

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9

Zveřejněno dne 8. září 2023

## OBSAH:

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 107/23	o určených normách k NV č. 163/2002 sb.	2
ÚNMZ č. 108/23	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 109/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 110/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	11
ÚNMZ č. 111/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	21
ÚNMZ č. 112/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	31
ÚNMZ č. 113/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	35
ÚNMZ č. 114/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	37

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

ÚNMZ č. 115/23	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	38
----------------	---	----

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 09/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	79
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 09/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	91
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 09/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	99
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	106
ČIA	rozhodnutí EA o setrvání ČIA v Multilaterální dohodě o vzájemném uznávání výsledků (EA MLA)	108

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 107/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

**Poznámka**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20, č. 3/21, č. 4/21, č. 9/21, č. 10/21, č. 11/21, č. 02/22, č. 10/22, č. 12/22, č. 2/23, č. 3/23 a č. 4/23.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 4015	021100	01/23		Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou s redukovanou hladkou částí dřívku (průměr dřívku ? roztečný průměr) - Výrobní třídy B
ČSN EN ISO 4014	021101	01/23		Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B
ČSN EN 12975	730301	09/22		Solární kolektory – Základní požadavky
ČSN EN 485-1	421416	02/17		Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 755-1	421420	12/16		Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 13369 ed. 2	723001	08/19		Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu její platnosti

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

**OZNÁMENÍ č. 108/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

<b>Určená norma</b>	<b>Tř.</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání</b>	<b>Název určené normy</b>
ČSN EN 24015	021101	03/95		Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s redukovanou hladkou částí dřívku. Výrobní třída B (ISO 4015:1979)
ČSN EN ISO 4014	021101	09/11		Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B
ČSN EN 12975-1+A1	730301	06/11		Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 485-1+A1	421416	04/10		Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 755-1	421420	10/08		Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 13369	723001	11/13		Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty

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

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 109/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 2859-2 (01 0261)<br>kat. č. 517102  | <b>Statistické přejímky srovnáváním - Část 2: Přejímací plány LQ pro kontrolu izolovaných dávek;</b> Vydání: Září 2023   |
| 2. ČSN ISO 31073 (01 0355)<br>kat. č. 517799   | <b>Management rizik - Slovník;</b> Vydání: Září 2023   |
| 3. ČSN EN IEC 80000-6 ed. 2<br>(01 1300)<br>kat. č. 517959<br>ČSN EN 80000-6 (01 1300) | <b>Veličiny a jednotky - Část 6: Elektromagnetismus;</b> (idt IEC 80000-6:2022);<br>Vydání: Září 2023<br>S účinností od 2025-12-21 se zrušuje<br>Veličiny a jednotky - Část 6: Elektromagnetismus; Vydání: Leden 2009  |
| 4. ČSN ISO 21940-21 (01 1449)<br>kat. č. 517933<br>ČSN ISO 21940-21 (01 1449)          | <b>Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 21: Popis a hodnocení vyvažovacích strojů;</b><br>Vydání: Září 2023<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 21: Popis a hodnocení vyvažovacích strojů;<br>Vydání: Listopad 2013  |
| 5. ČSN ISO 24647 (01 5020)<br>kat. č. 517812   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Robotické ultrazvukové zkušební systémy - Obecné požadavky;</b> Vydání: Září 2023   |
| 6. ČSN ISO 18251-2 (01 5070)<br>kat. č. 517811   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Infračervená termografie - Část 2: Zkušební metoda pro integrovaný výkon systému a zařízení;</b> Vydání: Září 2023  |
| 7. ČSN EN 13411-3 (02 4470)<br>kat. č. 517852<br>ČSN EN 13411-3 (02 4470)              | <b>Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky;</b> Vydání: Září 2023<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky; Vyhlášena: Červen 2023   |
| 8. ČSN EN 50065-4-1 ed. 2 (33 3435)<br>kat. č. 517948<br>ČSN EN 50065-4-1 (33 3435)    | <b>Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Oddělovací filtry nízkého napětí - Kmenová specifikace*);</b><br>Vydání: Září 2023<br>S účinností od 2026-03-24 se zrušuje<br>Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Oddělovací filtry nízkého napětí - Kmenová specifikace; Vydání: Březen 2002 |
| 9. ČSN EN 50065-4-3 ed. 2 (33 3435)<br>kat. č. 517201                                  | <b>Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-3: Oddělovací filtr nízkého napětí - Vstupní filtr*);</b> Vydání: Září 2023<br>S účinností od 2026-03-24 se zrušuje  |

- ČSN EN 50065-4-3 (33 3435) Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-3: Oddělovací filtry nízkého napětí - Vstupní filtr; Vydání: Srpen 2003
10. ČSN EN 50065-4-4 ed. 2 (33 3435) kat. č. 517203 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-4: Oddělovací filtr nízkého napětí - Impedanční filtr\*);** Vydání: Září 2023  
S účinností od 2026-03-24 se zrušuje
- ČSN EN 50065-4-4 (33 3435) Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-4: Oddělovací filtry nízkého napětí - Impedanční filtr; Vydání: Srpen 2003
11. ČSN EN 50065-4-5 ed. 2 (33 3435) kat. č. 517204 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-5: Oddělovací filtr nízkého napětí - Segmentační filtr\*);** Vydání: Září 2023  
S účinností od 2026-03-24 se zrušuje
- ČSN EN 50065-4-5 (33 3435) Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-5: Oddělovací filtry nízkého napětí - Segmentační filtr; Vydání: Srpen 2003
12. ČSN EN 50065-4-6 ed. 2 (33 3435) kat. č. 517206 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-6: Oddělovací filtry nízkého napětí - Fázový vazební člen\*);**  
Vydání: Září 2023  
S účinností od 2026-03-24 se zrušuje
- ČSN EN 50065-4-6 (33 3435) Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-6: Oddělovací filtry nízkého napětí - Fázový vazební člen; Vydání: Únor 2005
13. ČSN EN IEC 60695-5-1 ed. 2 (34 5615) kat. č. 517815 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Projevy poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Obecný návod;** (idt IEC 60695-5-1:2021); Vydání: Září 2023  
S účinností od 2024-12-02 se zrušuje
- ČSN EN 60695-5-1 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Všeobecný návod; Vydání: Říjen 2003  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN IEC 60695-5-1 ed. 2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Obecný návod; Vyhlášena: Srpen 2022
14. ČSN IEC 62930 (34 7029) kat. č. 517813 **Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy se jmenovitým napětím 1,5 kV DC;**  
Vydání: Září 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN IEC 62930 (34 7029) Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy se stejnosměrným napětím 1,5 kV;  
Vydání: Únor 2021
15. ČSN EN IEC 60947-8 ed. 2 (35 4101) kat. č. 517775 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů;** (idt IEC 60947-8:2021);  
Vydání: Září 2023  
S účinností od 2026-01-11 se zrušuje
- ČSN EN 60947-8 (35 4101) Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů; Vydání: Duben 2004
16. ČSN EN IEC 60539-1 ed. 4 (35 8145) kat. č. 516977 **Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 60539-1:2022); Vydání: Září 2023  
S účinností od 2026-01-19 se zrušuje
- ČSN EN 60539-1 ed. 3 (35 8145) Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2016
17. ČSN EN IEC 62149-12 (35 9276) kat. č. 517950 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 12: Zařízení s laserovou diodou s distribuovanou zpětnou vazbou pro analogové rádio přes vláknové systémy\*);** (idt IEC 62149-12); Vydání: Září 2023
18. ČSN EN IEC 61547 ed. 3 (36 0090) kat. č. 517838 **Zařízení pro obecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti;**  
(idt IEC 61547:2020); Vydání: Září 2023  
S účinností od 2026-03-08 se zrušuje

- ČSN EN 61547 ed. 2 (36 0090) Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti;  
Vydání: Březen 2010
19. ČSN EN 50600-4-8 (36 7260) **Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 4-8: Efektivita využití uhlíku\***; Vydání: Září 2023  
kat. č. 516970
20. ČSN EN 50600-4-9 (36 7260) **Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 4-9: Účinnost využití vody\***; Vydání: Září 2023  
kat. č. 516969
21. ČSN EN 50697 ed. 2 (36 7261) **Informační technologie - Měření spojů od konce ke konci, spojů ukončených modulární zástrčkou a přímo připojené kabeláže\***; Vydání: Září 2023  
kat. č. 516968  
S účinností od 2025-10-17 se zrušuje  
ČSN EN 50697 (36 7261) Informační technologie - Měření spojů od konce ke konci (E2E); Vydání: Březen 2020
22. ČSN EN IEC 62471-7 (36 7752) **Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů - Část 7: Světelné zdroje a svítidla primárně vyzařující viditelné záření\***; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517192  
(idt IEC 62471-7:2023); Vydání: Září 2023
23. ČSN EN 14242 (42 0673) **Hliník a slitiny hliníku - Chemický rozbor - Rozbor optickou emisní spektrometrií s indukčně vázanou plazmou**; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517968  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14242 (42 0673) Hliník a slitiny hliníku - Chemický rozbor - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázanou plazmou; Vydání: Únor 2005
24. ČSN EN ISO 734 (46 1042) **Extrahovatelné šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Extrakční metoda s použitím hexanu (nebo petroletheru)**; (idt ISO 734:2023); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517987  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 734 (46 1042) Extrahovatelné šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Extrakční metoda s použitím hexanu (nebo petroletheru); Vyhlášena: Červenec 2016
25. ČSN EN 17822 (47 6021) **Lesnická strojní zařízení - Požadavky na závěsné zařízení a odkláňecí kladky pro lesnické vyvážecí činnosti**; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517969  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 17822 (47 6021) Lesnická strojní zařízení - Požadavky na závěsné zařízení a vychylovací kladky pro lesní vyvážecí činnosti; Vyhlášena: Červenec 2023
26. ČSN EN 13885 (51 3030) **Potravinářská strojní zařízení - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517986  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13885 (51 3030) Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vyhlášena: Leden 2023
27. ČSN EN ISO 4618 (67 0010) **Nátěrové hmoty - Slovník**; (idt ISO 4618:2023); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517975  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 4618 (67 0010) Nátěrové hmoty - Termíny a definice; Vydání: Březen 2018
28. ČSN EN ISO 7142 (67 0580) **Pojiva pro nátěrové hmoty - Epoxidové pryskyřice - Obecné metody zkoušení**; (idt ISO 7142:2023); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517817  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 7142 (67 0580) Pojiva pro nátěrové hmoty - Epoxidové pryskyřice - Všeobecné metody zkoušení; Vydání: Září 2007
29. ČSN EN ISO 2811-1 (67 3012) **Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda**; (idt ISO 2811-1:2023); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517782  
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 2811-1 (67 3012)	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda; Vyhlášena: Zář 2016
<b>30. ČSN EN ISO 1518-1 (67 3086)</b> kat. č. 517783	<b>Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení;</b> (idt ISO 1518-1:2023); Vydání: Zář 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1518-1 (67 3086)	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení; Vydání: Leden 2020
<b>31. ČSN 73 0802 ed. 2</b> kat. č. 517953	<b>Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty;</b> Vydání: Zář 2023 S účinností od 2024-01-01 se zrušuje
ČSN 73 0802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty; Vydání: Květen 2009 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 0802 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty; Vydání: Říjen 2020
<b>32. ČSN 73 0804 ed. 2</b> kat. č. 517953	<b>Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty;</b> Vydání: Zář 2023 S účinností od 2024-01-01 se zrušuje
ČSN 73 0804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty; Vydání: Únor 2010 Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN 73 0848 ze září 2023 zrušuje
ČSN 73 0804 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty; Vydání: Říjen 2020
<b>33. ČSN 73 0848</b> kat. č. 517820	<b>Požární bezpečnost staveb - Elektrická zařízení, elektrické instalace a rozvody;</b> Vydání: Zář 2023
ČSN 73 0804 ed. 2	Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN 73 0804 ed. 2 ze září 2023 zrušuje Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty; Vydání: Říjen 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 0848	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody; Vydání: Duben 2009
<b>34. ČSN P CEN/TS 12390-9</b> (73 1302) kat. č. 517228	<b>Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 9: Odolnost proti zmrazování a rozmrazování v rozmrazovacích solích - Odlupování;</b> Vydání: Zář 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 12390-9 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 9: Odolnost proti zmrazování a rozmrazování - Odlupování; Vydání: Leden 2007
<b>35. ČSN EN 12390-10 (73 1302)</b> kat. č. 517792	<b>Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci při atmosférické koncentraci oxidu uhličitého;</b> Vydání: Zář 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12390-10 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci při atmosférické koncentraci oxidu uhličitého; Vyhlášena: Duben 2019
<b>36. ČSN EN 12390-11 (73 1302)</b> kat. č. 517832	<b>Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení odolnosti betonu proti chloridům, jednosměrná difuze;</b> Vydání: Zář 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12390-11 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení odolnosti betonu proti chloridům, jednosměrná difuze; Vyhlášena: Říjen 2015
<b>37. ČSN EN 12390-12 (73 1302)</b> kat. č. 517835	<b>Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 12: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci - Metoda zrychlené karbonatace;</b> Vydání: Zář 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12390-12 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 12: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci - Metoda zrychlené karbonatace; Vyhlášena: Květen 2020
<b>38. ČSN EN 890 (75 5808)</b> kat. č. 517842	<b>Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Roztok síranu železitého;</b> Vydání: Zář 2023 Jejím vydáním se zrušuje



- ČSN EN 890 (75 5808) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Roztok síranu železitého; Vydání: Leden 2013
39. ČSN EN 891 (75 5809) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-síran železitý**; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517841  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 891 (75 5809) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-síran železitý; Vydání: Červenec 2005
40. ČSN ISO 22458 (76 3506) **Zranitelnost spotřebitelů - Požadavky a směrnice pro návrh a poskytování inkluzivní služby\***; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517190
41. ČSN EN ISO 4484-1 (80 0088) **Textilie a textilní výrobky - Mikroplasty uvolňované z textilií - Část 1: Stanovení úbytku materiálu z plošných textilií během praní**; (idt ISO 4484-1:2023); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517976
42. ČSN EN 1875-3 (80 4624) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 3: Lichoběžníková metoda (výpočet pěti nejvyšších vrcholů)**; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517977  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1875-3 (80 4624) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v dalším trhání - Část 3: Lichoběžníková metoda; Vydání: Leden 1999
43. ČSN EN ISO 81060-3 (85 2701) **Neinvazivní tonometry - Část 3: Klinická zkouška typu s kontinuálním automatizovaným měřením**; (idt ISO 81060-3:2022); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517973  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 81060-3 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 3: Klinická zkouška typu s kontinuálním automatizovaným měřením; Vyhlášena: Srpen 2023
44. ČSN EN ISO 10993-10 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky senzibilizace kůže**; (idt ISO 10993-10:2021); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517814  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10993-10 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky dráždivosti a senzibilizace kůže; Vydání: Březen 2014
45. ČSN P CEN/TS 16209 (91 0269) **Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku**; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517836  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16209 (91 0269) Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku; Vyhlášena: Květen 2023
46. ČSN EN 15288-2 (94 0920) **Plavecké bazény pro veřejné užívání - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů**; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517837  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15288-2 (94 0920) Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů; Vyhlášena: Červen 2019

---

**ZMĚNY ČSN**


---

47. ČSN EN 80000-6 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 6: Elektromagnetismus**; Vydání: Leden 2009  
kat. č. 517960  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2023
48. ČSN EN ISO 7010 (01 8012) **Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky**; Vydání: Leden 2021  
kat. č. 517759  
**Změna A4**; (idt ISO 7010:2019/Amd.4:2021); Vydání: Září 2023
49. ČSN EN ISO 7010 (01 8012) **Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky**; Vydání: Leden 2021  
kat. č. 517764  
**Změna A5**; (idt ISO 7010:2019/Amd.5:2022); Vydání: Září 2023



50. ČSN EN ISO 7010 (01 8012)  
kat. č. 517766 **Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky**; Vydání: Leden 2021  
**Změna A6**; (idt ISO 7010:2019/Amd.6:2022); Vydání: Září 2023
51. ČSN EN 13480-3 (13 0020)  
kat. č. 517853 **Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vydání: Listopad 2018  
**Změna A5**; (idt EN 13480-3:2017/A5:2022); Vydání: Září 2023
52. ČSN EN 61400-12-2 (33 3160)  
kat. č. 517947 **Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě anemometrie gondoly**; Vydání: Únor 2014  
**Změna Z2**; Vydání: Září 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2023
53. ČSN EN 50065-4-1 (33 3435)  
kat. č. 517949 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Oddělovací filtry nízkého napětí - Kmenová specifikace**;  
Vydání: Březen 2002  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2023
54. ČSN EN 50065-4-3 (33 3435)  
kat. č. 517202 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-3: Oddělovací filtry nízkého napětí - Vstupní filtr**; Vydání: Srpen 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2023
55. ČSN EN 50065-4-4 (33 3435)  
kat. č. 517208 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-4: Oddělovací filtry nízkého napětí - Impedanční filtr**;  
Vydání: Srpen 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2023
56. ČSN EN 50065-4-5 (33 3435)  
kat. č. 517205 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-5: Oddělovací filtry nízkého napětí - Segmentační filtr**; Vydání: Srpen 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2023
57. ČSN EN 50065-4-6 (33 3435)  
kat. č. 517207 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-6: Oddělovací filtry nízkého napětí - Fázový vazební člen**; Vydání: Únor 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2023
58. ČSN EN 60695-5-1 (34 5615)  
kat. č. 517816 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Všeobecný návod**; Vydání: Říjen 2003  
**Změna Z2**; Vydání: Září 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
59. ČSN EN 60947-8 (35 4101)  
kat. č. 517776 **Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů**; Vydání: Duben 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2023
60. ČSN EN 60539-1 ed. 3 (35 8145)  
kat. č. 516978 **Přímo ohřívané termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Prosinec 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2023
61. ČSN EN 61547 ed. 2 (36 0090)  
kat. č. 517839 **Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti**;  
Vydání: Březen 2010  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2023
62. ČSN EN IEC 62281 ed. 4  
(36 4361)  
kat. č. 517282 **Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy**; Vydání: Prosinec 2019  
**Změna A2**; (idt IEC 62281:2019/A2:2023); Vydání: Září 2023

63. ČSN EN 61951-1 ed. 4 (36 4385) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné akumulátorové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 1: Nikl-kadmium; Vydání: Prosinec 2017 Změna A1\*); (idt IEC 61951-1:2017/A1:2023); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517281
64. ČSN EN 50697 (36 7261) Informační technologie - Měření spojů od konce ke konci (E2E); Vydání: Březen 2020 Změna Z1; Vydání: Září 2023  
kat. č. 516981
65. ČSN EN 50104 ed. 4 (37 8330) Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek; Vydání: Červen 2020 Změna A1; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517467
66. ČSN EN ISO 16654 (56 0118) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu *Escherichia coli* O157; Vydání: Únor 2002 Změna A2; (idt ISO 16654:2001/Amd.2:2023); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517970
67. ČSN EN ISO 10272-1 (56 0126) Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 1: Metoda průkazu; Vydání: Prosinec 2019 Změna A1; (idt ISO 10272-1:2017/Amd.1:2023); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517979
68. ČSN EN ISO 10272-2 (56 0126) Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 2: Technika počítání kolonií; Vydání: Leden 2020 Změna A1; (idt ISO 10272-2:2017/Amd.1:2023); Vydání: Září 2023  
kat. č. 517978
69. ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty; Vydání: Květen 2009 Změna Z5; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517965
70. ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty; Vydání: Únor 2010 Změna Z5; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517966
71. ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování; Vydání: Září 2010 Změna Z3; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517967
72. ČSN EN 12790 (94 3415) Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka; Vydání: Listopad 2009 Změna Z1; Vydání: Září 2023  
kat. č. 517449

---

**OPRAVY ČSN**


---

73. ČSN EN 14885 (66 5021) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika; Vydání: Březen 2023 Oprava 1; Vydání: Září 2023 (Oprava je vydána tiskem)  
kat. č. 517366
74. ČSN 73 6148 Recyklace asfaltových vrstev na místě za horka; Vydání: Květen 2023 Oprava 1; Vydání: Září 2023 (Oprava je vydána tiskem)  
kat. č. 517972

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

75. ČSN ISO 128-43 (01 3114) Technická dokumentace produktu (TPD) - Pravidla zobrazování - Část 43: Metody promítání na stavebních výkresech; Vydání: Prosinec 2018; Zrušena k 2023-10-01
76. ČSN ISO 9184-1 (50 0370) Papír, lepenka a vlákniny. Stanovení vlákninového složení. Část 1: Obecná metoda; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2023-10-01

