor	28. 03. 2024	C40C, S70E	-
G/TBT/N/BRA/910/Add.8	Brazílie	28. 03. 2024	C10P	-
G/TBT/N/AUS/146/Add.1	Austrálie	28. 03. 2024	X00M, S00S	-
G/TBT/N/BHR/692	Bahrajn	28. 03. 2024	N20E, S50E	<b>27. 05. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/290	Ukrajina	28. 03. 2024	C20A	<b>27. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1442/Add.1	Brazílie	28. 03. 2024	C10P	-
G/TBT/N/CRI/114/Add.1	Kostarika	28. 03. 2024	C50A	-
G/TBT/N/JPN/801	Japonsko	28. 03. 2024	B20, N20E	<b>27. 05. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/283/Add.1	Ukrajina	28. 03. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CRI/115/Add.1/Corr.1	Kostarika	28. 03. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1493/Add.1	Brazílie	28. 03. 2024	C10P	-

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

## ČÁST C – SDĚLENÍ

### SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2024-06-01 do 2024-06-30 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 1860-2 (06 1207)	2005-08-01	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1860-3 (06 1207)	2004-03-01	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 3: Zapalovací zařízení pro zapalování pevných paliv používaných ve spotřebičích k rožnění - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1860-4 (06 1207)	2005-07-01	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 4: Jednoučelové rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 61784-3-13 ed. 2 (18 4001)	2018-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13
ČSN EN 61784-3-2 ed. 3 (18 4001)	2018-05-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2
ČSN EN 61784-3-3 ed. 3 (18 4001)	2018-05-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3
ČSN EN 61784-3-8 ed. 2 (18 4001)	2018-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8
ČSN EN 13447 (30 0251)	2002-09-01	Elektricky poháněná silniční vozidla - Terminologie
ČSN EN 50155 ed. 4 (33 3555)	2018-04-01	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel
ČSN EN 50134-5 (33 4594)	2005-07-01	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace
ČSN EN IEC 61968-3 ed. 2 (33 4900)	2018-10-01	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy
ČSN EN 61788-17 (34 5685)	2013-10-01	Supravodivost - Část 17: Elektronická měření charakteristických vlastností - Místní kritická hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných supravodivých vrstvách
ČSN EN 61326-2-3 ed. 2 (35 6508)	2013-06-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu
ČSN EN 61326-2-4 ed. 2 (35 6508)	2013-06-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9
ČSN EN 61326-1 ed. 2 (35 6509)	2013-06-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 61326-2-1 ed. 2 (35 6509)	2013-07-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí
ČSN EN 61326-2-2 ed. 2 (35 6509)	2013-07-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích

ČSN EN 61326-2-5 ed. 2 (35 6509)	2013-07-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu IEC 61784-1
ČSN EN 61326-2-6 ed. 2 (35 6509)	2013-07-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)
ČSN EN 61300-3-4 ed. 2 (35 9252)	2013-09-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum
ČSN EN 60335-2-21 ed. 2 (36 1045)	2004-01-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřívače vody
ČSN EN 60086-1 ed. 5 (36 4110)	2016-05-01	Primární baterie - Část 1: Obecně
ČSN EN 60086-2 ed. 5 (36 4110)	2016-07-01	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace
ČSN EN 60086-3 ed. 4 (36 4110)	2017-01-01	Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie
ČSN 73 6121 (73 6121)	2019-02-01	Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody
ČSN EN ISO 17511 (85 7020)	2004-06-01	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Měření veličin v biologických vzorcích - Metrologická návaznost hodnot přiřazených kalibrátorům a kontrolním materiálům
ČSN P CEN/TS 16945 (85 7033)	2017-01-01	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro metabolomiky v moči, krevním séru a plazmě
ČSN EN 1466 (94 3410)	2015-07-01	Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

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

## SDĚLENÍ

## Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 3. 2024 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce <sup>1)</sup>	30. 4. 1993, resp. 1. 10. 2003, resp. 13. 8. 2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3. 5. 1993, resp. 25. 7. 2002	2. 2. 2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5. 11. 1993, resp. 2. 6. 2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7. 12. 1993, resp. 20. 11. 1995, resp. 6. 3. 2002, resp. 29. 5. 2012	
Ministerstvo životního prostředí	20. 12. 1993, resp. 17. 12. 1996, resp. 4. 8. 2003, resp. 20. 4. 2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31. 12. 1993, resp. 13. 3. 1998	
Český metrologický institut	29. 6. 1994	8. 1. 1997
Ministerstvo zemědělství	20. 7. 1994, resp. 18. 6. 2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11. 8. 1994	
Ministerstvo dopravy	26. 10. 1994, resp. 31. 1. 1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21. 9. 2000, resp. 23. 7. 2012	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5. 12. 2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26. 11. 2010	
Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	13. 11. 2020	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30. 4. 1993, resp. 23. 11. 2009	
Eurachem-ČR	15. 6. 1995, resp. 11. 7. 2002, resp. 19. 2. 2013	
EUROLAB-CZ	16. 12. 1999, resp. 9. 2. 2005, resp. 25. 7. 2018	
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19. 12. 2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11. 10. 2001, resp. 22. 8. 2007, resp. 13. 6. 2023	
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2. 10. 2003	
Hospodářská komora České republiky	3. 8. 2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17. 1. 2005	
PEFC Česká republika	1. 8. 2005, resp. 23. 12. 2006, resp. 12. 5. 2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24. 11. 2005	26. 7. 2016
Potravinářská komora České republiky	26. 4. 2006	
České národní certifikační fórum	27. 6. 2008	21. 7. 2010

Československá společnost pro forenzní genetiku	6. 1. 2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně <sup>2)</sup>	11. 2. 2014, resp. 9. 5. 2023	
Český plynárenský svaz	21. 11. 2014	
Masarykův onkologický ústav	28. 8. 2023	

<sup>1)</sup> dříve Český úřad bezpečnosti práce

<sup>2)</sup> dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, Praha 3.

Ředitel:  
Ing. **Jiří Růžička**, MBA, Ph.D.