**OZNÁMENÍ č. 110/23**  
**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 <sup>\*)</sup> 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 14083 (01 0983)<br>kat. č. 517379         | <b>Skleníkové plyny - Kvantifikace a vykazování emisí skleníkových plynů pocházejících z operací dopravního řetězce; EN ISO 14083:2023; ISO 14083:2023; Platí od 2023-10-01</b>   |
| 2. ČSN EN ISO/ASTM 52911-3 (01 1830)<br>kat. č. 517375  | <b>Aditivní výroba - Konstrukce - Část 3: PBF-EB kovových materiálů; EN ISO/ASTM 52911-3:2023; ISO/ASTM 52911-3:2023; Platí od 2023-10-01</b>   |
| 3. ČSN EN ISO 19749 (01 2008)<br>kat. č. 517377         | <b>Nanotechnologie - Měření velikosti a distribuce tvaru částic pomocí rastrovací elektronové mikroskopie; EN ISO 19749:2023; ISO 19749:2021; Platí od 2023-10-01</b>   |
| 4. ČSN P CEN ISO/TS 19807-2 (01 2019)<br>kat. č. 517378 | <b>Nanotechnologie - Magnetické nanomateriály - Část 2: Specifikace charakteristik a metod měření pro nanostrukturované magnetické kuličky pro extrakci nukleových kyselin; CEN ISO/TS 19807-2:2023; ISO/TS 19807-2:2021; Platí od 2023-10-01</b> |
| 5. ČSN P CEN ISO/TS 21357 (01 2020)<br>kat. č. 517376   | <b>Nanotechnologie - Hodnocení střední velikosti nanoobjektů v kapalných disperzích pomocí statického mnohonásobného rozptylu světla (SMLS); CEN ISO/TS 21357:2023; ISO/TS 21357 Corrected version 2022-03; Platí od 2023-10-01</b>               |
| 6. ČSN EN ISO 16610-62 (01 4445)<br>kat. č. 517374      | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 62: Lineární plošné filtry: Spline filtry; EN ISO 16610-62:2023; ISO 16610-62:2023; Platí od 2023-10-01</b>   |
| 7. ČSN EN 15876 (01 8386)<br>kat. č. 517804             | <b>Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509; EN 15876:2023; Platí od 2023-10-01</b><br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN 15876-1 (01 8386)                                | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vyhlášena: Duben 2017   |
| 8. ČSN EN ISO 4063 (05 0011)<br>kat. č. 517381          | <b>Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování<sup>*)</sup>; EN ISO 4063:2023; ISO 4063:2023; Platí od 2023-10-01</b><br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 4063 (05 0011)                               | Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování; Vydání: Červenec 2011  |

9. ČSN EN ISO 5817 (05 0110)  
kat. č. 517380
- ČSN EN ISO 5817 (05 0110)
- Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality<sup>3)</sup>**; EN ISO 5817:2023; ISO 5817:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality;  
Vydání: Srpen 2014
10. ČSN EN IEC 61158-2 ed. 6  
(18 4020)  
kat. č. 517394
- ČSN EN 61158-2 ed. 5 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby**; EN IEC 61158-2:2023; IEC 61158-2:2023;  
Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2026-04-13 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby; Vyhlášena: Duben 2015
11. ČSN EN IEC 61158-3-28  
(18 4020)  
kat. č. 517385
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-28: Definice služby datového spoje - Prvky typu 28**; EN IEC 61158-3-28:2023;  
IEC 61158-3-28:2023; Platí od 2023-10-01
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-28: Definice služby datového spoje - Prvky typu 28; Vyhlášena: Prosinec 2019
12. ČSN EN IEC 61158-4-2 ed. 5  
(18 4020)  
kat. č. 517388
- ČSN EN IEC 61158-4-2 ed. 4  
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2**; EN IEC 61158-4-2:2023;  
IEC 61158-4-2:2023; Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2026-04-13 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2; Vyhlášena: Prosinec 2019
13. ČSN EN IEC 61158-4-28  
(18 4020)  
kat. č. 517384
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-28: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 28**; EN IEC 61158-4-28:2023;  
IEC 61158-4-28:2023; Platí od 2023-10-01
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-28: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 28; Vyhlášena: Prosinec 2019
14. ČSN EN IEC 61158-5-23 ed. 3  
(18 4020)  
kat. č. 517392
- ČSN EN IEC 61158-5-23 ed. 2  
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23**; EN IEC 61158-5-23:2023;  
IEC 61158-5-23:2023; Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2026-04-13 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23; Vyhlášena: Prosinec 2019
15. ČSN EN IEC 61158-5-24 ed. 2  
(18 4020)  
kat. č. 517390
- ČSN EN 61158-5-24 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-24: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 24**; EN IEC 61158-5-24:2023;  
IEC 61158-5-24:2023; Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2026-04-13 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-24: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 24; Vyhlášena: Červen 2015
16. ČSN EN IEC 61158-5-27  
(18 4020)  
kat. č. 517386
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-27: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 27**; EN IEC 61158-5-27:2023;  
IEC 61158-5-27:2023; Platí od 2023-10-01
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-27: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 27; Vyhlášena: Prosinec 2019
17. ČSN EN IEC 61158-5-28  
(18 4020)  
kat. č. 517387
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-28: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 28**; EN IEC 61158-5-28:2023;  
IEC 61158-5-28:2023; Platí od 2023-10-01
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-28: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 28; Vyhlášena: Prosinec 2019
18. ČSN EN 14154-4 (25 7811)  
kat. č. 517396
- ČSN EN ISO 4064-4 (25 7811)
- Vodoměry - Část 4: Dodatečné funkce<sup>3)</sup>**; EN 14154-4:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 4: Nemetrologické požadavky nezahrnuté v ISO 4064-1; Vydání: Září 2015

19. ČSN EN ISO 252 (26 0380)  
kat. č. 517398
- ČSN EN ISO 252 (26 0380)
- Dopravní pásy - Přílnavost mezi jednotlivými částmi - Zkušební metody;**  
EN ISO 252:2023; ISO 252:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Dopravní pásy - Přílnavost mezi jednotlivými částmi - Zkušební metody;  
Vyhlášena: Prosinec 2007
20. ČSN EN ISO 583 (26 0384)  
kat. č. 517397
- ČSN EN ISO 583 (26 0384)
- Dopravní pásy s textilní kostrou - Celková tloušťka a tloušťka části - Zkušební metody;** EN ISO 583:2023; ISO 583:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Dopravní pásy s textilní kostrou - Celková tloušťka a tloušťka části - Zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2007
21. ČSN EN ISO 283 (26 0387)  
kat. č. 517399
- ČSN EN ISO 283 (26 0387)
- Textilní dopravní pásy - Pevnost v tahu celé tloušťky, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení - Zkušební metoda;** EN ISO 283:2023; ISO 283:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Textilní dopravní pásy - Pevnost v tahu celé tloušťky, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení - Zkušební metoda; Vyhlášena: Květen 2016
22. ČSN EN 15085-4 (28 4401)  
kat. č. 517401
- ČSN EN 15085-4 (28 4401)
- Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 4: Výrobní požadavky<sup>+</sup>;** EN 15085-4:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 4: Výrobní požadavky; Vydání: Duben 2008
23. ČSN EN 15085-5 (28 4401)  
kat. č. 517400
- ČSN EN 15085-5 (28 4401)
- Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 5: Kontrola, zkoušení a dokumentace<sup>+</sup>;** EN 15085-5:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 5: Kontrola, zkoušení a dokumentace; Vydání: Duben 2008
24. ČSN EN 4877-002 (31 1210)  
kat. č. 517403
- Letectví a kosmonautika - Přídavné kovy pro svařování - Část 002: Autorizované přídavné kovy;** EN 4877-002:2023; Platí od 2023-10-01
25. ČSN EN 13281 (32 0230)  
kat. č. 517406
- ČSN EN 13281 (32 0230)
- Plavidla vnitrozemské plavby - Požadavky na bezpečnost průchodů a provozních prostorů<sup>+</sup>;** EN 13281:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Plavidla vnitrozemské plavby - Požadavky na bezpečnost průchodů a provozních prostorů; Vydání: Duben 2008
26. ČSN EN ISO 13590 ed. 2 (32 0880)  
kat. č. 517407
- Malá plavidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systému<sup>+</sup>;**  
EN ISO 13590:2023; ISO 13590:2022; Platí od 2023-10-01
27. ČSN EN ISO 10088 (32 5222)  
kat. č. 517405
- ČSN EN ISO 10088 (32 5222)
- Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy<sup>+</sup>;** EN ISO 10088:2023; ISO 10088:2022; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy; Vydání: Únor 2018
28. ČSN EN ISO 21487 ed. 2 (32 5230)  
kat. č. 517404
- Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže<sup>+</sup>;**  
EN ISO 21487:2023; ISO 21487:2022; Platí od 2023-10-01

- 29. ČSN EN IEC 61400-50-1**  
(33 3160)  
kat. č. 516857
- Větrné elektrárny - Část 50-1: Měření větru - Využití přístrojů umístěných na meteorologickém stožáru, gondole a kuželu;** EN IEC 61400-50-1:2022; IEC 61400-50-1:2022; Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2025-12-21 se spolu s ČSN EN IEC 61400-12 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-1 ed. 3 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-2 ed. 2 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-3 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 614-12-5 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-6 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-50 (33 3160) z března 2023 a ČSN EN IEC 61400-50-2 (33 3160) z března 2023 zrušuje
- ČSN EN 61400-12-1 ed. 2  
(33 3160)
- Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren;  
Vyhlášena: Leden 2018
- ČSN EN 61400-12-2 (33 3160)
- Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě anemometrie gondoly; Vydání: Únor 2014
- 30. ČSN EN IEC 60404-12** (34 5884)  
kat. č. 517408
- Magnetické materiály - Část 12: Metody zkoušení pro posuzování tepelné odolnosti povrchových izolačních povlaků ocelových pásů a plechů pro elektrotechniku;** EN IEC 60404-12:2023; IEC 60404-12:2023; Platí od 2023-10-01
- 31. ČSN EN IEC 60966-3-3**  
(34 7720)  
kat. č. 517409
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-3: Předmětová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 18 GHz, poloohobný koaxiální kabel typu 50-141;** EN IEC 60966-3-3:2023; IEC 60966-3-3:2023; Platí od 2023-10-01
- 32. ČSN EN IEC 60966-3-4**  
(34 7720)  
kat. č. 517410
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-4: Předmětová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 6 GHz, poloohobný koaxiální kabel typu 50-141;** EN IEC 60966-3-4:2023; IEC 60966-3-4:2023; Platí od 2023-10-01
- 33. ČSN EN IEC 62246-4** (35 3460)  
kat. č. 517411
- Jazyčkové přepínače - Část 4: Aplikace ve spojení s magnetickým pohonem používaným pro magnetická snímací zařízení;** EN IEC 62246-4:2023; IEC 62246-4:2023; Platí od 2023-10-01
- 34. ČSN EN IEC 63203-204-1 ed. 2**  
(35 9350)  
kat. č. 517413
- Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda zkoušení trvanlivosti pratelných e-textilních produktů;** EN IEC 63203-204-1:2023; IEC 63203-204-1:2023; Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2026-04-20 se zrušuje
- ČSN EN IEC 63203-204-1  
(35 9350)
- Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda zkoušení trvanlivosti pratelných volnočasových a sportovních oděvů pro systémy s e-textiliemi; Vyhlášena: Prosinec 2021
- 35. ČSN EN IEC 60268-23** (36 8305)  
kat. č. 517417
- Elektroakustická zařízení - Část 23: Televizory a monitory - Reproduktorové systémy;** EN IEC 60268-23:2023; IEC 60268-23:2023; Platí od 2023-10-01
- 36. ČSN EN IEC 62321-12** (36 9080)  
kat. č. 517418
- Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 12: Společné stanovení - Polybromované bifenyly, polybromované difenylethery a ftaláty v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem;** EN IEC 62321-12:2023; IEC 62321-12:2023; Platí od 2023-10-01
- 37. ČSN EN ISO/IEC 29146**  
(36 9714)  
kat. č. 517416
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec managementu přístupu;** EN ISO/IEC 29146:2023; ISO/IEC 29146:2016; ISO/IEC 29146:2016/Amd 1:2022; Platí od 2023-10-01
- 38. ČSN EN ISO/IEC 29184**  
(36 9717)  
kat. č. 517415
- Informační technologie - Prohlášení o ochraně soukromí a získání souhlasu online;** EN ISO/IEC 29184:2023; ISO/IEC 29184:2020; Platí od 2023-10-01



39. ČSN EN 14972-6 (38 9260)  
kat. č. 517794      **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 6: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlavicemi pro zdvojené podlahy a podhledy**; EN 14972-6:2023; Platí od 2023-10-01
40. ČSN EN 14972-11 (38 9260)  
kat. č. 517793      **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 11: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro kabelové kanály**; EN 14972-11:2023; Platí od 2023-10-01
41. ČSN EN ISO 3252 (42 0049)  
kat. č. 517419      **Prášková metalurgie - Slovník<sup>+</sup>**; EN ISO 3252:2023; ISO 3252:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3252 (42 0049)      Prášková metalurgie - Slovník; Vydání: Květen 2021
42. ČSN EN ISO 13520 (42 0470)  
kat. č. 517423      **Stanovení obsahu feritu v austenitických korozivzdorných ocelových odlitcích**; EN ISO 13520:2023; ISO 13520:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 13520 (42 0470)      Stanovení obsahu feritu v austenitických korozivzdorných ocelových odlitcích; Vyhlášena: Říjen 2019
43. ČSN EN ISO 11210 (42 0661)  
kat. č. 517422      **Klenoty a drahé kovy - Stanovení platiny - Gravimetrické stanovení chloridem amonným**; EN ISO 11210:2023; ISO 11210:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11210 (42 0661)      Klenoty - Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - Gravimetrická metoda po vysrážení hexachloroplatičitanu amonného; Vyhlášena: Duben 2017
44. ČSN EN ISO 11490 (42 0665)  
kat. č. 517421      **Klenotnictví a drahé kovy - Stanovení palladia - Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem**; EN ISO 11490:2023; ISO 11490:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11490 (42 0665)      Klenoty - Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem; Vyhlášena: Duben 2017
45. ČSN EN 10248-1 (42 1066)  
kat. č. 517420      **Štětovnice válcované za tepla - Část 1: Technické dodací podmínky<sup>+</sup>**; EN 10248-1:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10248-1 (42 1066)      Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 1: Technické dodací podmínky; Vydání: Únor 1998
46. ČSN EN ISO 11337 (64 3608)  
kat. č. 517425      **Plasty - Polyamidy - Stanovení e-kaprolaktamu a w-lauro-laktamu plynovou chromatografií**; EN ISO 11337:2023; ISO 11337:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11337 (64 3608)      Plasty - Polyamidy - Stanovení e-kaprolaktamu a w-lauro-laktamu plynovou chromatografií; Vyhlášena: Květen 2011
47. ČSN EN 15522-1 (65 6081)  
kat. č. 517426      **Zjišťování úniku ropy - Ropa a ropné výrobky - Část 1: Vzorkování**; EN 15522-1:2023; Platí od 2023-10-01
48. ČSN EN 15522-2 (65 6081)  
kat. č. 517429      **Zjišťování úniku ropy - Ropa a ropné výrobky - Část 2: Analytická metoda a vyjádření výsledků založených na plynové chromatografii s plamenově ionizačním detektorem (GC-FID) a hmotnostním detektorem (GC-MS) s nízkým rozlišením**; EN 15522-2:2023; Platí od 2023-10-01
49. ČSN EN 15195 (65 6163)  
kat. č. 517427      **Kapalné ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla (DCN) paliv ze středních destilátů pomocí spalování ve spalovací komoře o konstantním objemu**; EN 15195:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15195 (65 6163)      Kapalné ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla (DCN) paliv ze středních destilátů pomocí spalování ve spalovací komoře o konstantním objemu; Vyhlášena: Červen 2015



- 50. ČSN EN 16568 (65 6573)**  
kat. č. 517428  
**Motorová paliva - Směsi methylesterů mastných kyselin (FAME) s motorovou naftou - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidace při 120 °C;** EN 16568:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16568 (65 6573)  
Motorová paliva - Směsi methylesterů mastných kyselin (FAME) s motorovou naftou - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidace při 120 °C; Vydání: Červen 2015
- 51. ČSN EN ISO 23582-1 (69 1290)**  
kat. č. 517431  
**Stroje na zpracování plastů a pryže - Upínací systémy - Část 1: Bezpečnostní požadavky na magnetické upínací systémy<sup>+</sup>;** EN ISO 23582-1:2023; ISO 23582-1:2023; Platí od 2023-10-01
- 52. ČSN EN 12758+A1 (70 1017)**  
kat. č. 517484  
**Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností a rozšíření pravidel;** EN 12758+A1:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12758 (70 1017)  
Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků, stanovení vlastností a pravidla rozšíření; Vydání: Červen 2020
- 53. ČSN EN 16863 (72 7254)**  
kat. č. 517486  
**Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné reflexní izolační (RI) výrobky - Specifikace;** EN 16863:2023; Platí od 2023-10-01
- 54. ČSN EN 16729-5 (73 6390)**  
kat. č. 517434  
**Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 5: Nedestruktivní zkoušky svarů v koleji;** EN 16729-5:2023; Platí od 2023-10-01
- 55. ČSN EN 12255-10 (75 6403)**  
kat. č. 517435  
**Čistírny odpadních vod - Část 10: Zásady bezpečnosti;** EN 12255-10:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12255-10 (75 6403)  
Čistírny odpadních vod - Část 10: Zásady bezpečnosti; Vydání: Duben 2002
- 56. ČSN EN ISO 14375 (77 0414)**  
kat. č. 517436  
**Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení;** EN ISO 14375:2023; ISO 14375:2018; Platí od 2023-10-01
- 57. ČSN EN ISO 28862 (77 0415)**  
kat. č. 517437  
**Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně neuzavíratelné obaly pro nefarmaceutické produkty;** EN ISO 28862:2023; ISO 28862:2018; Platí od 2023-10-01
- 58. ČSN EN 17665+A1 (77 1044)**  
kat. č. 517438  
**Obaly - Zkušební metody a požadavky na prokázání, že plastové uzávěry a víčka zůstávají připevněny k nádobám na nápoje;** EN 17665+A1:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 17665 (77 1044)  
Obaly - Zkušební metody a požadavky na prokázání, že plastové uzávěry a víčka zůstávají připevněny k nádobám na nápoje; Vyhlášena: Únor 2023
- 59. ČSN P CEN ISO/TS 9241-430 (83 3582)**  
kat. č. 517439  
**Ergonomie interakce člověk - systém - Část 430: Doporučení pro návrh bezdotykového vstupu gesty pro snížení biomechanického stresu;** CEN ISO/TS 9241-430:2023; ISO/TS 9241-430:2021; Platí od 2023-10-01
- 60. ČSN EN ISO 7439 (85 2908)**  
kat. č. 517444  
**Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky;** EN ISO 7439:2023; ISO 7439:2023; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7439 (85 2908)  
Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky; Vyhlášena: Listopad 2015
- 61. ČSN EN ISO 11608-5 (85 5930)**  
kat. č. 517440  
**Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a zkušební metody - Část 5: Automatizované funkce;** EN ISO 11608-5:2023; ISO 11608-5:2022; Platí od 2023-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 11608-5 (85 5930)	Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 5: Automatizované funkce; Vyhlášena: Duben 2013
62. ČSN EN ISO 8325 (85 6034) kat. č. 517443	<b>Stomatologie - Zkušební metody pro rotační nástroje</b> ; EN ISO 8325:2023; ISO 8325:2023; Platí od 2023-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8325 (85 6050)	Stomatologie - Zkušební metody pro rotační nástroje; Vyhlášena: Duben 2005
63. ČSN EN ISO 23401-1 (85 6377) kat. č. 517441	<b>Stomatologie - Materiály pro podložení základny zubní protézy - Část 1: Tvrdé materiály</b> ; EN ISO 23401-1:2023; ISO 23401-1:2023; Platí od 2023-10-01
64. ČSN EN 17869 (91 0217) kat. č. 517446	<b>Nábytkové kování - Metoda zkoušení pevnosti a zkoušky přetížením konektorů pro nábytek konstruovaný z deskového materiálu</b> ; EN 17869:2023; Platí od 2023-10-01
65. ČSN EN 12790-1 (94 3415) kat. č. 517448	<b>Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka - Část 1: Opěrná lehátka určená pro děti do doby, než si začnou sedat</b> ; EN 12790-1:2023; Platí od 2023-10-01 S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
ČSN EN 12790 (94 3415)	Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka; Vydání: Listopad 2009
66. ČSN EN 12790-2 (94 3415) kat. č. 517447	<b>Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka - Část 2: Opěrná lehátka určená pro děti do doby, než se začnou stavět na nohy</b> ; EN 12790-2:2023; Platí od 2023-10-01

---

**ZMĚNY ČSN**


---

67. ČSN EN 61158-2 ed. 5 (18 4020) kat. č. 517395	<b>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby</b> ; Vyhlášena: Duben 2015 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2023-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-2 ed. 6 (18 4020) ze září 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-13.
68. ČSN EN IEC 61158-4-2 ed. 4 (18 4020) kat. č. 517389	<b>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2</b> ; Vyhlášena: Prosinec 2019 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2023-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-2 ed. 5 (18 4020) ze září 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-13.
69. ČSN EN IEC 61158-5-23 ed. 2 (18 4020) kat. č. 517393	<b>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23</b> ; Vyhlášena: Prosinec 2019 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2023-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-23 ed. 3 (18 4020) ze září 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-13.
70. ČSN EN 61158-5-24 (18 4020) kat. č. 517391	<b>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-24: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 24</b> ; Vyhlášena: Červen 2015 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2023-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-24 ed. 2 (18 4020) ze září 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-13.
71. ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160) kat. č. 517946	<b>Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren</b> ; Vyhlášena: Leden 2018 <b>Změna Z2</b> Jejím vyhlášením se zrušuje

Změna Z1; Vyhlášena: Březen 2023

Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61400-50-1 (33 3160) ze září 2023, která spolu s ČSN EN IEC 61400-12 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-1 ed. 3 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-2 ed. 2 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-3 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 614-12-5 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-6 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-50 (33 3160) z března 2023 a ČSN EN IEC 61400-50-2 (33 3160) z března 2023 tuto normu zcela nahradí od 2025-12-21.

72. ČSN EN IEC 63203-204-1  
(35 9350)  
kat. č. 517414

**Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda zkoušení trvanlivosti pratelných volnočasových a sportovních oděvů pro systémy s e-textiliemi;** Vyhlášena: Prosinec 2021

**Změna Z1;** Platí od 2023-10-01

Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63203-204-1 ed. 2 (35 9350) ze září 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-20.

73. ČSN EN ISO 21872-1 (56 0651)  
kat. č. 517424

**Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení bakterií rodu *Vibrio* - Část 1: Průkaz potenciálně enteropatogenních *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* a *Vibrio vulnificus***

(Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu *Vibrio* - Část 1: Průkaz *Vibrio parahaemolyticus* a *Vibrio cholerae*); Vyhlášena: Leden 2018

**Změna A1;** (idt EN ISO 21872-1:2017/A1:2023); (idt ISO 21872-1:2017/Amd.1:2023); Platí od 2023-10-01

74. ČSN EN 13445-2 (69 5245)  
kat. č. 517430

**Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály;** Vyhlášena: Listopad 2021

**Změna A1;** (idt EN 13445-2:2021/A1:2023); Platí od 2023-10-01

75. ČSN EN ISO 8536-15 (85 6206)  
kat. č. 517442

**Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 15: Před světlem chránící infuzní soupravy pro jedno použití;** Vyhlášena: Říjen 2022

**Změna A1;** (idt EN ISO 8536-15:2022/A1:2023); (idt ISO 8536-15:2022/Amd.1:2023); Platí od 2023-10-01

76. ČSN EN ISO 3826-1 (85 6270)  
kat. č. 517445

**Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 1: Konvenční vaky;**

Vyhlášena: Duben 2020

**Změna A1;** (idt EN ISO 3826-1:2019/A1:2023); (idt ISO 3826-1:2019/Amd.1:2023); Platí od 2023-10-01

---

## OPRAVY ČSN

---

77. ČSN EN IEC 61400-12 (33 3160)  
kat. č. 517936

**Větrné elektrárny - Část 12: Měření výkonosti větrných elektráren - Přehled;**

Vyhlášena: Březen 2023

**Oprava 1;** Platí od 2023-10-01

S účinností od 2025-12-21 se touto normou částečně nahrazují

ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160) z ledna 2018 a

ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) z února 2014, které do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

- 78. ČSN EN IEC 61400-12-1 ed. 3**  
(33 3160)  
kat. č. 517937
- Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren;**  
Vyhlášena: Březen 2023  
**Oprava 1;** Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2025-12-21 se touto normou spolu s ČSN EN IEC 61400-12 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-2 ed. 2 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-3 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 614-12-5 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-6 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-50 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-50-1 (33 3160) ze září 2023 a ČSN EN IEC 61400-50-2 (33 3160) z března 2023 nahrazují ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160) z ledna 2018 a ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) z února 2014, které do uvedeného data platí souběžně s těmito normami.
- 79. ČSN EN IEC 61400-12-2 ed. 2**  
(33 3160)  
kat. č. 517938
- Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě měření anemometrem na gondole;** Vyhlášena: Březen 2023  
**Oprava 1;** Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2025-12-21 se touto normou spolu s ČSN EN IEC 61400-12 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-1 ed. 3 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-3 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 614-12-5 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-12-6 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-50 (33 3160) z března 2023, ČSN EN IEC 61400-50-1 (33 3160) ze září 2023 a ČSN EN IEC 61400-50-2 (33 3160) z března 2023 nahrazují ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160) z ledna 2018 a ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) z února 2014, které do uvedeného data platí souběžně s těmito normami.
- 80. ČSN EN IEC 61400-12-3**  
(33 3160)  
kat. č. 517939
- Větrné elektrárny – Část 12-3: Výkonové charakteristiky – Kalibrace na stanovišti na základě měření;** Vyhlášena: Březen 2023  
**Oprava 1;** Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2025-12-21 se touto normou částečně nahrazují ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160) z ledna 2018 a ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) z února 2014, které do uvedeného data platí souběžně s touto normou.
- 81. ČSN EN IEC 61400-12-5**  
(33 3160)  
kat. č. 517940
- Větrné elektrárny – Část 12-5: Výkonové charakteristiky – Vyhodnocování překážek a terénu;** Vyhlášena: Březen 2023  
**Oprava 1;** Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2025-12-21 se touto normou částečně nahrazují ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160) z ledna 2018 a ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) z února 2014, které do uvedeného data platí souběžně s touto normou.
- 82. ČSN EN IEC 61400-12-6**  
(33 3160)  
kat. č. 517941
- Větrné elektrárny – Část 12-6: Převodní funkce rychlosti větru na gondole založená na měření;** Vyhlášena: Březen 2023  
**Oprava 1;** Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2025-12-21 se touto normou částečně nahrazují ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160) z ledna 2018 a ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) z února 2014, které do uvedeného data platí souběžně s touto normou.
- 83. ČSN EN IEC 61400-50 (33 3160)**  
kat. č. 517943
- Větrné elektrárny – Část 50: Měření větru - Přehled;** Vyhlášena: Březen 2023  
**Oprava 1;** Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2025-12-21 se touto normou částečně nahrazují ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160) z ledna 2018 a ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) z února 2014, které do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

- 84. ČSN EN IEC 61400-50-2**  
(33 3160)  
kat. č. 517942
- Větrné elektrárny – Část 50-2: Měření větru – Využití technologie dálkového snímání umístěné na zemi;** Vyhlášena: Březen 2023  
**Oprava 1;** Platí od 2023-10-01  
S účinností od 2025-12-21 se touto normou částečně nahrazují ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160) z ledna 2018 a ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) z února 2014, které do uvedeného data platí souběžně s touto normou.
- 85. ČSN EN IEC 60947-1 ed. 5**  
(35 4101)  
kat. č. 517369
- Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení;**  
Vyhlášena: Srpen 2021  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 60947-1:2021/AC:2023); (idt IEC 60947-1:2020/COR1:2022);  
Platí od 2023-10-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 86. ČSN EN 12788 (72 7563)**
- Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení pevnosti v ohybu; Vydání: Únor 2006; Zrušena k 2023-10-01
- 87. ČSN EN 12789 (72 7565)**
- Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů pro vysoké teploty při atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení pevnosti v ohybu; Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2023-10-01
- 88. ČSN CEN/TS 1159-4 (72 7575)**
- Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Termofyzikální vlastnosti - Část 4: Stanovení tepelné vodivosti; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2023-10-01

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

**OZNÁMENÍ č. 111/23**  
**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
01/0057/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 9: Informace o službách a sítí (TPEG2-SNI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-9:2023 *)	23-08 23-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0058/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 17: Informace o rychlostních omezeních (TPEG2-SPI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-17:2023 *)	23-09 23-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0059/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 16: Informace o cenách a dostupnosti pohonných hmot (TPEG2-FPI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-16:2023 *)	23-09 23-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0060/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 15: Aplikace pro vybrané dopravní události (TPEG2-TEC) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-15:2023 *)	23-09 23-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0061/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 14: Informace o parkování (TPEG2-PKI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-14:2023 *)	23-09 23-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0062/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 19: Informace o počasí (TPEG2-WEA) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-19:2023 *)	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0063/23 TNK: 106	Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro používání ISO 14001 k řešení environmentálních aspektů a podmínek v oblasti životního prostředí - Část 2: Voda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14002-2:2023 + ISO 14002-2:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>01/0064/23</b>	Terminologická práce a nauka o terminologii - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1087:2019	23-10 24-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 114			
<b>01/0065/23</b>	Terminologická práce - Principy a metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 704:2022	23-10 24-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 114			
<b>03/0007/23</b>	Žárové stříkání - Stanovení rychlosti podávání přídavného materiálu v podobě prášku v podmínkách výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17832:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>05/0030/23</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25980:2023 + ISO 25980:2023	23-08 23-10	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velířkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
<b>06/0029/23</b>	Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12309-1:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0030/23</b>	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s pečícími troubami s nucenou konvekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-2:2023	23-09 23-11	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
TNK: 26			
<b>06/0031/23</b>	Průmyslové pece a přidružená zařízení - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13574:2015 *)	23-09 24-01	E-therm TZ s.r.o. K Letišti 908 Klatovy II 339 01
TNK: 77			
<b>07/0006/23</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění železných cisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14841:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0007/23</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13776:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>13/0011/23</b>	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60534-1:2023 + IEC 60534-1:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>14/0004/23</b>	Výrobníky ledu pro komerční využití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6369:2023 + ISO 6369:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>18/0077/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-21: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 21 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61784-2-21:2023 + EN IEC 61784-2-21:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0078/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-11: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 11 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-2-11:2023 + EN IEC 61784-2-11:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			



<b>18/0079/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-18: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 18 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61784-2-18:2023 + EN IEC 61784-2-18 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0080/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-20: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-2-20:2023 + EN IEC 61784-2-20:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0081/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-17: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 17 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-2-17:2023 + EN IEC 61784-2-17:2023 **)	23-09 20-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0082/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-16: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 16 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-2-16:2023 + EN IEC 61784-2-16:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0083/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-15: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 15 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-2-15:2023 + EN IEC 61784-2-15:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0084/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-14: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-2-14:2023 + EN IEC 61784-2-14:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0085/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-13: Doplnkové profily v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 13 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-2-13:2023 + EN IEC 61784-2-13:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0086/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-12: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61784-2-12:2023 + EN IEC 61784-2-12:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>19/0002/23</b>	Oční optika - Kontaktní čočky - Management hygieny kontaktních čoček pro zkoušky u více pacientů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19979:2023 + ISO 19979:2018 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>25/0011/23</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Konstrukce a metrologické charakteristiky mikrometrů pro vnější měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3611:2023 + ISO 3611:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0008/23</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13223+A1:2022 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0009/23</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Evakuační výtahy (změna ČSN 27 4014:2007)	23-08 23-10	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00

<b>28/0011/23</b>	Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 4: Výměna dat (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15016-4:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0012/23</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15085-1:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0013/23</b>	Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolích - Část 1: Měřicí místa v koleji pro vozidla za provozu (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15654-1+A1:2023)	23-08 23-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0014/23</b>	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15551:2022)	23-08 23-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0015/23</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15085-1:2023)	23-08 23-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>30/0015/23</b>	Inteligentní dopravní systémy - Pomoc při manévrování při nízkých rychlostech (MALSO) - Funkční požadavky a zkušební postupy (Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 17386:2023 *)	23-08 23-10	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
<b>31/0043/23</b>	Letadla - Hydraulické prvky - Značení udávající kapalinu, pro kterou je prvek schválen (Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 3323:2023)	23-09 23-11	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
<b>33/0020/23</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody (revize ČSN 33 2130 ed. 3:2014)	23-11 24-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0021/23</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-716: Zařízení jednouúčelová a ve zvláštních objektech – Distribuce DC ELV prostřednictvím kabelové infrastruktury informačních a komunikačních technologií (ICT) (Přijímaný mezinárodní dokument: FprHD 60364-7-716:2023 + FprIEC 60364-7-716:2023)	23-10 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>34/0024/23</b>	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50110-1:2023)	23-11 24-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>34/0025/23</b>	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50110-2:2023 *)	23-09 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>34/0026/23</b>	Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Zvláštní požadavky na komunikaci a činnosti systému MF-WPT (Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61980-2:2023 + IEC 61980-2:2023)	23-09 23-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			

<b>35/0064/23</b>	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušebního deskového vedení IC	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61967-8:2023 (EMC2) + IEC 61967-8:2023 *)		
<b>35/0065/23</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-3-4:2023 + IEC 61300-3-4:2023 *)		
<b>35/0066/23</b>	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-51: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Neplátované základní materiály pro páskové nosiče pro integrované obvody	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61249-2-51:2023 + IEC 61249-2-51:2023 **)		
<b>35/0067/23</b>	Spínače měniče napájeného ze zdroje napětí (VSC) pro statický synchronní kompenzátor (STATCOM) - Elektrické zkoušky	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62927:2017/A1:2023 + IEC 62927/A1:2023 **)		
<b>35/0068/23</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky – Optická rozhraní optických konektorů – Část 1: Zdokonalená mnohovidová vlákna s průměrem jádra 50 μm odolná proti makroohybu – Obecně a návod	23-09 23-11	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63267-1:2023 + IEC 63267-1:2023 *)		
<b>35/0069/23</b>	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení – Požadavky na výrobky – Část 2-115: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro 12pólové konektory se jmenovitým proudem 2 A s kovovým pouzdrům IP65/IP67 a se západkovou aretací	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-2-115:2023 + IEC 61076-2-115:2023 *)		
<b>35/0070/23</b>	Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60794-1-1 + IEC 60794-1-1:2023 *)		
<b>36/0073/23</b>	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci – Část 3-4: Bezpečnostní sekundární obvody v sériových obvodech – Obecné požadavky na bezpečnost	23-09 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61820-3-4:2023 + IEC 61820-3-4:2023 *)		
<b>36/0074/23</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích	23-10 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62620:2015/A1:2023 + IEC 62620/A1:2023 *)		
<b>36/0075/23</b>	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Ochrana biometrických informací	23-09 23-11	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 24745:2011		
<b>36/0076/23</b>	Fotovoltaické systémy – detekce a přerušení stejnosměrného oblouku	23-02 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63027:2023 + IEC 63027:2023 *)		

<b>36/0077/23</b>	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-4: Předběžné zkoušení ftalátů v polymerech elektrotechnických produktů vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií s ultrafialovým detektorem (HPLC-UV), chromatografií na tenké vrstvě (TLC) a tepelnou desorpční hmotnostní spektrometrií (TD-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62321-3-4:2023 + IEC 62321-3-4:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0078/23</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-3:1993/FprA59:2023 + IEC 60061-3/A59:2023	23-09 23-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
TNK: 67			
<b>36/0079/23</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-2:1993/FprA59:2023 + IEC 60061-2/A59:2023	23-09 23-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
TNK: 67			
<b>36/0080/23</b>	Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby zasíťovaných spotřebních a okrajových zařízení v pohotovostním stavu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 63474:2022 + IEC 63474:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>37/0004/23</b>	Trubkové systémy uložené pod zemí pro ochranu a management izolovaných elektrických kabelů nebo komunikačních kabelů - Část 2: Potrubní systémy z polyethylenu (PE), polypropylenu (PP) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC -U) - Požadavky na trubky, tvarovky a systém používaný ve zvláštních aplikacích Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50626-2 (LVD3)	23-11 24-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			
<b>38/0012/23</b>	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 7: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro komerční prostory s nízkým nebezpečím požáru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14972-7 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>42/0021/23</b>	Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1396:2023	23-08 23-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0022/23</b>	Kovové materiály - Označování os zkušebních těles v návaznosti na texturu výrobku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3785:2023 + ISO 3785:2023	23-07 23-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0023/23</b>	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu tyčí Charpy s V-vrubem - Instrumentovaná zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14556:2023 + ISO 14556:2023	23-07 23-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0024/23</b>	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové nezelezné povlaky na ocelových drátech - Část 2: Povlaky ze zinku nebo slitin zinku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10244-2:2023	23-08 23-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>45/0001/23</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 4: Tovární studené ohyby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14870-4:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>45/0002/23</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14870-1:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>46/0005/23</b>	Krmiva - Metody vzorkování a analýz - PFGE typizace Laktobacilli, Pediococci, Enterococci a Bacilli v krmivech Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17697:2023 TNK: -	23-08 23-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>47/0004/23</b>	Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženými a taženými vozidly - Rozměry spojovacího zařízení typu koule (80 mm) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24347:2019	23-09 23-11	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>47/0005/23</b>	Zařízení na ochranu rostlin - Uzavřené přepravní systémy - Specifikace parametrů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21191:2021 TNK: -	23-10 24-01	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
<b>64/0018/23</b>	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 179-1:2023 + ISO 179-1:2023 TNK: 52	23-09 23-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0019/23</b>	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 180:2023 + ISO 180:2023 TNK: 52	23-09 23-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>65/0019/23</b>	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení netěkavého podílu (odparku) - Vážková metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15691:2023 **) TNK: 118	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0012/23</b>	Lepidla - Pokládání podlahových krytin, dřevěných podlah, stěrkových hmot a obkladů - Specifikace velikostí zářezů zubových stěrek TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6076:2023 + ISO 6076:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0015/23</b>	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 5: Hodnocení propustnosti vůči vodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-5:2023 **) TNK: 32	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0016/23</b>	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 8: Přírodní kaolin („hlinka“) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-8:2023 + ISO 3262-8:2023 **) TNK: 32	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0017/23</b>	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 21: Křemenný písek (nedrcený přírodní křemen) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-21:2023 + ISO 3262-21:2023 **) TNK: 32	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0018/23</b>	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 16: Hydroxidy hlinité Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-16:2023 + ISO 3262-16:2023 **) TNK: 32	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0019/23</b>	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 13: Přírodní křemen (mletý) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-13:2023 + ISO 3262-13:2023 **) TNK: 32	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0020/23</b>	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 15: Křemenné sklo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-15:2023 + ISO 3262-15:2023 **) TNK: 32	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>68/0002/23</b>	Kosmetické výrobky - Přípravky s obsahem ethanolu - Fyzikální a chemické zkoušení (revize ČSN 68 1513:1982)	23-08 23-11	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>70/0007/23</b>	Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností a rozšíření pravidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12758+A1:2023	23-07 23-10	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0008/23</b>	Lepící tmely - Část 1: Lepené zasklívací tmely pro přímé vystavení světlu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15434-1:2023	23-08 23-11	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>72/0023/23</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 2: Zkoušení pilot: statická zatěžovací zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 22477-2:2023 + ISO/FDIS 22477-2:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
<b>72/0024/23</b>	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 15: Referenční beton a metoda zkoušení přísad upravujících viskozitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-15:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>72/0025/23</b>	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-1:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>73/0036/23</b>	Montáž sestav pro dodatečné předpínání konstrukcí - Část 2: Hodnocení odborné způsobilosti osob Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17678-2 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>73/0037/23</b>	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 6: Rotační lasery Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17123-6:2022 *)	23-09 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0038/23</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-4:2023	23-08 23-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0039/23</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-43:2023	23-08 23-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0040/23</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-41:2023	23-08 23-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0041/23</b>	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla, betonové mosty a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1992-1-1 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>73/0042/23</b>	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1992-1-2 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			

<b>74/0002/23</b>	Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12153 (**)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0003/23</b>	Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12152 (CPR) (**)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0004/23</b>	Kovové profily s přerušením tepelného mostu - Mechanické funkční vlastnosti - Požadavky, posouzení výpočtem a zkouškami Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14024 (**)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>75/0031/23</b>	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Metoda pro hodnocení pasivního vlivu korozivzdorných ocelí a dalších slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16056:2023	23-09 23-11	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>80/0010/23</b>	Netkané textilie - Zkušební metody - Část 1: Stanovení plošné hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-1:2023 + ISO 9073-1:2023	23-08 23-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
<b>80/0011/23</b>	Netkané textilie - Zkušební metody - Část 3: Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti pomocí zkoušky metodou Strip Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-3:2023 + ISO 9073-3:2023	23-08 23-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
<b>83/0013/23</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Část 3: Obsah vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18134-3:2023 + ISO 18134-3:2023	23-08 23-10	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
<b>83/0017/23</b>	Ochranné oděvy - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11610:2023 + ISO 11610:2023 (**)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>85/0023/23</b>	Stomatologie - Dentální pec - Část 3: Zkušební metoda pro měření teploty vysokoteplotní slinovací pece se samostatným termočlánkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13078-3:2023 + ISO 13078-3:2023 (**)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0024/23</b>	Stomatologie - Zkušební metody přesnosti obrábění u frézek řízených počítačem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23298:2023 + ISO 23298:2023 (**)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0025/23</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 15: Identifikace a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-15:2023 + ISO 10993-15:2019	23-08 23-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>87/0006/23</b>	WAS/RLAN 6 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 687 V1.1.1:2023 *)	23-09 23-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0007/23</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CADES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CADES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 122-1 V1.3.1:2023 (**)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			



<b>91/0010/23</b>	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1729-2:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
<b>96/0001/23</b>	Ochrana kulturního dědictví - Specifikace pro správu sbírek movitého kulturního dědictví Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17820:2023 **)	23-09 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

---

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

**OZNÁMENÍ č. 112/23**  
**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 2023-07-01 do 2023-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 17339	Transportable gas cylinders - Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen	CEN/TC 23	2023-10-05
EN 73:2020/prA1	Durability of wood and wood-based products - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	CEN/TC 38	2023-10-05
prEN 488-1	District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Factory made steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2023-09-28
prEN 448	District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2023-09-28
prEN 488-2	District heating and district cooling pipes - Bonded pipe systems for directly buried hot and cold water networks - Factory made steel valve assembly for draining and venting, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2023-09-28
prEN 15698-2	District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2023-09-28
prEN 15698-1	District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Factory made twin pipe assembly of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene	CEN/TC 107	2023-09-28
prEN ISO 11554	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam radiant power, radiant energy and temporal characteristics (ISO/DIS 11554:2023)	CEN/TC 123	2023-10-12
prEN ISO 16946	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for a step wedge calibration block (ISO/DIS 16946:2023)	CEN/TC 138	2023-10-11
prEN ISO 8130-15	Coating powders - Part 15: Rheology (ISO 8130-15:2023)	CEN/TC 139	2023-09-28

prEN 13523-10	Coil coated metals - Test methods - Part 10: Resistance to fluorescent UV radiation and water condensation	CEN/TC 139	2023-10-19
prEN 13523-8	Coil coated metals - Test methods - Part 8: Resistance to salt spray (fog)	CEN/TC 139	2023-10-19
prEN 13523-21	Coil coated metals - Test methods - Part 21: Evaluation of outdoor exposed panels	CEN/TC 139	2023-10-19
prEN 13523-29	Coil coated metals - Test methods - Part 29: Resistance to environmental soiling (Dirt pick-up and striping)	CEN/TC 139	2023-10-19
prEN 13523-3	Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference and metamerism - Instrumental comparison	CEN/TC 139	2023-10-19
prEN 13523-1	Coil coated metals - Test methods - Part 1: Film thickness	CEN/TC 139	2023-10-19
prEN 13523-12	Coil coated metals - Test methods - Part 12: Resistance to scratching	CEN/TC 139	2023-10-19
prEN 13523-22	Coil coated metals - Test methods - Part 22: Colour difference - Visual comparison	CEN/TC 139	2023-10-19
EN ISO 20344:2021/prA1	Personal protective equipment - Test methods for footwear - Amendment 1 (ISO 20344:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 161	2023-10-05
prEN 12255-7	Wastewater treatment plants - Part 7: Biological fixed-film reactors	CEN/TC 165	2023-10-19
prEN 12255-1	Wastewater treatment plants - Part 1: General construction principles	CEN/TC 165	2023-10-19
EN 14276-1:2020/prA1	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements	CEN/TC 182	2023-10-19
EN 14276-2:2020/prA1	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements	CEN/TC 182	2023-10-19
prEN ISO 3506-5	Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 5: Special fasteners (also including fasteners from nickel alloys) for high temperature applications (ISO 3506-5:2022)	CEN/TC 185	2023-09-28
prEN ISO 10319	Geosynthetics - Wide-width tensile test (ISO/DIS 10319:2023)	CEN/TC 189	2023-10-11
prEN ISO 13428	Geosynthetics - Determination of the protection efficiency of a geosynthetic against impact damage (ISO/DIS 13428:2023)	CEN/TC 189	2023-10-06
prEN 15004-1	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2013, modified)	CEN/TC 191	2023-10-05
prEN ISO 7199	Cardiovascular implants and artificial organs - Blood-gas exchangers (oxygenators) (ISO/DIS 7199:2023)	CEN/TC 205	2023-10-11
EN ISO 7029:2017/prA1	Acoustics - Statistical distribution of hearing thresholds related to age and gender - Amendment 1: Correction of parameter values for estimating the hearing threshold distribution (ISO 7029:2017/DAM 1:2023)	CEN/TC 211	2023-10-19
prEN 17134-1	Textiles and textile products - Determination of biocide additives - Part 1: 2-Phenylphenol and triclosan, method using liquid chromatography	CEN/TC 248	2023-09-28
prEN ISO 17855-2	Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 17855-2:2023)	CEN/TC 249	2023-10-12
prEN 12814-8	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements	CEN/TC 249	2023-10-19
prEN ISO 3095	Railway applications - Acoustics - Measurement of noise emitted by railbound vehicles (ISO/DIS 3095:2023)	CEN/TC 256	2023-10-13
prEN 1860-1	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods	CEN/TC 281	2023-10-19

prEN ISO 19164	Geographic information - Indoor feature model (ISO/DIS 19164:2023)	CEN/TC 287	2023-09-29
prEN ISO 20433	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to crocking (ISO/DIS 20433:2023)	CEN/TC 289	2023-09-25
prEN 13757-7	Communication systems for meters - Part 7: Transport and security services	CEN/TC 294	2023-10-05
prEN 13757-3	Communication systems for meters - Part 3: Application protocols	CEN/TC 294	2023-10-05
prEN 13084-1	Free-standing chimneys - Part 1: General requirements	CEN/TC 297	2023-10-05
EN 14373:2021/prA1	Explosion suppression systems	CEN/TC 305	2023-09-28
prEN 16141	Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Open storage facilities: definitions and characteristics of collection centres dedicated to the preservation and management of cultural heritage	CEN/TC 346	2023-09-28
prEN 16916	Materials obtained from End of Life Tyres - Determination of specific requirements for sampling and determination of moisture content using the oven-dry method	CEN/TC 366	2023-09-28
prEN ISO 7817	Building Information Modelling - Level of Information Need - Part 1 Concepts and principles (ISO/DIS 7817:2023)	CEN/TC 442	2023-09-14
prEN 17984-6	Assistance dogs - Part 6: Accessibility and Universal Access	CEN/TC 452	2023-10-05
EN ISO 16140-2:2016/prA1	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 2: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods against a reference method	CEN/TC 463	2023-10-10
EN ISO 16140-4:2020/prA1	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory - Amendment 1: Validation of a larger test portion size for qualitative methods (ISO 16140 4:2020/DAM 1:2023)	CEN/TC 463	2023-10-11
prEN 17988-2	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 2: User manual and labelling	CEN/TC 466	2023-10-19
prEN 17988-5	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 5: Circular business model	CEN/TC 466	2023-10-19
prEN 17988-1	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 1: general requirements and guidance	CEN/TC 466	2023-10-19
prEN 17988-6	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 6 - Requirements and guidance for digitalization of information on gear and components	CEN/TC 466	2023-10-19
prEN 17988-3	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 3: Technical requirements	CEN/TC 466	2023-10-19
prEN 17988-4	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 4: Environmental and circularity requirements and guidelines	CEN/TC 466	2023-10-19
prEN 3155-074	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 074: Contacts, electrical, quadrax, size 8, male, type E, crimp, class R - Product standard	ASD-STAN	2023-09-28
prEN ISO 643	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size (ISO/DIS 643:2023)	CEN/TC 459/SC 1	2023-10-09
prEN ISO 642	Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test) (ISO/DIS 642:2023)	CEN/TC 459/SC 1	2023-10-11
prEN 10334	Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Non-coated steel (blackplate)	CEN/TC 459/SC 9	2023-10-19
prEN 10335	Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products or beverages for human and animal consumption - Non alloyed electrolytic chromium/chromium oxide coated steel	CEN/TC 459/SC 9	2023-10-19

prEN 10205	Cold reduced tinmill products - Blackplate	CEN/TC 459/SC 9	2023-10-19
prEN 16803-4	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 4 : Definitions and system engineering procedures for the design and validation of test scenarios	CEN/CLC/JTC 5	2023-10-12
prEN ISO/IEC 27006-2	Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems - Part 2: Privacy information management systems (ISO/IEC/DIS 27006-2:2023)	CEN/CLC/JTC 13	2023-10-10
prEN ISO/IEC 15408-1	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 1: Introduction and general model (ISO/IEC 15408-1:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2023-10-19
prEN ISO/IEC 15408-2	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 2: Security functional components (ISO/IEC 15408-2:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2023-10-19
prEN ISO/IEC 15408-3	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 3: Security assurance components (ISO/IEC 15408-3:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2023-10-19
prEN ISO/IEC 15408-4	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities (ISO/IEC 15408-4:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2023-10-19
prEN ISO/IEC 15408-5	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 5: Pre-defined packages of security requirements (ISO/IEC 15408-5:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2023-10-19
prEN ISO/IEC 18045	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC 18045:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2023-09-28
prEN ISO 643	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size (ISO/DIS 643:2023)	CEN/TC 459/SC 1	2023-10-09
prEN ISO 642	Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test) (ISO/DIS 642:2023)	CEN/TC 459/SC 1	2023-10-11

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

**OZNÁMENÍ č. 113/23**  
**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 2023-07-01 do 2023-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62305-2:2023	Protection against lightning - Part 2: Risk management	CLC/TC 81X	2023-10-13
prEN IEC 61755-3-2:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 3-2: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibres - angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules	CLC/TC 86BXA	2023-09-08
prEN IEC 61755-3-1:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 3-1: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibres - non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules	CLC/TC 86BXA	2023-09-08
prEN IEC 62933-1:2023	Electrical energy storage (EES) systems - Part 1: Vocabulary	CLC/SR 120	2023-10-13
prEN IEC 60076-4:2023	Power transformers - Part 4: Guide to the lightning impulse and switching impulse testing - Power transformers and reactors	CLC/TC 14	2023-09-29
prEN IEC 63303:2023	Human-Machine Interfaces for Process Automation Systems	CLC/TC 65X	2023-10-13
prEN IEC 63261:2023	Representation of electrical & instrument objects in digital 3D plant models during engineering	CLC/TC 65X	2023-09-29
prEN 50343	Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling	CLC/TC 9X	2023-09-29
prEN IEC 82474-1:2023	Material declaration - Part 1: General requirements	CLC/TC 111X	2023-10-06
prHD 60364-7-712:2023	Low voltage electrical installations - Part 7-712: Requirements for special installations or locations - Solar photovoltaic (PV) power supply systems	CLC/TC 64	2023-09-29
prEN IEC 61846:2023	Ultrasonics - Therapeutic focused short pressure pulse sources - Characteristics of fields	CLC/SR 87	2023-10-06
prEN IEC 61810-7-1:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-1: Visual inspection and check of dimensions	CLC/SR 94	2023-09-29
prEN IEC 61810-7-4:2023	Electrical relays - Tests and Measurements Part 7-4: Dielectric strength test	CLC/SR 94	2023-09-29

prEN IEC 61810-7-20:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-20: Mechanical endurance	CLC/SR 94	2023-09-29
prEN IEC 61810-7-25:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-25: Magnetic interference	CLC/SR 94	2023-09-29
prEN IEC 61810-7-40:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-40: Short circuit testing	CLC/SR 94	2023-09-29
prEN IEC 61810-7-41:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-41: Insulation coordination	CLC/SR 94	2023-09-29
prEN IEC 61810-7-18:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-18: Thermal resistance of the coil	CLC/SR 94	2023-09-29
prEN IEC 61810-7-22:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-22: Limiting continuous current	CLC/SR 94	2023-09-29
prEN IEC 61810-7-24:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-24: Load transfer	CLC/SR 94	2023-09-29
prEN IEC 62024-1:2023	High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 1: Nanohenry range chip inductor	CLC/SR 51	2023-09-29
prEN IEC 62271-211:2023	High-voltage switchgear and controlgear - Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	CLC/TC 17AC	2023-10-13
prEN IEC 63281-3-2:2023	E-Transporters - Part 3-2: Performance test methods for mobility of cargo e-Transporters	CLC/SR 125	2023-09-29
prEN IEC 61280-4-2:2023	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-2: Installed cable plant - Single-mode attenuation and optical return loss measurement	CLC/SR 86C	2023-10-13
prEN IEC 60721-3-9:2023	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 9: Microclimates inside products	CLC/SR 104	2023-10-20
prEN IEC 61757-6-1:2023	Fibre optic sensors - Part 6-1: Displacement measurement - Displacement sensors based on fibre Bragg gratings	CLC/SR 86C	2023-09-29
prEN IEC 61757-7-3:2023	Fibre optic sensors - Part 7-3: Voltage measurement - Polarimetric method	CLC/SR 86C	2023-09-29
EN IEC 63128:2019/prA1:2023	Amendment 1 - Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic current sourcing controlgear	CLC/TC 34	2023-10-06
EN 60317-67:2017/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 67: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 105	CLC/TC 55	2023-10-06
EN 62841-2-11:2016/prAB:2023	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws	CLC/TC 116	2023-09-29
prEN IEC 60898-3:2023	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation	CLC/TC 23E	2023-10-20
prEN IEC 60898-3:2023/prA1:2023	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation	CLC/TC 23E	2023-10-20
prEN IEC 60898-3:2023/prAA:2023	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation	CLC/TC 23E	2023-10-20
EN IEC 60947-4-2:2023/prA1:2023	Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters	CLC/TC 121A	2023-10-13



**OZNÁMENÍ č. 114/23**  
**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 2023-07-01 do 2023-07-31

<b>Vydání:</b> <b>AP 20231003</b>	<b>Lhůta připomínek: 2023-10-03</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 213-5-1 V2.0.0 REN/ERM-TGAERO-100 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 1: Receivers and Interrogators
<b>Vydání:</b> <b>AP 20231004</b>	<b>Lhůta připomínek: 2023-10-04</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 411-1 V1.4.0 REN/ESI-0019411-1v141 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements
ETSI EN 319 411-2 V2.5.0 REN/ESI-0019411-2v251 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates
<b>Vydání:</b> <b>AP 20231024</b>	<b>Lhůta připomínek: 2023-10-24</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-6 V3.0.7 REN/EE-017011 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 6: Ship environments

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 115/23**  
**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 **3. 7. 2023**. 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**.

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

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

**From:** Czech Office for Standards, Metrology and Testing  
Biskupský dvůr 1148/5  
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.  
Prosecka 811/76a

Czech Republic  
+420::286019400  
+420::286891393  
pobis@tzus.cz  
www.tzus.cz

### Body info:

NB 1020

### Body:

**Created:** 2017-06-08

**Last update:** 2023-07-03

### The body is formally accredited against:

Standard	Expiry date
EN ISO/IEC 17065 Product certification:	2024-09-11
EN ISO/IEC 17025 Testing and calibration laboratories:	2025-12-10

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

**Tasks performed by the Body:****Last approval date:****Valid until:** (Active)

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/598/EC	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 13055-1:2002 EN 13139:2002 EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)/Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures/for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)/Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments/for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 13043:2002 EN 13055-2:2004 EN 13043:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)/Armourstones/for hydraulic structures and other civil engineering works	System 2+	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)/Fillers for bituminous mixtures and surface treatments/for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 13043:2002 EN 13055-2:2004 EN 13043:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)/Railway ballast/for railway works	System 2+	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004	FPC Certification Body
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials/Beam/block floor units and elements incorporating organic materials/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EN 15037-5:2013	Product Certification Body
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials/Beam/block floor units and elements incorporating organic materials/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 3	EN 15037-5:2013	Testing Laboratory
97/555/EC	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	System 2+	EN 459-1:2010	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>97/555/EC</b>	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	System 1+	EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-1:2000/ A1:2004 EN 197-1:2000 EN 197-1:2011	Product Certification Body
<b>97/555/EC</b>	Cements, building limes and other hydraulic binders/Hydraulic road binders/preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation	System 2+	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010	FPC Certification Body
<b>97/555/EC</b>	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	System 1+	EN 413-1:2004 EN 413-1:2011	Product Certification Body
<b>97/555/EC</b>	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	System 1+	EN 14216:2004 EN 15743:2010 EN 15743:2010+A1:2015 EN 14216:2015	Product Certification Body
<b>95/467/EC</b>	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	System 2+	EAD 060008-00-0802	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>95/467/EC</b>	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	System 2+	EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 14989-1:2007 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 1806:2006 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 14471:2005 EN 14989-2:2007 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 1857:2010 EN 14471:2013+A1:2015 EN 1858:2008+A1:2011 EN 12446:2011 EN 13084-7:2012 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060013-00-0802	FPC Certification Body
<b>96/579/EC</b>	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	System 1	EAD 120001-01-0106	Product Certification Body
<b>96/579/EC</b>	Circulation fixtures (1/2)/Road lighting columns/for circulation areas	System 1	EN 40-4:2005 EN 40-7:2002 EN 40-4:2005/AC:2006 EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EAD 120003-00-0106	Product Certification Body
<b>96/579/EC</b>	Circulation fixtures (1/2)/Road marking products/for circulation area	System 1	EAD 230011-00-0106	Product Certification Body
<b>96/579/EC</b>	Circulation fixtures (1/2)/Road marking products: Drop-on materials (glass beads, anti-skid aggregates and combinations of the two)/for circulation areas	System 1	EAD 230011-00-0106	Product Certification Body
<b>96/579/EC</b>	Circulation fixtures (1/2)/Road marking products: retroreflecting road studs/for circulation area	System 1	EN 1463-1:2009 EN 1463-1:2021	Product Certification Body
<b>96/579/EC</b>	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	System 1	EAD 230011-00-0106	Product Certification Body



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
96/579/EC	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	System 1	EAD 230011-00-0106	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2)/Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs/for circulation areas	System 1	EN 12899-1:2007 EAD 120001-00-0106	Product Certification Body
96/579/EC	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	System 1	EN 12899-3:2007	Product Certification Body
96/579/EC	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	System 1	EN 12368:2006	Product Certification Body
96/579/EC	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	System 1	EN 12966-1:2005+A1:2009	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2)/Vehicle restraint barriers: transition barriers/for circulation areas	System 1	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2)/Road traffic noise reducing devices and barriers/for circulation areas	System 3	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008	Testing Laboratory
99/470/EC	Construction adhesives (1/2)/Adhesives for tiles/for internal and external uses in buildings and other civil engineering works	System 3	EN 12004:2007 EN 12004:2007+A1:2012	Testing Laboratory
99/470/EC	Construction adhesives (1/2)/Structural adhesives/for structural uses in buildings and other civil engineering works	System 2+	EN 15274:2007 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15274:2015 EN 15275:2015	FPC Certification Body
99/470/EC	Construction adhesives (2/2)/Adhesives for tiles/for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 12004:2007 EN 12004:2007+A1:2012	Testing Laboratory
96/580/EC	Curtain wallings (1/1)/Bonded fasteners for use in concrete/for external walls and roofs	System 1	EAD 330499-00-0601	Product Certification Body
96/580/EC	Curtain wallings (1/1)/Curtain wall kits/as external walls subject to reaction to fire requirements	System 3	EN 13830:2003	Testing Laboratory
96/580/EC	Curtain wallings (1/1)/Curtain wall kits/as external walls not subject to reaction to fire requirements	System 3	EN 13830:2003	Testing Laboratory

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	System 1	EN 13830:2003	Product Certification Body
<b>99/93/EC</b>	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1)/Building hardware related to doors, gates and windows/fire/smoke compartmentation and on escape routes	System 1	EN 1935:2002/AC:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 12209:2003 EN 1935:2002 EN 1125:2008 EN 179:2008 EN 14846:2008	Product Certification Body
<b>99/93/EC</b>	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 3	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016	Testing Laboratory
<b>99/93/EC</b>	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	System 1	EN 16034:2014 EAD 020011-00-0405	Product Certification Body
<b>99/93/EC</b>	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	EAD 020001-01-0405	Product Certification Body
<b>99/93/EC</b>	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1)/Windows (with or without related hardware)/any other	System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016	Testing Laboratory
<b>2001/19/EC</b>	Expansion joints for road bridges (1/1)/Expansion joints for road bridges/in road bridges	System 1	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) EAD 120109-00-0107 EAD 120110-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120113-00-0107	Product Certification Body
<b>2001/19/EC</b>	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 120111-00-0107 EAD 120112-00-0107	Product 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 with renderings for the use on timber frame buildings/in external wall not subject to fire regulations	System 2+	EAD 040427-00-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040089-00-0404 EAD 040759-00-0404	FPC Certification Body
<b>97/556/EC</b>	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	System 1	EAD 040427-00-0404 EAD 040089-00-0404 EAD 040759-00-0404	Product Certification Body
<b>97/556/EC</b>	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	System 2+	EAD 040427-00-0404 EAD 040089-00-0404 EAD 040759-00-0404	FPC Certification Body
<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 not subject to fire regulations	System 2+	ETAG 004 - Art 66(3) EAD 040016-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404 EAD 040016-01-0404	FPC Certification Body
<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	System 2+	ETAG 004 - Art 66(3) EAD 040287-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404 EAD 040016-01-0404	FPC Certification Body
<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	System 2+	ETAG 004 - Art 66(3) EAD 040016-00-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040759-00-0404 EAD 040016-01-0404	FPC Certification Body
<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	System 1	ETAG 004 - Art 66(3) EAD 040016-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040759-00-0404 EAD 040016-01-0404	Product Certification Body
<b>97/638/EC</b>	Fasteners for structural timber products (1/1)/Nailing plates/for structural timber products	System 2+	EN 14545:2008 ETAG 015 - Art 66(3) EAD 130033-00-0603	FPC Certification Body
<b>97/638/EC</b>	Fasteners for structural timber products (1/1)/Punched nail plates/for structural timber products	System 2+	EN 14545:2008 EAD 130033-00-0603	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)/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 330155-00-0602	FPC Certification Body
<b>97/638/EC</b>	Fasteners for structural timber products (1/1)/Shear plates/for structural timber products	System 2+	EN 14545:2008 EAD 130033-00-0603 EAD 130186-00-0603	FPC Certification Body
<b>97/638/EC</b>	Fasteners for structural timber products (1/1)/Toothed-plate connectors/for structural timber products	System 2+	EN 14545:2008	FPC Certification Body
<b>96/577/EC</b>	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1)/Powered ventilators/fire safety	System 1	EN 12101-3:2015	Product Certification Body
<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	System 1	EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005	Product 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	System 1	EAD 350142-00-1106	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	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	System 1	ETAG 018 - 1 - Art 66(3) ETAG 018 - 4 - Art 66(3) ETAG 018 - 2 - Art 66(3) EAD 350005-00-1104 EAD 350865-00-1106	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	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	System 1	EAD 350454-00-1104	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	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	System 1	ETAG 018 - 1 - Art 66(3) ETAG 018 - 4 - Art 66(3) ETAG 018 - 2 - Art 66(3) EAD 350005-00-1104 EAD 350003-00-1109 EAD 350865-00-1106	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	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	System 1	EAD 350141-00-1106	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>99/454/EC</b>	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	System 1	EAD 350402-00-1106	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	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	System 1	EAD 350140-00-1106	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	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	System 1	EAD 350142-00-1106	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2)/Fire protective products (including coatings)/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	ETAG 018 - 1 - Art 66(3) ETAG 018 - 4 - Art 66(3) ETAG 018 - 2 - Art 66(3) EAD 350865-00-1106	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2)/Fire retardant products/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	ETAG 028 - Art 66(3)	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2)/Fire stopping and fire sealing products/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	ETAG 018 - 1 - Art 66(3) ETAG 018 - 4 - Art 66(3) ETAG 018 - 2 - Art 66(3) EAD 350865-00-1106	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	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 350454-00-1104	Product Certification Body
<b>99/454/EC</b>	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	System 1	EAD 350402-00-1106	Product Certification Body
<b>97/808/EC</b>	Floorings (2/2)/Floor screed materials/for internal uses	System 3	EN 13813:2002 EN 13454-1:2004	Testing Laboratory
<b>97/808/EC</b>	Floorings (2/2)/Floor screed materials/for internal uses	System 3	EN 13813:2002 EN 13454-1:2004	Testing Laboratory
<b>97/808/EC</b>	Floorings (2/2)/Floor screed materials/for internal uses	System 1	EN 13813:2002 EN 13454-1:2004	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>97/808/EC</b>	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 3	EN 14904:2006 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	Testing Laboratory
<b>97/808/EC</b>	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	EN 14904:2006 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	Product Certification Body
<b>97/808/EC</b>	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 3	EN 14904:2006 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	Testing Laboratory
<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	System 3	EN 14342:2005+A1:2008 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008 EN 14411:2012	Testing Laboratory
<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	System 1	EN 14342:2005+A1:2008 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008 EN 14411:2012	Product Certification Body



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>96/581/EC</b>	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	System 2+	EN 13361:2004/A1:2006 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13362:2005 EN 13493:2005 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13361:2004 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13491:2004 EN 13492:2004 EN 13249:2000 EN 13257:2000 EN 13265:2000 EN 15382:2013 EN 13249:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016	FPC Certification Body
<b>96/581/EC</b>	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	System 2+	EN 13265:2000/AC:2003 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13250:2000 EN 13251:2000 EN 13252:2000 EN 13249:2000 EN 13257:2000 EN 13265:2000 EN 13254:2000 EN 13255:2000 EN 13256:2000 EN 13253:2000 EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>96/581/EC</b>	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	System 2+	EN 13265:2000/AC:2003 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13250:2000 EN 13251:2000 EN 13252:2000 EN 13249:2000 EN 13257:2000 EN 13265:2000 EN 13253:2000 EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13253:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016	FPC Certification Body
<b>96/581/EC</b>	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	System 2+	EN 13265:2000/AC:2003 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13249:2000 EN 13257:2000 EN 13265:2000 EN 15381:2008 EN 13249:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016	FPC Certification Body
<b>96/581/EC</b>	Geotextiles (1/2)/geocomposite for drainage system/for all essential characteristics except for reaction to fire	System 2+	EAD 080001-00-0403	FPC Certification Body
<b>96/581/EC</b>	Geotextiles (2/2)/geocomposite for drainage system/for reaction to fire only	System 1	EAD 080001-00-0403	Product Certification Body
<b>95/467/EC</b>	Gypsum products (1/4)/Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards/for uses subject to reaction to fire requirements	System 1	EAD 070002-00-0505	Product Certification Body
<b>95/467/EC</b>	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)	System 1	EAD 070001-01-0504	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>95/467/EC</b>	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	System 3	EN 13815:2006 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14209:2005 EN 14496:2005 EN 13963:2005 EN 14190:2005 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009	Testing Laboratory
<b>95/467/EC</b>	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	System 1	EN 13815:2006 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14209:2005 EN 14496:2005 EN 13963:2005 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EAD 070001-00-0504	Product Certification Body
<b>95/467/EC</b>	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	System 1	EN 14209:2017	Product Certification Body
<b>95/467/EC</b>	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	System 3	EN 14209:2017	Testing Laboratory
<b>95/467/EC</b>	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	System 3	EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 EN 14195:2005 EN 12860:2001 EN 13279-1:2008 EN 12860:2001/AC:2002 EN 12859:2011	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>95/467/EC</b>	Gypsum products (3/4)/Plasterboards, including relevant ancillary products/for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures	System 3	EN 14190:2005 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 14190:2014	Testing Laboratory
<b>98/437/EC</b>	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	System 3	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008	Testing Laboratory
<b>98/437/EC</b>	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5)/Suspended ceilings (kits)/as internal or external finishes used for fire protection of ceilings	System 3	EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2004 EN 13964:2014	Testing Laboratory
<b>98/437/EC</b>	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5)/Panels/in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements	System 3	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008	Testing Laboratory
<b>98/437/EC</b>	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5)/Panels/as internal or external stiffening elements in walls or ceilings	System 3	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008	Testing Laboratory
<b>98/437/EC</b>	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	System 3	EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2004 EN 13964:2014	Testing Laboratory
<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	System 3	EN 15102:2007 EN 15102:2007+A1:2011	Testing Laboratory
<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	System 1	EN 15102:2007 EN 15102:2007+A1:2011 EAD 040036-00-0501	Product Certification Body
<b>98/437/EC</b>	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)/Linings/as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 040036-00-0501	Product Certification Body
<b>98/437/EC</b>	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	System 3	EN 14509:2013 EN 1013:2012+A1:2014 EN 1013:2012	Testing Laboratory
<b>98/437/EC</b>	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	System 1	EN 14509:2013 EN 1013:2012+A1:2014 EN 1013:2012 EAD 210024-00-0504	Product Certification Body
<b>98/437/EC</b>	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)/Shingles/as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018	Testing Laboratory
<b>98/437/EC</b>	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)/Shingles/as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EAD 040036-00-0501	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)/Sidings/as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007 EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)/Sidings/as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007 EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009	Product Certification Body
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)/Suspended ceilings (kits)/as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2004 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)/Suspended ceilings (kits)/as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2004 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015	Product Certification Body
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)/Tiles/as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 15286:2013 EN 14411:2012 EAD 040036-00-0501	Product Certification Body
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)/Tiles/as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 15286:2013 EN 14411:2012	Testing Laboratory
98/437/EC	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	System 3	EN 14509:2013 EN 1013:2012+A1:2014 EN 1013:2012	Testing Laboratory
98/437/EC	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	System 3	EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5)/Sidings/as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances	System 3	EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007 EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009	Testing Laboratory
98/437/EC	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	System 3	EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2004 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015	Testing Laboratory
98/437/EC	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	System 3	EN 15286:2013	Testing Laboratory
98/213/EC	Internal partition kits (1/5)/Internal partition kits/for uses subject to reaction to fire requirements	System 1	ETAG 003 - Art 66(3) EAD 210005-00-0505	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2)/Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements/for external walls or external finishes of walls	System 2+	EAD 090034-00-0404	FPC Certification Body
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2)/Kits for exterior wall claddings/for external walls or external finishes of walls	System 2+	ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3) EAD 090001-00-0404 EAD 210046-00-1201 EAD 090019-00-0404 EAD 090119-00-0404	FPC Certification Body
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2)/Kits for external wall claddings made of agglomerated stone/for external walls or external finishes of	System 2+	EAD 090020-00-0404	FPC Certification Body
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2)/Kits for external wall claddings mechanically fixed/for external walls or external finishes of walls	System 2+	EAD 090062-00-0404	FPC Certification Body
2003/640/EC	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	System 1	EAD 090034-00-0404	Product Certification Body
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2)/Kits for exterior wall claddings/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3) EAD 090001-00-0404 EAD 210046-00-1201 EAD 090019-00-0404 EAD 090119-00-0404	Product Certification Body
2003/640/EC	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	System 1	EAD 090020-00-0404	Product Certification Body
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2)/Kits for external wall claddings mechanically fixed/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 090062-00-0404	Product Certification Body
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	ETAG 011 - Art 66(3) EAD 130367-00-0304 EAD 130031-00-0304	Product Certification Body
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3)/Liquid applied roof waterproofing kits/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	ETAG 005 - Art 66(3)	Product Certification Body
98/599/EC	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	Product Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (1/3)/Factory-made, designed masonry mortars/in walls, columns and partitions	System 2+	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	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	System 2+	EN 771-1:2011 EN 771-2:2011 EN 771-3:2011 EN 771-4:2011 EN 771-5:2011 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011+A1:2015	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (2/3)/Bed joint reinforcement/in walls and partitions	System 3	EN 845-3:2003+A1:2008 EN 845-3:2013 EN 845-3:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3)/Brackets/in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2003+A1:2008 EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3)/Joist hangers/in walls and	System 3	EN 845-1:2003+A1:2008 EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3)/Lintels/in walls and partitions	System 3	EN 845-2:2003 EN 845-2:2013 EN 845-2:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3)/Tension straps/in walls and	System 3	EN 845-1:2003+A1:2008 EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3)/Ties/in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2003+A1:2008 EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (3/3)/Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire/in walls and partitions subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 15824:2009	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (3/3)/Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire/in walls and partitions subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 15824:2009	Product Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (3/3)/Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire/in walls and partitions subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030219-00-0501 EN 15824: 2017	Product Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (3/3)/Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire/in walls and partitions subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 15824: 2017	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/90/EC	Membranes (1/3)/Damp proof courses/in buildings	System 3	EN 14967:2006 EN 14891:2012/AC:2012 EN 15814:2011+A1:2012 EN 14891:2012 EN 15814:2011+A2:2014	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (1/3)/Damp proofing sheets/in buildings	System 2+	EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13967:2004 EN 13969:2004 EAD 030400-00-0605	FPC Certification Body
99/90/EC	Membranes (1/3)/Roof sheets/in buildings	System 2+	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012 EAD 030378-00-0605	FPC Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3)/Damp proof courses/for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14967:2006 EN 14909:2012 EN 15814:2011+A1:2012	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (2/3)/Damp proof courses/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 14967:2006 EN 14909:2012 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3)/Damp proofing sheets/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030400-00-0605	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3)/Membrane for use as roof underlay/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030218-00-0402	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3)/Roof underlays/for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13859-1:2010	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (2/3)/Roof underlays/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 13859-1:2010	Product Certification Body
99/90/EC	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	System 1	EAD 320008-01-0605	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3)/Water vapour control layers/for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004/A1:2006 EN 13970:2004 EN 13984:2004 EN 13984:2013 EN 13859-2:2010	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (2/3)/Water vapour control layers/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004/A1:2006 EN 13970:2004 EN 13984:2004 EN 13984:2013 EN 13859-2:2010	Product Certification Body
96/582/EC	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	System 1	EAD 330232-00-0601	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>96/582/EC</b>	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	System 1	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601 EAD 330014-00-0601 EAD 330924-00-0601 EAD 330499-01-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330232-01-0601 EAD 330232-01-0601 -v01	Product Certification Body
<b>96/582/EC</b>	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	EAD 330087-00-0601 EAD 330087-01-0601	Product Certification Body
<b>96/582/EC</b>	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	System 1	EAD 331852-00-0102	Product Certification Body
<b>97/161/EC</b>	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 330075-01-0601	FPC Certification 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	System 2+	EAD 330075-00-0601	FPC Certification Body
<b>97/161/EC</b>	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	System 2+	EAD 330747-00-0601	FPC Certification Body
<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/Cold storage room kits/in building works	System 1	EAD 200207-00-0302	Product Certification Body
<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/Concrete frame building kits/in building works	System 1	ETAG 024 - Art 66(3) EAD 200207-00-0302	Product 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	System 1	ETAG 025 - Art 66(3) EAD 230008-00-0106 EAD 200207-00-0302	Product Certification Body
<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/Prefabricated building units/in building works	System 1	ETAG 023 - Art 66(3) EAD 340037-00-0204 EAD 200207-00-0302	Product Certification Body
<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/Rockfall protection kits/in civil engineering works	System 1	EAD 230005-00-0106 EAD 200207-00-0302	Product Certification Body
<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	ETAG 029 - Art 66(3) ETAG 001 - 5 - Art 66(3) EAD 330076-00-0604 EAD 330076-01-0604	Product Certification Body
<b>98/279/EC</b>	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	System 2+	EAD 340309-00-0305	FPC Certification Body
<b>98/279/EC</b>	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	System 2+	EAD 340309-00-0305	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/279/EC</b>	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	System 1	EAD 340309-00-0305	Product Certification Body
<b>98/279/EC</b>	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	System 2+	ETAG 009 - Art 66(3) EAD 340309-00-0305	FPC Certification Body
<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	System 3	EN 10255:2004+A1:2007	Testing Laboratory
<b>99/472/EC</b>	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	EAD 280001-00-0704	Product Certification Body
<b>97/463/EC</b>	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	System 2+	EAD 330196-00-0604	FPC Certification Body

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	System 2+	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) EAD 330083-00-0601 EAD 330284-00-0604	FPC Certification Body
<b>97/463/EC</b>	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1)/Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering/for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems	System 2+	EAD 330196-01-0604	FPC Certification Body
<b>97/463/EC</b>	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	System 2+	EAD 330965-00-0601	FPC Certification Body
<b>97/463/EC</b>	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	System 2+	EAD 330083-02-0601	FPC Certification Body
<b>98/456/EC</b>	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1)/Post-tensioning kits/for the prestressing of structures	System 1+	ETAG 013 - Art 66(3)	Product Certification Body
<b>98/456/EC</b>	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1)/Post-tensioning systems for prestressing of structures/for the prestressing of structures	System 1+	EAD 160004-00-0301	Product Certification Body
<b>98/456/EC</b>	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1)/Special filling products for post-tensioning kits/for the prestressing of structures	System 1+	EAD 160027-00-0301	Product Certification Body
<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
<b>99/94/EC</b>	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1)/Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products/for structural use	System 2+	EN 14991:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 14843:2007 EN 13978-1:2005 EN 12843:2004 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12737:2004+A1:2007 EN 13693:2004+A1:2009 EN 15037-1:2008 EN 15258:2008 EN 12602:2008+A1:2013 EN 13225:2013 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 1168:2005+A3:2011 EN 13224:2011 EN 14844:2006+A2:2011 EN 15050:2007+A1:2012 EN 14992:2007+A1:2012 EN 13747:2005+A2:2010 EAD 200005-00-0103 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-2:2009+A1:2011	FPC Certification Body
<b>99/94/EC</b>	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1)/Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete/for structural use	System 2+	EN 12602:2016	FPC Certification Body
<b>99/89/EC</b>	Prefabricated stair kits (1/2)/Prefabricated stair kits/for dwellings and other buildings	System 2+	EAD 340006-00-0506	FPC Certification Body
<b>99/89/EC</b>	Prefabricated stair kits (2/2)/Prefabricated stair kits/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 340006-00-0506	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	System 1	ETAG 019 - Art 66(3) EAD 130090-00-0303	Product Certification Body
<b>2000/447/EC</b>	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	System 3	ETAG 016 - 1 - Art 66(3) ETAG 016 - 2 - Art 66(3) ETAG 016 - 3 - Art 66(3) ETAG 016 - 4 - Art 66(3)	Testing Laboratory
<b>2000/447/EC</b>	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	ETAG 019 - Art 66(3)	Product Certification Body



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>2000/447/EC</b>	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	ETAG 019 - Art 66(3)	Product Certification Body
<b>2000/447/EC</b>	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	ETAG 016 - 1 - Art 66(3) ETAG 016 - 2 - Art 66(3) ETAG 016 - 3 - Art 66(3) ETAG 016 - 4 - Art 66(3)	Product Certification Body
<b>99/469/EC</b>	Products related to concrete, mortar and grout (1/2)/Additions (Type II)/for concrete, mortar and grout	System 1+	EN 15167-1:2006 EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 450-1:2005+A1:2007 EN 450-1:2012 EAD 260020-00-0301	Product Certification Body
<b>99/469/EC</b>	Products related to concrete, mortar and grout (1/2)/Additions (type I)/for concrete, mortar and grout	System 2+	EAD 260026-00-0301	FPC Certification Body
<b>99/469/EC</b>	Products related to concrete, mortar and grout (1/2)/Admixtures/for concrete, mortar and grout	System 2+	EN 934-5:2007 EN 934-2:2009 EN 934-4:2009 EN 934-3:2009 EN 934-2:2009+A1:2012 EAD 260026-00-0301	FPC Certification Body
<b>99/469/EC</b>	Products related to concrete, mortar and grout (1/2)/Concrete protection and repair products/for other uses in buildings and civil engineering works	System 2+	EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006 EN 1504-3:2005 EN 1504-2:2004 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EAD 260017-00-0301 EAD 260026-00-0301	FPC Certification Body
<b>99/469/EC</b>	Products related to concrete, mortar and grout (1/2)/Fibres/for other uses in concrete, mortar and grout	System 3	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006	Testing Laboratory
<b>99/469/EC</b>	Products related to concrete, mortar and grout (1/2)/Fibres/for structural uses in concrete, mortar and grout	System 1	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006	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	System 3	EN 1504-6:2006 EN 1504-3:2005 EN 1504-2:2004 EN 1504-4:2004	Testing Laboratory
<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	System 1	EN 1504-6:2006 EN 1504-3:2005 EN 1504-2:2004 EN 1504-4:2004	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/601/EC</b>	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	FPC Certification Body
<b>98/601/EC</b>	Road construction products (1/2)/Bitumen/for road construction and surface treatment of roads	System 2+	EN 12591:2009 EN 13808:2005 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 15322:2009 EN 14023:2010	FPC Certification Body
<b>98/601/EC</b>	Road construction products (1/2)/Bituminous mixtures/for road construction and surface treatment of roads	System 2+	EN 13108-1:2006 EN 13108-2:2006 EN 13108-3:2006 EN 13108-4:2006 EN 13108-5:2006 EN 13108-6:2006 EN 13108-7:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006/AC:2008 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006/AC:2008	FPC Certification Body
<b>98/601/EC</b>	Road construction products (1/2)/Bridge deck waterproofing products and kits/for bridge decks	System 2+	EN 14695:2010	FPC Certification Body
<b>98/601/EC</b>	Road construction products (1/2)/Surface treatments/for surface treatments of roads	System 2+	EN 12271:2006	FPC Certification Body
<b>98/601/EC</b>	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	System 2+	EAD 230012-01-0105	FPC Certification Body
<b>98/436/EC</b>	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)	System 3	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	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)	System 3	EN 1304:2005 EN 544:2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6)/Rooflights/for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)	System 3	EN 1873:2005 EN 14963:2006	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	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	System 1	EAD 210020-00-0402	Product Certification Body
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6)/Factory-bonded composite or sandwich panels/for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6)/Factory-bonded composite or sandwich panels/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EAD 220010-01-0402	Product Certification Body
<b>98/436/EC</b>	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 220069-00-0402	Product Certification Body
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6)/Flat and profiled sheets/for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14782:2006 EN 16153:2013 EN 14783:2013 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013+A1:2015 EN 1013:2012 EN 16240:2013 EN 494:2012+A1:2015	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6)/Flat and profiled sheets/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 16153:2013 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012 EN 1013:2012 EAD 220010-01-0402 EN 16240:2013 EN 494:2012+A1:2015	Product Certification Body
<b>98/436/EC</b>	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	System 1	EAD 220010-00-0402	Product Certification Body
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6)/Roofing tiles, slates, stones and shingles/for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 494:2012 EN 492:2012+A2:2018	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6)/Roofing tiles, slates, stones and shingles/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 494:2012 EAD 220010-01-0402 EN 492:2012+A2:2018	Product Certification Body
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6)/Rooflights/for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 1873:2005 EN 14963:2006	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6)/Rooflights/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 14963:2006	Product Certification Body
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6)/Factory-bonded composite or sandwich panels/for uses subject to external fire performance regulations	System 3	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6)/Flat and profiled sheets/for uses subject to external fire performance regulations	System 3	EN 14782:2006 EN 16153:2013 EN 14783:2013 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013+A1:2015 EN 1013:2012 EN 494:2012+A1:2015	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6)/Roof access systems, walkways and footholds/for uses subject to external fire performance regulations	System 3	EN 516:2006	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6)/Roofing tiles, slates, stones and shingles/for uses subject to external fire performance regulations	System 3	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 544:2011 EN 492:2012 EN 494:2012 EN 492:2012+A2:2018	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6)/Rooflights/for uses subject to external fire performance regulations	System 3	EN 1873:2005 EN 14963:2006	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6)/Flat and profiled sheets/for uses contributing to stiffening the roof structure	System 3	EN 494:2012 EN 494:2012+A1:2015	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6)/Rooflights/for uses contributing to stiffening the roof structure	System 3	EN 1873:2005 EN 14963:2006	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	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	System 3	EN 14963:2006 EN 14509:2013 EN 1013:2012+A1:2014 EN 1013:2012 EN 492:2012+A2:2018	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/436/EC</b>	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)	System 3	EN 516:2006	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	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)	System 3	EN 517:2006	Testing Laboratory
<b>98/436/EC</b>	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)	System 3	EN 1873:2005 EN 14963:2006	Testing Laboratory
<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	System 3	EN 15651-1:2012	Testing Laboratory
<b>2011/19/EU</b>	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2)/Sealants for glazing/for uses in building construction	System 3	EN 15651-2:2012	Testing Laboratory
<b>2011/19/EU</b>	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2)/Sealants for pedestrian walkways/for uses in building construction	System 3	EN 15651-4:2012	Testing Laboratory
<b>2011/19/EU</b>	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2)/Sealants for sanitary joints/for uses in building construction	System 3	EN 15651-3:2012	Testing Laboratory
<b>2011/19/EU</b>	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2)/Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways/for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012	Product Certification Body
<b>2011/19/EU</b>	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2)/Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways/for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012	Testing Laboratory
<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	ETAG 010 - Art 66(3) EAD 220089-00-0401	Product Certification Body
<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

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
95/467/EC	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	System 1	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201	Product Certification Body
95/467/EC	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	System 1	EAD 040773-00-1201	Product Certification Body
95/467/EC	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	System 1	EAD 040650-00-1201	Product Certification Body
95/467/EC	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	System 1	EAD 050004-00-0301	Product Certification Body
95/467/EC	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	System 1	EAD 050013-00-0301	Product Certification Body
95/467/EC	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	System 1	EAD 050009-00-0301	Product Certification Body
95/467/EC	Structural bearings (1/1)/Structural bearings/in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical	System 3	EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-4:2004 EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-3:2005 (*) EN 1337-5:2005 (*) EN 1337-8:2007 EN 15129:2009 (*)	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>95/467/EC</b>	Structural bearings (1/1)/Structural bearings/in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical	System 1	EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-4:2004 EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-3:2005 (*) EN 1337-5:2005 (*) EN 1337-8:2007 EN 15129:2009 (*) EAD 050003-00-0301	Product Certification Body
<b>98/214/EC</b>	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	System 2+	EAD 200089-00-0302	FPC Certification Body
<b>98/214/EC</b>	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	System 2+	EAD 200036-00-0103	FPC Certification Body
<b>98/214/EC</b>	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	System 2+	EAD 200033-00-0602	FPC Certification Body
<b>98/214/EC</b>	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	System 2+	EN 15048-1:2007 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 15088:2005 EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10343:2009 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EAD 200019-00-0102 EAD 330667-00-0602 EAD 200050-02-0102	FPC Certification Body
<b>98/214/EC</b>	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	System 2+	EAD 200050-01-0102 EAD 200050-00-0102	FPC Certification Body



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4)/Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not./for uses in work's frames	System 2+	EAD 200050-00-0102 EAD 200050-02-0102	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4)/Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not./for uses in work's frames and foundations	System 2+	EN 1090-1:2009+A1:2011 EAD 200050-02-0102 EAD 200002-00-0602 EAD 200039-00-0102	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4)/Weldmesh gabion boxes and mattresses/for uses in work's frames and foundations	System 2+	EAD 200020-00-0102	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4)/Welding materials/for uses in structural metallic works	System 2+	EN 13479:2004 EAD 200050-02-0102 EN 13479:2017	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4)/Expanding Structural Bolting Assemblies for Blind Fastening/for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 330001-00-0602	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4)/Fastening Screws for Sandwich Panels/for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 330047-01-0602	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4)/Hot-rolled mounting channel/for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 330667-00-0602	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4)/Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors/for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 200001-00-0602	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4)/Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners/for uses in structural metallic works	System 2+	EN 14399-1:2005 EAD 330153-00-0602 EN 14399-1:2015 EAD 330080-00-0602 EAD 330001-00-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330046-01-0602 EAD 200050-02-0102 EAD 200026-00-0102 EAD 332229-00-0602	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	System 2+	ETAG 002 - 1 - Art 66(3) ETAG 002 - 2 - Art 66(3) ETAG 002 - 3 - Art 66(3)	FPC Certification Body
<b>97/176/EC</b>	Structural timber products (1/3)/Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles)/bridges, railtracks and buildings	System 2+	EN 14250:2010 EAD 130012-00-0304 EN 14229:2010 EN 14081-1:2005+A1:2011 EAD 130011-00-0304 EAD 130013-00-0304	FPC Certification Body
<b>97/176/EC</b>	Structural timber products (1/3)/Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles)/bridges, railtracks and buildings	System 2+	EN 14250:2010 EAD 130012-00-0304 EN 14229:2010 EN 14081-1:2005+A1:2011 EAD 130022-00-0304	FPC Certification Body
<b>97/176/EC</b>	Structural timber products (1/3)/Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles)/bridges, railtracks and buildings	System 1	EN 14250:2010 EAD 130005-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130002-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 140022-00-0304 EAD 130013-00-0304	Product Certification Body
<b>97/176/EC</b>	Structural timber products (1/3)/Solid structural timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames)/bridges, railtracks and buildings	System 2+	EN 14250:2010 EAD 130002-00-0304 EAD 330079-00-0602	FPC Certification Body
<b>97/176/EC</b>	Structural timber products (1/3)/Solid structural timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames)/bridges, railtracks and buildings	System 1	EN 14250:2010 EAD 130002-00-0304 EAD 140022-00-0304	FPC Certification Body
<b>97/176/EC</b>	Structural timber products (1/3)/Timber poles/bridges, railtracks and buildings	System 2+	EAD 130167-00-0304	FPC Certification Body
<b>97/176/EC</b>	Structural timber products (2/3)/Glued laminated timber made of hardwood – Structural laminated veneer lumber made of beech/bridges and buildings	System 1	EAD 130010-01-0304	Product Certification Body
<b>97/176/EC</b>	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	System 1	EN 14374:2004 EN 14080:2013 EN 15497:2014 EAD 130010-00-0304 EAD 130022-00-0304 EAD 140022-00-0304	Product Certification Body
<b>97/176/EC</b>	Structural timber products (2/3)/Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames)/for bridges and buildings	System 1	EN 14080:2013	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>97/176/EC</b>	Structural timber products (3/3)/Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails)/for structural timber products	System 3	EN 14592:2008+A1:2012	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+	ETAG 006 - Art 66(3) EAD 030351-00-0402	FPC Certification Body
<b>99/91/EC</b>	Thermal insulating products (1/2)/Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation/any	System 1	EAD 040643-00-1201	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>99/91/EC</b>	Thermal insulating products (1/2)/Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ)/any	System 3	EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 14063-1:2004 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 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 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 15501:2013 EN 15732:2012 EN 14064-1:2010 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13165:2012+A2:2016	Testing Laboratory
<b>99/91/EC</b>	Thermal insulating products (2/2)/Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040773-00-1201	Product Certification Body
<b>99/91/EC</b>	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	System 1	EAD 040650-00-1201	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	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	System 1	EAD 040288-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2)/Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040643-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	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	System 1	EAD 040313-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	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	System 1	EAD 040138-01-1201	Product Certification Body
99/91/EC	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	System 1	EAD 040456-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2)/Insulation made of loose-fill or compound granulated expanded cork/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040369-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2)/Insulation product made of expanded perlite (EPB)/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040010-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	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	System 1	EAD 040037-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	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	System 1	EAD 040635-00-1201	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2)/Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ)/for uses subject to regulations on reaction to	System 3	EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 14063-1:2004 EN 14316-1:2004 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 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 15501:2013 EN 15732:2012 EN 14064-1:2010 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13165:2012+A2:2016	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2)/Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ)/for uses subject to regulations on reaction to	System 1	EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 14063-1:2004 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 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 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 15501:2013 EN 15732:2012 EN 14064-1:2010 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13165:2012+A2:2016 EAD 040138-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 040005-00-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040090-00-1201 EAD 041561-00-1201 EAD 041125-00-1201 EAD 041559-00-1201 EAD 040369-01-1201	Product Certification Body



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>99/91/EC</b>	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	System 1	EAD 040011-00-1201 EAD 040065-00-1201	Product Certification Body
<b>99/91/EC</b>	Thermal insulating products (2/2)/Thermal insulation board made of microporous silica/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040057-00-1201	Product Certification Body
<b>99/91/EC</b>	Thermal insulating products (2/2)/Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040007-00-1201	Product Certification Body
<b>99/91/EC</b>	Thermal insulating products (2/2)/thermal insulation board made of mineral material/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040012-00-1201	Product Certification Body
<b>99/91/EC</b>	Thermal insulating products (2/2)/thermal insulation product made of loose fill expanded perlite (EP)/for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040461-00-1201	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	ETAG 007 - Art 66(3) EAD 340308-00-0203	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>97/464/EC</b>	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	System 1	EAD 180003-00-0704	Product Certification Body
<b>97/464/EC</b>	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	EN 12566-6:2013	Product Certification Body
<b>97/464/EC</b>	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 3	EN 12566-6:2013	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/464/EC	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	System 1	EAD 180022-00-0704	Product Certification Body
97/464/EC	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 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000 EN 12050-1:2001 (*)	Testing Laboratory
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3)/Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks/to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents	System 3	EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013 EN 12566-3:2005+A2:2013	Testing Laboratory
97/464/EC	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	System 3	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	Testing Laboratory
97/464/EC	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	System 1	EAD 180003-00-0704	Product Certification Body
2003/655/EC	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2)/Watertight covering kits for wetroom floors and walls/for building works	System 2+	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503	FPC Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2)/Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels/for structural elements in internal or external applications	System 2+	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015 EAD 210138-00-0504	FPC Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2)/Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels/for structural elements in internal or external application	System 1	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2)/Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels/for structural elements in internal or external applications	System 2+	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015 EAD 210138-00-0504	FPC Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (2/2)/Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels/for non structural elements in internal or external applications	System 3	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>97/462/EC</b>	Wood-based panels (2/2)/Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels/for non structural elements in internal or external applications	System 1	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 09/2023**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 6. 2023 do 30. 6. 2023.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

<b>1007.1</b>	<b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b> <b>Stavební zkušebna Zlín</b> Osvědčení č. <b>304/2023</b> ze dne <b>12. 6. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>26. 6. 2024</b> Rozsah udělené akreditace: Zkoušení tepelně technických, akustických, fyzikálně-mechanických a statických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů Adresa: K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín	IČ: 47910381
<b>1040</b>	<b>Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.</b> <b>Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL</b> Osvědčení č. <b>332/2023</b> ze dne <b>20. 6. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>5. 1. 2027</b> Rozsah udělené akreditace: Zkoušky osobních ochranných prostředků Adresa: Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1	IČ: 00025950
<b>1047</b>	<b>Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.</b> <b>Zkušební laboratoř</b> Osvědčení č. <b>320/2023</b> ze dne <b>15. 6. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>1. 2. 2027</b> Rozsah udělené akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, metalografického, defektoskopického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací Adresa: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň	IČ: 47718684
<b>1055</b>	<b>Zkušebna VUOS, s.r.o.</b> <b>Zkušebna VUOS</b> Osvědčení č. <b>344/2023</b> ze dne <b>26. 6. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>26. 6. 2028</b> Rozsah udělené akreditace: Zkoušky přesnosti obráběcích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů a jejich uzlů Adresa: Horská 2040/3, 128 00 Praha 2	IČ: 25722972
<b>1074</b>	<b>Silniční vývoj a laboratoř, s.r.o.</b> <b>Zkušební laboratoř</b> Osvědčení č. <b>326/2023</b> ze dne <b>19. 6. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>26. 10. 2027</b> Rozsah udělené akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, konstrukcí a diagnostika vozovek Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno	IČ: 28279174
<b>1085</b>	<b>VÚKV a.s.</b> <b>Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů</b> Osvědčení č. <b>285/2023</b> ze dne <b>1. 6. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>1. 6. 2028</b> Rozsah udělené akreditace: Zkoušky kolejových vozidel a kontejnerů ISO řady 1 Adresa: Bucharova 1314/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5	IČ: 45274100

- 1093.4** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088  
**Centrální analytická laboratoř - zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **306/2023** ze dne **13. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení, stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy  
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 1135.1** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554  
**Ústřední laboratoř Olomouc**  
Osvědčení č. **338/2023** ze dne **22. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, asfaltů, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinnosti povrchů vozovek, ochrana proti korozi, měření kanalizace  
Adresa: U místní dráhy 939/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27407551  
**ALS Czech Republic, s.r.o.**  
Osvědčení č. **325/2023** ze dne **19. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, stavebních materiálů, materiálů staveb, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, kosmetiky, farmaceutických surovin a výrobků, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, venkovního a vnitřního ovzduší, pracovního prostředí a potravin  
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany
- 1164** **Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** IČ: 60490012  
**Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.**  
Osvědčení č. **330/2023** ze dne **20. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické, chemické, fyzikální a senzorické zkoušení potravin, surovin pro výrobu potravin, vod a stěrů  
Adresa: K Hrnčířům 25, 149 00 Praha 4 - Šeberov
- 1186** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188  
**Typová zkušebna**  
Osvědčení č. **329/2023** ze dne **20. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich systémů, konstrukčních částí, samostatných technických celků a vybavy  
Adresa: Türkova 1001/9, Chodov, 149 00 Praha 4
- 1193** **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.** IČ: 62623753  
**Zkušební laboratoř drážních vozidel**  
Osvědčení č. **301/2023** ze dne **12. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů drah speciálních a jejich částí  
Adresa: Emila Škody 2922/1, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1213** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689  
**Laboratoř VIS**  
Osvědčení č. **321/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozbory pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů včetně vzorkování pitných, surových a odpadních vod  
Adresa: Křížová 472/47, Smíchov, 150 00 Praha 5

- 1253** **Yokohama TWS Czech Republic a.s.** IČ: 00012190  
**TTC Zlín**  
Osvědčení č. **322/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel  
Adresa: Šternberská 446, Louky, 763 02 Zlín
- 1274** **Skanska Asphalt s.r.o.** IČ: 24123641  
**Zkušební laboratoř Poříčany**  
Osvědčení č. **307/2023** ze dne **14. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí  
Adresa: Tovární 467, 289 14 Poříčany
- 1318** **VZLU TEST, a.s.** IČ: 04521820  
**Zkušební laboratoře**  
Osvědčení č. **335/2023** ze dne **22. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění klimatických a korozních zkoušek, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek  
Adresa: Beranových 130, Letňany, 199 00 Praha 9
- 1319** **MILCOM a.s.** IČ: 16193296  
**Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM**  
Osvědčení č. **331/2023** ze dne **20. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka.  
Mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků, potravin, doplňků stravy a krmiv  
Adresa: Ke dvoru 791/12a, Vokovice, 160 00 Praha 6
- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Zkušební laboratoř ČMI**  
Osvědčení č. **294/2023** ze dne **6. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, fyzikálně-chemické, mechanické a elektrotechnické zkoušky, zkoušení měřidel, zařízení, výrobků, radionuklidových zdrojů, metrologického software, optických a světelných zdrojů, svítidel, izolačních materiálů a radiových zařízení  
Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** IČ: 49790480  
**Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře**  
Osvědčení č. **336/2023** ze dne **22. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy pitné, povrchové, technologické a odpadní vody, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, adsorbentu a vedlejších energetických produktů včetně odběrů vzorků vod a tuhých paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv  
Adresa: Doubravecká 2760/1, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1423** **Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.** IČ: 60109807  
**Laboratorní centrum**  
Osvědčení č. **293/2023** ze dne **6. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky vzorků brambor na přítomnost virové infekce, karanténních bakteriálních chorob, identifikace odrůd brambor  
Adresa: Kyjovská 3505, 580 01 Havlíčkův Brod

- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699  
**Imisní monitoring**  
Osvědčení č. **339/2023** ze dne **23. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování  
Adresa: Generála Šišky 942, Libuš, 143 00 Praha 4
- 1461** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140  
**Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek**  
Osvědčení č. **340/2023** ze dne **23. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření znečišťujících látek a pachových látek v emisích a imisích včetně vzorkování a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů  
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
- 1495** **MBS CZ-SK s.r.o.** IČ: 18038441  
**Zkušební laboratoř betonu Praha**  
Osvědčení č. **291/2023** ze dne **6. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu  
Adresa: Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9
- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** IČ: 25137808  
**ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA**  
Osvědčení č. **298/2023** ze dne **9. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření průmyslových zařízení  
Adresa: Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň
- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** IČ: 25741616  
**MaREXCOM Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **303/2023** ze dne **12. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v mimopracovním prostředí, měření hluku z dopravy, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti  
Adresa: U Arborky 696, 190 15 Praha 9 - Satalice
- 1553** **Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** IČ: 27402380  
**Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.**  
Osvědčení č. **333/2023** ze dne **20. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, emise, ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího prostředí  
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396  
**Centrum klinických laboratoří**  
Osvědčení č. **345/2023** ze dne **26. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Detekce mykobakterií ve vodách; zkoušení v oblasti genetické toxikologie; stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků  
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava



- 1588 **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100  
**Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení**  
Osvědčení č. 300/2023 ze dne 12. 6. 2023, platnost udělené akreditace do 12. 6. 2028  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření koncentrací základních škodlivin CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>, HCl, HF a tuhých znečišťujících látek a vztažného kyslíku včetně parametrů hmotnostního toku vzdušnin z tepelně-energetických zdrojů  
Adresa: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
- 1595 **Testpolymer EU s.r.o.** IČ: 29211506  
**Testpolymer EU**  
Osvědčení č. 309/2023 ze dne 14. 6. 2023, platnost udělené akreditace do 14. 6. 2028  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálních a mechanických vlastností plastů, pryží a komponentů motorových vozidel  
Adresa: č.p. 123, 798 56 Bohuslavice
- 1683 **Liberty Ostrava a.s.** IČ: 45193258  
**NDT zkušebna**  
Osvědčení č. 349/2023 ze dne 30. 6. 2023, platnost udělené akreditace do 30. 6. 2028  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení ultrazvukem a zkoušení prozařováním spirálově svařovaných trubek  
Adresa: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava
- 1685 **Element Materials Technology Pilsen s.r.o.** IČ: 25235940  
**Element Materials Technology Pilsen s.r.o.**  
Osvědčení č. 302/2023 ze dne 12. 6. 2023, platnost udělené akreditace do 22. 10. 2025  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů, metalografické zkoušky, destruktivní zkoušení svarů, zkoušení mechanických vlastností plastů, kompozitů a textilních vázacích prostředků  
Adresa: Podnikatelská 1184/39, Skvrňany, 301 00 Plzeň
- 1702 **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce** IČ: 00020711  
**Zkušební laboratoř hydrochemických a hydrobiologických analýz VÚV TGM v.v.i., pobočka Ostrava**  
Osvědčení č. 308/2023 ze dne 14. 6. 2023, platnost udělené akreditace do 25. 7. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a biologické zkoušky vod, vodných výluhů odpadů, sedimentů, plavenin, zemin, kalů včetně vzorkování povrchových a odpadních vod  
Adresa: Macharova 5, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 1763 **PO LIGHTING CZECH s.r.o.** IČ: 24304450  
**Zkušební laboratoř EMC**  
Osvědčení č. 328/2023 ze dne 20. 6. 2023, platnost udělené akreditace do 31. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC zkoušky) komponent a výrobků pro motorová vozidla  
Adresa: Suvorovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína
- 1773 **Prysmian Kabely, s.r.o.** IČ: 61251071  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. 347/2023 ze dne 27. 6. 2023, platnost udělené akreditace do 2. 5. 2025  
Rozsah udělené akreditace:  
Kompletní analýza kabelů, jejich částí a materiálů  
Adresa: Třebíčská 777/99, 594 01 Velké Meziříčí

- 1790** **Želivská provozní a.s.** IČ: 29131804  
**Útvar laboratoří**  
Osvědčení č. **342/2023** ze dne **26. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 6. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, surové, podzemní vody a vody z technologických mezistupňů, včetně vzorkování a rozborů provozních chemikálií  
Adresa: Hulice 106, 257 63 Hulice
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2202** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Kalibrační laboratoř ČMI**  
Osvědčení č. **292/2023** ze dne **6. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech: délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, hmotnost, mechanický pohyb, síla, moment síly, mechanické zkoušky, tvrdost, drsnost, tlak, teplota, vlhkost, elektrické veličiny, měřicí transformátory proudu a napětí, magnetické veličiny, optické veličiny, veličiny času, frekvence, akustické veličiny, vlhkost pevných látek a fyzikálně chemické veličiny  
Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 2222** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **327/2023** ze dne **20. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, mechanický pohyb (otáčky), tvrdost, tlak, mechanické napětí, teplota, elektrické veličiny, optické veličiny (UV-VIS, IR, NIR), veličiny času a frekvence, fyzikálně chemické veličiny (koncentrace ozonu, vlhkost)  
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
- 2246** **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.** IČ: 47718684  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **318/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel geometrických veličin (délky a rovinného úhlu) a kalibrace měřidel síly, momentu síly, mechanického pohybu a vibrací  
Adresa: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 2301** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **299/2023** ze dne **12. 6. 2023**, 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: Ke Karlovu 62/10, Němčice, 664 91 Ivančice
- 2359** **RHH s.r.o.** IČ: 28519027  
**RHH s.r.o. - kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **316/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech objem, teplota, optické veličiny (lesk) a vlhkost  
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
- 2361** **KESA, s. r. o.** IČ: 25285017  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **334/2023** ze dne **20. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti, jednobodová nebo vícebodová kalibrace teploty v zařízeních s regulací teploty  
Adresa: Smetanova 846, 539 73 Skuteč

- 2373 **Scanlab Praha s.r.o.** IČ: 24176753  
**Kalibrační laboratoř Scanlab Praha**  
 Osvědčení č. **315/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru objem, teplota a vlhkost  
 Adresa: Dr. Marodyho 143/20, Čakovice, 196 00 Praha 9
- 2394 **KALIST AKL s.r.o.** IČ: 04432436  
**KALIST AKL s.r.o., Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **310/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech objem, hmotnost, mechanický pohyb - otáčky, teplota, čas a frekvence, vlhkost  
 Adresa: č.p. 8, 769 01 Třebětice
- 2422 **Komerční železniční výzkum, spol. s r.o.** IČ: 48041424  
**Kalibrační pracoviště**  
 Osvědčení č. **295/2023** ze dne **6. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 6. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel oboru délky  
 Adresa: U Kapličky 1199, 165 00 Praha 6 - Suchdol
- 2423 **ABB s.r.o.** IČ: 49682563  
**Kalibrační laboratoř měřících transformátorů**  
 Osvědčení č. **296/2023** ze dne **7. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 6. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru elektrické veličiny  
 Adresa: Vídeňská 117, 619 00 Brno

### 3. Certifikační orgány

- 3001 **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
 Osvědčení č. **305/2023** ze dne **13. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systému managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK, systému environmentálního managementu (EMS), systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMBOZP) a systém managementu hospodaření s energií (EnMS) ve výrobě a službách vymezená přílohou tohoto osvědčení a systému zabezpečování jakosti týkající se emisí hluku zařízení  
 Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
- 3037 **Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.** IČ: 62934210  
**Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.**  
 Osvědčení č. **343/2023** ze dne **26. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace NDT pracovníků a operátorů NDT, pracovníků v oboru koroze, protikoroze ochrany a tepelného zpracování kovů  
 Adresa: Podnikatelská 565, Běchovice, 190 11 Praha 9
- 3051 **Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik** IČ: 00577880  
**Certifikační orgán**  
 Osvědčení č. **289/2023** ze dne **5. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozváděčů, elektrických motorů, stříkacích pistolí, elektrického vybavení strojů a detektorů plynů  
 Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

- 3068** **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.** IČ: 00025950  
**Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV**  
Osvědčení č. **341/2023** ze dne **23. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osobních ochranných prostředků  
Adresa: Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608  
**Certifikační orgán CERTLINE**  
Osvědčení č. **278/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, hospodaření s energií a jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná
- 3148** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908  
**Technická inspekce COV**  
Osvědčení č. **288/2023** ze dne **5. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu svařování a procesu provádění kovových konstrukcí, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob  
Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**  
Osvědčení č. **348/2023** ze dne **30. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru, certifikace správné výrobní praxe podle systému GMP+  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3213** **TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, p. s.** IČ: 64439356  
**TDS SMS - Certifikační orgán pro certifikaci personálu**  
Osvědčení č. **286/2023** ze dne **2. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace svářečského personálu, páječů a operátorů pájení a pracovníků NDT  
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno

#### 4. Inspekční orgány

- 4047** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317  
**Inspekční orgán**  
Osvědčení č. **311/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční orgán typu C za účelem posouzení shody v oblasti tlakových zařízení, plynových zařízení, svařování, točivých strojů – vibrační diagnostika  
Adresa: ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava - Třebovice

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

**7014** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829  
**Divize kontroly imisí a paliv, Skupina zkoušení způsobilosti**  
 Osvědčení č. **290/2023** ze dne **5. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Poskytování zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických vlastností tuhých paliv a vedlejších energetických produktů  
 Adresa: tř. Budovatelů 2531, 434 01 Most

**7b. Výrobci referenčních materiálů****7c. Biobanky****8. Zdravotnické laboratoře**

**8003** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373  
**Klinické laboratoře**  
 Osvědčení č. **313/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunochemie a transfúzní služba, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, cytogenetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, ATB středisko, virologie, parazitologie, infekční sérologie a molekulárně biologické metody), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků  
 Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín

**8028** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř Ostrava**  
 Osvědčení č. **272/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunochemie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá

**8030** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř Hadovka**  
 Osvědčení č. **273/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

**8039** **Unilabs Pathology k.s.** IČ: 49709101  
**Laboratoř Praha**  
 Osvědčení č. **281/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií, histochemických, imunohistochemických, molekulárně patologických, cytogenetických a cytologických gynekologických i negynekologických vyšetření  
 Adresa: Evropská 2589/33 b, 160 00 Praha 6

**8052** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř Louny**  
 Osvědčení č. **279/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti imunochemie a transfúzní služby, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Pod Nemocnicí 2503, 440 01 Louny

- 8067** **Cytogenetická laboratoř Brno, s.r.o.** IČ: 26222825  
**Cytogenetická laboratoř Brno**  
Osvědčení č. **319/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Veveří 476/39, 602 00 Brno - střed
- 8087** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř Hradec Králové**  
Osvědčení č. **277/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Jeronýmova 750/1, 500 02 Hradec Králové
- 8090** **Unilabs Pathology k.s.** IČ: 49709101  
**Laboratoř Vsetín**  
Osvědčení č. **282/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla) a laboratorní andrologie (spermioqram)  
Adresa: Nemocniční 945, 755 01 Vsetín
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540  
**Oddělení společných laboratoří**  
Osvědčení č. **312/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu  
Adresa: Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod
- 8137** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř Budějovická**  
Osvědčení č. **271/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a sdílených vyšetření  
Adresa: Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4
- 8141** **Unilabs Diagnostics k. s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř forenzní a lékařské genetiky**  
Osvědčení č. **274/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky  
Adresa: Škrobárenská 502/1, 61700 Brno
- 8143** **Unilabs Pathology k.s.** IČ: 49709101  
**Laboratoř Trutnov**  
Osvědčení č. **275/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru cytopatologie (gynekologická cytologie a vyšetření HPV)  
Adresa: Horská 64, 541 01 Trutnov

- 8144 Unilabs Diagnostics k.s. IČ: 60470488**  
**Laboratoř Plzeň**  
Osvědčení č. **276/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených výkonů  
Adresa: Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň
- 8166 Unilabs Pathology k.s. IČ: 49709101**  
**Laboratoř Čáslav**  
Osvědčení č. **284/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Jenikovská 348/17, 286 01 Čáslav
- 8179 Unilabs Pathology k.s. IČ: 49709101**  
**Laboratoř Brno**  
Osvědčení č. **283/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno
- 8212 Fakultní nemocnice Brno IČ: 65269705**  
**laboratoře Oddělení dětské hematologie a biochemie**  
Osvědčení č. **323/2023** ze dne **19. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v oblasti hematologie a klinické biochemie včetně screeningu kongenitální adrenální hyperplázie, kongenitální hypotyreózy, cystické fibrózy a sdílených vyšetření  
Adresa: Černopolní 212/9, 613 00 Brno
- 8213 Fakultní nemocnice Brno IČ: 65269705**  
**Interní hematologická a onkologická klinika, Centrum molekulární biologie a genetiky**  
Osvědčení č. **346/2023** ze dne **27. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky, cytogenetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Černopolní 212/9, 613 00 Brno
- 8215 Nemocnice AGEL Valašské Meziříčí, a.s. IČ: 26822105**  
**Klinické laboratoře**  
Osvědčení č. **324/2023** ze dne **19. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a histopatologie  
Adresa: U Nemocnice 980, 757 01 Valašské Meziříčí
- 8220 Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. IČ: 25488627**  
**Laboratoř patologického oddělení**  
Osvědčení č. **317/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně vyšetření peroperačních biopsií a cytologií  
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8227 CITYLAB s.r.o. IČ: 28442156**  
**Klinické laboratoře Citylab**  
Osvědčení č. **314/2023** ze dne **15. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu  
Adresa: Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5



8319

**Unilabs Diagnostics k.s.**

IC: 60470488

**Laboratoř Poděbrady**

Osvědčení č. **280/2023** ze dne **1. 6. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2023**

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření

Adresa: Jiřího náměstí 39/15, 29001 Poděbrady

**B. Pozastavené akreditace:**

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

**C. Zrušené akreditace:**

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

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 09/2023  
MINISTERSTVA OBRANY

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

## a) V červnu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	3149 11	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS	Minimální požadavky na sledování kvality paliv
NU	3346 9	MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS	Značení a světelné zabezpečení překážek na letištích
NU	4147 3	ENERGETIC MATERIALS, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS	Energetické materiály, chemická snášenlivost s muničními komponenty
NU	7104 2	AIRFIELD AIRCRAFT ARRESTING SYSTEM OPERATING PROCEDURES	Postupy pro používání záchytných systémů pro letadla na letištích

## b) V červnu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V červnu 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) V červnu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1457 4,1	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – SCIENTIFIC AND SUPPORTING DATA SUPPLEMENT	Spojenecká příručka pro protiponorkový boj – doplněk s vědeckými a podpůrnými daty
NU	2401 4,1	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS – DETERMINISTIC METHODOLOGY	Ohrožené plochy/prostory pro nenaváděnou munici – Deterministická metodologie
NU	2470 3,1	PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených zbraní
NU	2631 2,1	TACTICAL PLANNING FOR LAND FORCES	Plánování na taktické úrovni u pozemních sil
NU	2827 8,1	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli
NU	4107 13,1	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)
NU	4624 1,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 30 mm x 173 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 30 mm × 173
NU	5516 9,1	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 16	Výměna taktických dat – LINK 16
NU	5522 7,1	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 22	Výměna taktických dat – LINK 22

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	5616 9,1	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS	Standardy pro přenos dat mezi taktickými datovými systémy

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2280 2	TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES	Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy a klasifikaci účinků zbraní na stavby/objekty, ať už účelově postavené – speciální vojenské, nebo existující budovy, za účelem zjištění ochrany poskytované vůči střelám (projektilům), střepinám, tlakovým účinkům výbuchu a pronikání vozidel, v souladu se standardem ATP-3.12.1.8(A), který přejímá.	22. 6. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024
Neozn.	2295 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3.15(C), který přejímá.	6. 6. 2023 Přistoupit a zavést	31. 12. 2024
NU	2609 3	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Společná činnost při likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje účinné, efektivní a bezpečné využití dostupných jednotek pro likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) při podpoře mnohonárodního úkolového uskupení, v souladu se standardem AEODP-08(C), který přejímá.	6. 6. 2023 Přistoupit a zavést	29. 2. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>2612 1</b>	CARE OF SUPPLIES IN THE FIELD SUPPLY AREAS	Péče o zásoby v polních zásobovacích prostorech	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny (postupy, technické specifikace...) pro ochranu zásob v poli k vyhnutí se ztrátám a optimalizaci logistického řetězce, v souladu se standardem APP-16(A), který přijímá.	13. 6. 2023 Přistoupení a závět	30. 9. 2023
NU	<b>2628 2,1</b>	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu, kterou standardizuje zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu, v souladu se standardem AJP-3.18(B), který přijímá.	15. 6. 2023 Přistoupení a závět s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	<b>2829 6,1</b>	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT	Zařízení pro manipulaci s materiálem	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje charakteristiky nově pořizovaných zařízení pro manipulaci s materiálem, v souladu se standardem APP-23(B), který přijímá.	26. 6. 2023 Přistoupení a závět	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	<b>3497 5</b>	AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES	Zdravotnická příprava posádek letadel v použití prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální rozsah zdravotnické přípravy posádek letadel ve využívání prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům, v souladu se standardem AAMedP-1.8(B), který přijímá.	15. 6. 2023 Přistoupení a závět v budoucnu	Nestanovení

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>4062 6</b>	SLINGING AND TIE-DOWN FACILITIES FOR LIFTING AND TYING DOWN MILITARY EQUIPMENT FOR MOVEMENT BY LAND AND SEA	Závěsná a upevňovací vybavení pro zvedání a upevňování vojenské výzbroje a materiálu pro pozemní a námořní přepravu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje závěsná a upevňovací vybavení vojenské výzbroje a materiálu, v souladu se standardem AEP-93(A), který přejímá.	6. 6. 2023 Přistoupení a závět	1. 1. 2026
NU	<b>4107 13,1</b>	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje proces, postupy, způsoby a podmínky, podle kterých má být příslušným orgánem státu na základě požadavku jiného členského státu nebo organizace NATO prováděno státní ověřování jakosti produktů pro zajištění obrany státu, a standardizuje tvorbu, aktualizaci a aplikaci standardů AQAP na základě koncepce ověřování kvality při pořizování produktů pro zajištění obrany státu, v souladu se standardy AQAP-2000(D), AQAP-2070(B), AQAP-2105(C), AQAP-2110(D), AQAP-2131(C), AQAP-2210(B), AQAP-2310(B), AQAP-4107(A), které přejímá.	19. 6. 2023 Přistoupení a závět	Datum vyhlášení + 0 měsíce
NU	<b>6538 1,1</b>	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING WEAPONS OF MASS DESTRUCTION IN MILITARY OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína členění zbraním hromadného ničení ve vojenských operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zásady a role pro politické a civilní autority států NATO při přijímání opatření proti zbraním hromadného ničení, v souladu se standardem AJP-3.23(A), který přejímá.	14. 6. 2023 Přistoupení a závět v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6543 1	NATO STRATEGIC COMMUNICATIONS (StratCom) TRAINING STANDARDS	Výcvikové standardy NATO pro strategické komunikace (StratCom)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví výcvikové standardy pro personál a jednotky zařazené pod velení a řízení (C2) NATO pro dosažení odpovídajících znalostí, dovedností a zkušeností pro plánování a realizaci strategických komunikací, v souladu se standardem ASCP-01(A), který přejímá.	6. 6. 2023 Přistoupit a zavést	31. 12. 2023
NU	7132 3,1	PERSONAL PROTECTIVE AND FIREFIGHTING EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Požadavky na osobní ochranné prostředky a vybavení pro hasičskou a záchrannou činnost	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje osobní ochranné prostředky hasičů, zabezpečujících mise NATO, pro hašení, záchranu, odstraňování nebezpečných látek nebo následků terorizmu, činnost v prostředí CBRN, jakož i vybavení vozidel pro hašení a záchranu na letišti, v souladu se standardem AATMP-33(A), který přejímá.	9. 6. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2288 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína pozemních operací	Vojenský předpis Oper-1-8, 2. doplněk	1. 6. 2023
Neozn.	4370 7	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	ČOS 051627, 5. vydání, Změna 1; ČOS 399007, 2. vydání, Změna 2; ČOS 999902, 4. vydání; ČOS 999905, 4. vydání; ČOS 999933, 2. vydání, Změna 1; ČOS 999935, 3. vydání, Změna 2; ČOS 999936, 1. vydání, Změna 2; ČOS 999937, 1. vydání	12. 6. 2023
NU	4654 2	INDIRECT FIRE APPRECIATION MODELLING	Modelování hodnocení nepřímé střelby	ČOS 109004, 2. vydání	14. 6. 2023

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

a) V červnu 2023 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4791 2	AVOIDANCE OF COUNTERFEIT MATERIAL IN THE DEFENCE SUPPLY CHAIN	Prevence výskytu padělaného materiálu v zásobovacím řetězci pro obranu
NU	4807 3	NAVAL SHIP CODE: GOALS, FUNCTIONAL OBJECTIVES AND PERFORMANCE REQUIREMENTS	Předpis pro lodě vojenského námořnictva: cíle, funkční cíle a požadavky na výkonnost/provedení

b) V červnu 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4819 1,1	NATO INTEROPERABLE DISMOUNTED BATTERY CHARGING INTERFACE	Interoperabilní rozhraní NATO pro nabíjení baterií sesednutého vojáka

#### 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
051675 1 Neutajované	POKYNY PRO KLASIFIKACI A ANALÝZU UDÁLOSTÍ VE SPOLEHLIVOSTI	Standard poskytuje posouzení a systém klasifikace pro data jednotlivých spolehlivostních událostí, která jsou shromážděna během daného časového období. Cílem je poskytnout návod, jak mohou být klasifikovaná data analyzována, aby mohly být prosazeny nároky týkající se vyplývajících požadavků na spolehlivost. Jako zdroj informací standard využívá nejvíce MIL-HDBK-189, avšak tato příručka nemůže být jediným zdrojem informací o analýze událostí ve spolehlivosti.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250005 2 Vyhrazené	ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje přehled úrovní ochrany osádek obrněných vozidel a zavádí nové a inovované zkušební postupy pro hodnocení ochrany osádek obrněných vozidel proti prostředkům ohrožení kinetickou energií střel malé a střední ráže, střepinám dělostřeleckých granátů, minám, improvizovaným výbušným zařízením a CE výbušným zařízením. Bude využíván pro definování požadavků na balistickou, protiminovou a pancéřovou ochranu osádek obrněných vozidel.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno



Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
250021 1 Tajné	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI VÝBUŠNÝM PROSTŘEDKŮM OHROŽENÍ S CHEMICKOU ENERGIÍ - PROSTŘEDKY OHROŽENÍ	Standard stanovuje potřebná data definující úroveň ohrožení osádek obrněných vozidel a detaily náhradních prostředků ohrožení použitých pro specifické zkušební postupy. Dále zavádí nové a inovované zkušební postupy pro hodnocení ochrany osádek obrněných vozidel proti prostředkům ohrožení - improvizovaným výbušným zařízením, využívajících chemickou energii. Bude využíván pro definování požadavků na pancéřovou ochranu osádek obrněných vozidel, pro konstrukci těchto vozidel a pro jejich zkoušení.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
593502 1 Neutajované	KOMBINOVANÝ NAPÁJECÍ A DATOVÝ KONEKTOR PŘÍSLUŠENSTVÍ SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA (DSS)	Standard stanovuje požadavky na rozhraní pro přenos dat a elektrické napájení pro interoperabilitu malých elektronických zařízení mezi systémy sesednutého vojáka (DSS), definuje fyzické a elektrické charakteristiky konektoru a formát dat.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
650004 3 Neutajované	ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VZDUŠNÝCH ZDRAVOTNICKÝCH ODSUNŮ	Standard definuje požadavky na soupravy zdravotnického materiálu k zajištění bezpečného předsunutého, taktického a strategického vzdušného odsunu pacientů. Standardizuje seznam a charakteristiky základních položek materiálu.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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

#### b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
109004 2 Neutajované	MODELOVÁNÍ HODNOCENÍ NEPŘÍMÉ STŘELBY	Standard definuje metodiky modelování hodnocení účinků nepřímé střelby v podmínkách ČR a její sjednocení s metodami používanými v NATO.	14. 6. 2023  109004 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

#### 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
254001 2 1 Neutajované	TAKTICKÉ OSVĚTLENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL A JEJICH PODVOZKŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	12. 6. 2023
999935 3 2 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. PODMÍNKY ELEKTRICKÉHO A ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ	12. 6. 2023

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 [dfstand@army.cz](mailto:dfstand@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 529719/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 09/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),  
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červenci 2023** 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/AUS/153/Add.1	Austrálie	03. 07. 2023	C10A, C50A, C60A	<b>03. 08. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/826/Add.6/Corr.1	Brazílie	03. 07. 2023	C50A, C70A	-
G/TBT/N/CAN/593/Add.2	Kanada	03. 07. 2023	C10C, S70E, N10E, X00M, S00S	-
G/TBT/N/CAN/700	Kanada	03. 07. 2023	T40T, N40E	<b>31. 08. 2023</b>
G/TBT/N/CAN/701	Kanada	03. 07. 2023	V00T	<b>06. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/647	Chile	03. 07. 2023	C50C	<b>01. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/648	Chile	03. 07. 2023	N20E, H00, X00M	<b>01. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/649	Chile	03. 07. 2023	N20E, H00, X00M, I20	<b>01. 09. 2023</b>
G/TBT/N/EU/991	EU	03. 07. 2023	C50A, C80A	<b>01. 09. 2023</b>
G/TBT/N/IND/218/Add.1	Indie	03. 07. 2023	V00T, X00M	-
G/TBT/N/IND/253/Add.1	Indie	03. 07. 2023	V00T, X00M	-
G/TBT/N/IND/286	Indie	03. 07. 2023	V00T, X00M	<b>01. 09. 2023</b>
G/TBT/N/IND/287	Indie	03. 07. 2023	X30M, S00S	<b>01. 09. 2023</b>
G/TBT/N/IND/288	Indie	03. 07. 2023	X30M, C20A	<b>01. 09. 2023</b>
G/TBT/N/JPN/775/Corr.1	Japonsko	03. 07. 2023	V10T	-
G/TBT/N/PHL/304	Filipíny	03. 07. 2023	S00S, C00A, C00C	<b>21. 07. 2023</b>
G/TBT/N/SGP/69/Add.1	Singapur	03. 07. 2023	C50A	-
G/TBT/N/THA/624/Add.1	Thajsko	03. 07. 2023	X50M	-
G/TBT/N/THA/641/Add.1	Thajsko	03. 07. 2023	X50M, T40T	-
G/TBT/N/TPKM/518/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 07. 2023	C50A, C60A, CA0A	-
G/TBT/N/USA/1997/Add.1	USA	03. 07. 2023	B20, B10, N30E	<b>16. 08. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/650	Chile	04. 07. 2023	I10, N20E, T40T	<b>02. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ESP/48	Španělsko	04. 07. 2023	C10P	<b>02. 09. 2023</b>
G/TBT/N/GBR/63	Velká Británie	04. 07. 2023	C50C	<b>02. 09. 2023</b>
G/TBT/N/PAN/128/Add.1	Panama	04. 07. 2023	C80A	<b>02. 08. 2023</b>
G/TBT/N/RUS/146	Ruská federace	04. 07. 2023	C10P	<b>02. 09. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1290	Saúdská Arábie	04. 07. 2023	N20E	<b>02. 09. 2023</b>

G/TBT/N/USA/1737/Add.5	USA	04. 07. 2023	C20A, C90A	-
G/TBT/N/BDI/384	Burundi	05. 07. 2023	T40T	03. 09. 2023
G/TBT/N/KEN/1464	Keňa	05. 07. 2023	T40T	03. 09. 2023
G/TBT/N/RWA/896	Rwanda	05. 07. 2023	T40T	03. 09. 2023
G/TBT/N/TZA/998	Tanzanie	05. 07. 2023	T40T	03. 09. 2023
G/TBT/N/UGA/1802	Uganda	05. 07. 2023	T40T	03. 09. 2023
G/TBT/N/BRA/1487	Brazílie	05. 07. 2023	C10A, C50A	17. 09. 2023
G/TBT/N/BRA/1488	Brazílie	05. 07. 2023	C20A, C50A	16. 09. 2023
G/TBT/N/CAN/702	Kanada	05. 07. 2023	N20E, X00M	14. 09. 2023
G/TBT/N/CHL/651	Chile	05. 07. 2023	N20E	03. 09. 2023
G/TBT/N/PER/97/Add.5	Peru	05. 07. 2023	X40M	-
G/TBT/N/PRY/137	Paraguay	05. 07. 2023	N20E	-
G/TBT/N/BDI/385	Burundi	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/KEN/1465	Keňa	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/RWA/897	Rwanda	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/TZA/999	Tanzanie	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/UGA/1803	Uganda	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/BDI/386	Burundi	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/KEN/1466	Keňa	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/RWA/898	Rwanda	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/TZA/1000	Tanzanie	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/UGA/1804	Uganda	06. 07. 2023	B20, I20, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/BRA/1489	Brazílie	06. 07. 2023	C20A, C90A	18. 08. 2023
G/TBT/N/EU/992	EU	06. 07. 2023	B10, X00M	04. 09. 2023
G/TBT/N/MEX/525	Mexiko	06. 07. 2023	T40T	04. 09. 2023
G/TBT/N/PRY/138	Paraguay	06. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/UKR/249/Add.1	Ukrajina	06. 07. 2023	X00M, S00S	-
G/TBT/N/USA/2014	USA	06. 07. 2023	C10C, S70E, X00M, S00S	03. 10. 2023
G/TBT/N/ARG/444	Argentina	07. 07. 2023	C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/AUS/157	Austrálie	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/BDI/387	Burundi	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/KEN/1467	Keňa	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/RWA/899	Rwanda	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/TZA/1001	Tanzanie	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/UGA/1806	Uganda	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/BDI/388	Burundi	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/KEN/1468	Keňa	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/RWA/900	Rwanda	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/TZA/1002	Tanzanie	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/UGA/1807	Uganda	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/BDI/389	Burundi	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/KEN/1469	Keňa	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/RWA/901	Rwanda	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/TZA/1003	Tanzanie	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/UGA/1808	Uganda	07. 07. 2023	C20A, C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/BDI/390	Burundi	07. 07. 2023	C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/KEN/1470	Keňa	07. 07. 2023	C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/RWA/902	Rwanda	07. 07. 2023	C50A	05. 09. 2023
G/TBT/N/TZA/1004	Tanzanie	07. 07. 2023	C50A	05. 09. 2023

G/TBT/N/UGA/1809	Uganda	07. 07. 2023	C50A	<b>05. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHE/237/Add.1	Švýcarsko	07. 07. 2023	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1805	Uganda	07. 07. 2023	C40C, S60E	<b>05. 09. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/146/Rev.1	Ukrajina	07. 07. 2023	C50A, C60A	<b>05. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/442/Rev.1	USA	07. 07. 2023	T40T, I40, S50E, C10C	<b>21. 08. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2015	USA	07. 07. 2023	T40T, N20E	<b>05. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ARG/445	Argentina	10. 07. 2023	I40, N30E, T40T	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ARG/446	Argentina	10. 07. 2023	I20, N30E	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ARM/96	Arménie	10. 07. 2023	C10P	<b>22. 08. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/860/Add.3	Brazílie	10. 07. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BRA/1469/Add.1	Brazílie	10. 07. 2023	N20E, V00T	-
G/TBT/N/CHL/652	Chile	10. 07. 2023	I20, N30E, N40E	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/636	Kuvajt	10. 07. 2023	N20E, C10C, S50E, S70E	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/637	Kuvajt	10. 07. 2023	N20E, C10C, S50E, S70E	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/PER/150	Peru	10. 07. 2023	N20E, S50E	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/THA/706	Thajsko	10. 07. 2023	C50A	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/THA/707	Thajsko	10. 07. 2023	C50A	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/THA/708	Thajsko	10. 07. 2023	C50A	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/TPKM/511/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 07. 2023	T10T, X00M	-
G/TBT/N/CAN/703	Kanada	11. 07. 2023	N20E, V10T	<b>20. 09. 2023</b>
G/TBT/N/COL/262	Kolumbie	11. 07. 2023	T40T	<b>09. 09. 2023</b>
G/TBT/N/IDN/157	Indonésie	11. 07. 2023	C10P, S10S	<b>09. 09. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/263	Ukrajina	11. 07. 2023	C20P	<b>09. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1359/Rev.1/Add.1	USA	11. 07. 2023	C10C, S70E, S30E, C50C, C20P	-
G/TBT/N/USA/1727/Add.3	USA	11. 07. 2023	N20E, V00T, SERV60	-
G/TBT/N/USA/1727/Rev.1	USA	11. 07. 2023	N20E, V00T, SERV60	<b>09. 08. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2016	USA	11. 07. 2023	N20E, V00T, SERV60	<b>09. 08. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/1484/Add.1	Brazílie	12. 07. 2023	C50A	<b>19. 08. 2023</b>
G/TBT/N/CAN/654/Add.1	Kanada	12. 07. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/ISR/1284	Izrael	12. 07. 2023	N20E, X00M	<b>10. 09. 2023</b>
G/TBT/N/MEX/507/Add.1	Mexiko	12. 07. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/PHL/305	Filipíny	12. 07. 2023	C10P, C00C, S00S	<b>31. 07. 2023</b>
G/TBT/2/Add.16/Rev.2	Chile	13. 07. 2023	X00M	-
G/TBT/N/BOL/3/Add.12	Bolívie	13. 07. 2023	C50A	-
G/TBT/N/EU/993	EU	13. 07. 2023	C40A	<b>11. 09. 2023</b>
G/TBT/N/GTM/105	Guatemala	13. 07. 2023	C50A	<b>11. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ISR/1285	Izrael	13. 07. 2023	N20E	<b>11. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ISR/1286	Izrael	13. 07. 2023	B20, X00M	<b>11. 09. 2023</b>
G/TBT/N/NIC/177	Nikaragua	13. 07. 2023	C50A	<b>11. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1735/Add.3	USA	13. 07. 2023	C10C, S30E, S70E, N30E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1956/Add.1	USA	13. 07. 2023	N00E	-
G/TBT/N/ARE/578	Spojené arabské emiráty	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/667	Bahrajn	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/638	Kuvajt	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/497	Omán	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/647	Katar	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1291	Saúdská Arábie	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/254	Jemen	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>

G/TBT/N/ARE/579	Spojené arabské emiráty	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/668	Bahrajn	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/639	Kuvajt	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/498	Omán	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/648	Katar	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1292	Saúdská Arábie	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/255	Jemen	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/580	Spojené arabské emiráty	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/669	Bahrajn	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/640	Kuvajt	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/499	Omán	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/649	Katar	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1293	Saúdská Arábie	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/256	Jemen	14. 07. 2023	C20A, C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/653	Chile	14. 07. 2023	N20E	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CRI/199	Kostarika	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.57	Egypt	14. 07. 2023	B10	-
G/TBT/N/EU/994	EU	14. 07. 2023	C40A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ISR/1287	Izrael	14. 07. 2023	X00M	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ISR/1288	Izrael	14. 07. 2023	X00M	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ISR/1289	Izrael	14. 07. 2023	X00M	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/PAN/129	Panama	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/SLV/227	Salvador	14. 07. 2023	C50A	<b>12. 09. 2023</b>
G/TBT/N/THA/642/Add.1	Thajsko	14. 07. 2023	B10, X50M	-
G/TBT/N/THA/653/Add.1	Thajsko	14. 07. 2023	C20P	-
G/TBT/N/THA/687/Add.1	Thajsko	14. 07. 2023	T40T, S30E	-
G/TBT/N/THA/688/Add.1	Thajsko	14. 07. 2023	T40T, S30E, N30E	-
G/TBT/N/THA/689/Add.1	Thajsko	14. 07. 2023	T40T, S30E	-
G/TBT/N/USA/2017	USA	14. 07. 2023	S00S, X00M	<b>28. 08. 2023</b>
G/TBT/N/HND/101	Honduras	17. 07. 2023	C50A	<b>15. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ISR/1290	Izrael	17. 07. 2023	S00S, C50A	<b>15. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1909/Add.1	USA	17. 07. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1979/Add.1	USA	17. 07. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BRA/1450/Add.1	Brazílie	18. 07. 2023	N20E, V00T, X00M	-
G/TBT/N/CHL/625/Add.2	Chile	18. 07. 2023	C50A, S00S, C60A	-
G/TBT/N/CHL/625/Add.3	Chile	18. 07. 2023	C50A, S00S	-
G/TBT/N/KEN/1303/Add.1	Keňa	18. 07. 2023	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1304/Add.1	Keňa	18. 07. 2023	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1305/Add.1	Keňa	18. 07. 2023	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1306/Add.1	Keňa	18. 07. 2023	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1307/Add.1	Keňa	18. 07. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1324/Add.1	Keňa	18. 07. 2023	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1352/Add.1	Keňa	18. 07. 2023	X50M, B10	-
G/TBT/N/KEN/1367/Add.1	Keňa	18. 07. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1471	Keňa	18. 07. 2023	C50A	<b>08. 09. 2023</b>
G/TBT/N/TPKM/527	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 07. 2023	S10S	<b>16. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1893/Add.2	USA	18. 07. 2023	N20E, V00T	-
G/TBT/N/USA/1893/Rev.1	USA	18. 07. 2023	N20E, V00T	<b>15. 09. 2023</b>

G/TBT/N/ARG/447	Argentina	19. 07. 2023	C50A	<b>23. 08. 2023</b>
G/TBT/N/ARG/448	Argentina	19. 07. 2023	C20A, C50A	<b>23. 08. 2023</b>
G/TBT/N/BOL/15/Rev.1	Bolívie	19. 07. 2023	I10, N20E	<b>17. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/654	Chile	19. 07. 2023	N20E, I20, X00M	<b>17. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/655	Chile	19. 07. 2023	N20E, X00M, S50E	<b>17. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ESP/49	Španělsko	19. 07. 2023	C20A	<b>17. 09. 2023</b>
G/TBT/N/FIN/86	Finsko	19. 07. 2023	X00M, S00S	<b>31. 08. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1285/Add.1	Keňa	19. 07. 2023	X30M	-
G/TBT/N/SLV/228	Salvador	19. 07. 2023	S10S	<b>17. 09. 2023</b>
G/TBT/N/THA/709	Thajsko	19. 07. 2023	N10E	<b>17. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1582/Add.1	Čína	20. 07. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHN/1734	Čína	20. 07. 2023	T40T	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1735	Čína	20. 07. 2023	T40T	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1736	Čína	20. 07. 2023	S10E, S10S, I20	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1737	Čína	20. 07. 2023	T40T	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1738	Čína	20. 07. 2023	T40T	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1739	Čína	20. 07. 2023	S10S	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/EGY/212/Add.6	Egypt	20. 07. 2023	C50A, C10A	-
G/TBT/N/EU/995	EU	20. 07. 2023	C00A	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/EU/996	EU	20. 07. 2023	C40A	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/EU/997	EU	20. 07. 2023	C40A	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/PER/137/Add.1	Peru	20. 07. 2023	C10P	-
G/TBT/N/PHL/306	Filipíny	20. 07. 2023	T40T, S80E	-
G/TBT/N/PHL/307	Filipíny	20. 07. 2023	T40T, S80E	-
G/TBT/N/USA/1992/Add.1	USA	20. 07. 2023	T10T, V00T	-
G/TBT/N/USA/2005/Add.1	USA	20. 07. 2023	C10C, S70E	<b>08. 08. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/656	Chile	21. 07. 2023	X00M, N20E, H00, B00	<b>19. 09. 2023</b>
G/TBT/N/EU/998	EU	21. 07. 2023	C40A	<b>19. 09. 2023</b>
G/TBT/N/EU/999	EU	21. 07. 2023	C40A	<b>19. 09. 2023</b>
G/TBT/N/TPKM/425/Add.3	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 07. 2023	X00M, B10	-
G/TBT/N/UKR/264	Ukrajina	21. 07. 2023	N20E, I10	<b>19. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1938/Add.1	USA	21. 07. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/2009/Add.1	USA	21. 07. 2023	C10C, S70E	<b>19. 08. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2018	USA	21. 07. 2023	B20, X00M	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/CS/N/206	Nepál	21. 07. 2023	X00M, C00A, B00, N00E, I00	-
G/TBT/N/COL/263	Kolumbie	24. 07. 2023	C30A, C90A, C10P	<b>22. 09. 2023</b>
G/TBT/N/PER/151	Peru	24. 07. 2023	C30A, C90A, C10P	<b>22. 09. 2023</b>
G/TBT/N/BOL/22	Bolívie	24. 07. 2023	C30A, C90A, C10P	<b>22. 09. 2023</b>
G/TBT/N/ECU/518	Ekvádor	24. 07. 2023	C30A, C90A, C10P	<b>22. 09. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/1490	Brazílie	24. 07. 2023	N20E, V00T	<b>18. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/579/Add.2	Chile	24. 07. 2023	T40T	-
G/TBT/N/JPN/763/Add.1	Japonsko	24. 07. 2023	C30A, C90A, C80A	-
G/TBT/N/KOR/1155	Korea	24. 07. 2023	T40T	<b>22. 09. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1156	Korea	24. 07. 2023	C10P, X40M	<b>22. 09. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1157	Korea	24. 07. 2023	C50A, C60A, C20A, S10E	<b>08. 08. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1158	Korea	24. 07. 2023	C50C, C20P	<b>22. 09. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1294	Saúdská Arábie	24. 07. 2023	N20E, S00S, B20, B30	<b>22. 09. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1295	Saúdská Arábie	24. 07. 2023	T40T, N40E, S00E, I10	<b>22. 09. 2023</b>



G/TBT/N/UKR/265	Ukrajina	24. 07. 2023	C50A, C60A	<b>22. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1941/Add.1	USA	24. 07. 2023	X30M, S00S	-
G/TBT/N/ARG/150/Add.5	Argentina	25. 07. 2023	C50A	-
G/TBT/N/AUS/158	Austrálie	25. 07. 2023	X30M, S00S	<b>23. 09. 2023</b>
G/TBT/N/CAN/686/Add.1	Kanada	25. 07. 2023	V00T	-
G/TBT/N/JAM/117	Jamajka	25. 07. 2023	C50A, C80A	<b>17. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1744/Rev.1	USA	25. 07. 2023	T40T, S70E	<b>23. 08. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1767/Add.1	USA	25. 07. 2023	V00T	-
G/TBT/N/USA/2019	USA	25. 07. 2023	T10T	<b>23. 10. 2023</b>
G/TBT/N/COL/264	Kolumbie	26. 07. 2023	I10, X00M	<b>24. 09. 2023</b>
G/TBT/N/COL/265	Kolumbie	26. 07. 2023	I10, N20E	<b>24. 09. 2023</b>
G/TBT/N/COL/266	Kolumbie	26. 07. 2023	I10, X00M	<b>24. 09. 2023</b>
G/TBT/N/GBR/64	Velká Británie	26. 07. 2023	S10S	<b>24. 09. 2023</b>
G/TBT/N/JPN/777	Japonsko	26. 07. 2023	C10P	-
G/TBT/N/JPN/778	Japonsko	26. 07. 2023	C10P, C50A	<b>25. 08. 2023</b>
G/TBT/N/JPN/779	Japonsko	26. 07. 2023	C10C, S70E	<b>24. 09. 2023</b>
G/TBT/N/MEX/507/Add.2	Mexiko	26. 07. 2023	C50A, C20A	-
G/TBT/N/SAU/1295/Add.1	Saúdská Arábie	26. 07. 2023	I10, N40E, S50E, T40T	-
G/TBT/N/UKR/255/Add.1	Ukrajina	26. 07. 2023	C20A, C90A	-
G/TBT/N/USA/1972/Add.1	USA	26. 07. 2023	N20E, B20, I20	-
G/TBT/N/USA/2020	USA	26. 07. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/KOR/1159	Korea	27. 07. 2023	C10P	<b>05. 09. 2023</b>
G/TBT/N/LTU/50	Litva	27. 07. 2023	N20E, S00S, X00M	<b>25. 09. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/903	Rwanda	27. 07. 2023	C50A	<b>26. 08. 2023</b>
G/TBT/N/TPKM/528	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 07. 2023	N20E, S50E	<b>25. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2021	USA	27. 07. 2023	N10E, S10E	<b>20. 10. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2022	USA	27. 07. 2023	T10T	<b>25. 08. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2023	USA	27. 07. 2023	T10T	<b>25. 08. 2023</b>
G/TBT/N/CAN/696/Add.1	Kanada	28. 07. 2023	V00T	<b>11. 08. 2023</b>
G/TBT/N/EU/1000	EU	28. 07. 2023	C50C	<b>26. 09. 2023</b>
G/TBT/N/LTU/51	Litva	28. 07. 2023	N20E, S00S, X00M	<b>26. 09. 2023</b>
G/TBT/N/MEX/507/Add.3	Mexiko	28. 07. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RUS/147	Ruská federace	28. 07. 2023	C10P, C30P	<b>17. 08. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/1005	Tanzanie	28. 07. 2023	C20P	<b>26. 09. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1810	Uganda	28. 07. 2023	C20A, C50A	<b>26. 09. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1811	Uganda	28. 07. 2023	C20A, C50A	<b>26. 09. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1812	Uganda	28. 07. 2023	C20A, C50A	<b>26. 09. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1813	Uganda	28. 07. 2023	B10	<b>26. 09. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1814	Uganda	28. 07. 2023	B10	<b>26. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/431/Rev.2	USA	28. 07. 2023	T40T	<b>25. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/907/Rev.1/Add.1	USA	28. 07. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1737/Add.6	USA	28. 07. 2023	C20A, C90A	-
G/TBT/N/USA/1817/Rev.1/Add.1	USA	28. 07. 2023	N20E, S50E, C50C	-
G/TBT/N/USA/2017/Add.1	USA	28. 07. 2023	S00S, X00M	-
G/TBT/N/DEU/19	Německo	31. 07. 2023	N40E, T40T	<b>29. 09. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1815	Uganda	31. 07. 2023	C20A, C50A	<b>29. 09. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1816	Uganda	31. 07. 2023	C20A, C50A	<b>29. 09. 2023</b>
G/TBT/N/URY/80	Uruguay	31. 07. 2023	I40, N30E, T40T	<b>29. 09. 2023</b>

G/TBT/N/URY/81	Uruguay	31. 07. 2023	C50A, C70A	<b>29. 09. 2023</b>
G/TBT/N/URY/82	Uruguay	31. 07. 2023	I20	<b>29. 09. 2023</b>
G/TBT/N/URY/83	Uruguay	31. 07. 2023	C20A, C50A, C80A	<b>29. 09. 2023</b>
G/TBT/N/URY/84	Uruguay	31. 07. 2023	C50A, C80A	<b>29. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/508/Rev.1	USA	31. 07. 2023	I20, N20E	<b>26. 09. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2024	USA	31. 07. 2023	C10C, S70E	<b>11. 09. 2023</b>
G/TBT/N/VNM/268	Vietnam	31. 07. 2023	C10P	<b>29. 09. 2023</b>

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2023-10-01 do 2023-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61000-4-3 ed. 3 (33 3432)	2006-11-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti
ČSN EN 55014-1 ed. 4 (33 4214)	2017-10-01	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise
ČSN EN 55014-2 ed. 2 (33 4214)	2017-11-01	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků
ČSN EN 50397-1 (34 7620)	2007-03-01	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče
ČSN EN IEC 62793 (35 7605)	2018-12-01	Ochrana před bleskem - Výstražné systémy před bouřkou
ČSN EN 60749-20 ed. 2 (35 8799)	2010-05-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení
ČSN EN 61300-2-43 ed. 2 (35 9251)	2015-02-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC
ČSN EN 61300-2-5 ed. 2 (35 9251)	2011-10-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut
ČSN EN 61300-3-35 ed. 2 (35 9252)	2016-02-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli
ČSN EN 61753-071-2 (35 9255)	2015-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-2: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízené prostředí
ČSN EN 61755-1 (35 9256)	2006-09-01	Optická rozhraní optických konektorů - Část 1: Optická rozhraní pro jednovidová konvenční vlákna - Všeobecně a návod
ČSN EN 61755-2-1 (35 9256)	2007-04-01	Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-1: Optické rozhraní neúhlově zakončených jednovidových vláken s optickým kontaktem
ČSN EN 61755-2-2 (35 9256)	2007-04-01	Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-2: Optické rozhraní úhlově zakončených jednovidových vláken s optickým kontaktem
ČSN EN 61290-1-1 ed. 3 (35 9271)	2015-12-01	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru optického spektra
ČSN EN 60335-2-43 ed. 2 (36 1045)	2004-04-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků
ČSN EN 50342-4 (36 4310)	2010-06-01	Olovené startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká vozidla
ČSN EN 60904-1 ed. 2 (36 4604)	2007-06-01	Fotovoltaické součástky - Část 1: Měření fotovoltaických voltampérových charakteristik
ČSN EN 60904-10 ed. 2 (36 4604)	2010-10-01	Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearity
ČSN EN 60904-9 (36 4604)	2008-06-01	Fotovoltaické součástky - Část 9: Požadavky na výkon solárního simulátoru
ČSN EN 60601-2-20 ed. 2 (36 4801)	2010-06-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů

ČSN EN 60601-2-22 ed. 2 (36 4801)	2013-08-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů
ČSN EN 60268-16 ed. 2 (36 8305)	2012-04-01	Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči
ČSN EN ISO 8836 (85 5830)	2015-04-01	Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu

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

## SDĚLENÍ

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

V červnu letošního roku projednala Správní rada Českého institutu pro akreditaci (ČIA) závěry evaluace provedenou European Cooperation for Accreditation (EA) v roce 2022.

Výsledkem náročného posuzování plnění požadavků mezinárodních norem a předpisů EU bylo rozhodnutí EA o setrvání ČIA v Multilaterální dohodě o vzájemném uznávání výsledků (EA MLA).

ČIA je signatářem EA MLA v těchto oblastech:

- zkušební a kalibrační laboratoře,
- zdravotnické laboratoře,
- různé typy orgánů provádějících inspekce,
- orgány certifikující produkty, procesy a služby,
- orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu,
- orgány pro certifikaci osob,
- orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny,
- poskytovatelé zkoušení způsobilosti,
- výrobci referenčních materiálů.

Vzájemné uznávání výsledků akreditovaných subjektů, které naplňuje „Accredited once, accepted everywhere“, je významnou zprávou pro český průmysl i organizace poskytující služby. Uznávání výsledků zkoušení, kalibrací, certifikací a ostatních činností akreditovaných subjektů (kontakty [www.cai.cz](http://www.cai.cz)) umožňuje snižovat náklady na tyto činnosti a tím posilovat konkurenceschopnost českých výrobků i služeb.

Uvedený výsledek je podložen vysoce kvalitní prací stovek odborníků v oblasti akreditace a podporou ze strany MPO (zakladatele ČIA) a dalších spolupracujících subjektů.

Ředitel:

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.