

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3

Zveřejněno dne 8. března 2023

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 25/23 o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 26/23 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 27/23 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 9

ÚNMZ č. 28/23 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 16

ÚNMZ č. 29/23 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 28

ÚNMZ č. 30/23 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 33

ÚNMZ č. 31/23 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 36

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

ÚNMZ č. 32/23 o udělení autorizace pro LL-C (Certification) Czech Republic a. s., Praha 37

ÚNMZ č. 33/23 o změně oprávnění oznámeného subjektu pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín 38

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 03/23 o udělení, pozastavení a zrušení akreditace 60

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/23 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 76

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/23 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 83

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 92

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 25/23
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 a č. 2/23.

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 197-5	722101	09/21		Cement - Část 5: Portlandský směsný cement CEM II/C-M a Směsný cement CEM VI

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 26/23**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

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. ČSN P ISO/TS 20684-6 (01 8277)
kat. č. 516120</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP pro moduly na infrastruktuře - Část 6: Příkazy*); Vydání: Březen 2023</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 17636-1 (05 1150)
kat. č. 516690</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film; (idt ISO 17636-1:2022);
Vydání: Březen 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN ISO 17636-1 (05 1150)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film; Vyhlášena: Leden 2023</p> |
| <p>3. ČSN EN 497 ed. 2 (06 1453)
kat. č. 516774</p> | <p>Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití - Varné nádoby o průměru větším než 300 mm; Vydání: Březen 2023
S účinností od 2023-12-31 se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN 497 (06 1453)</p> | <p>Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití; Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN 497 (06 1453)</p> | <p>Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití - Varné nádoby s průměrem větším než 300 mm; Vyhlášena: Prosinec 2022</p> |
| <p>4. ČSN EN 12080+A1 (28 0530)
kat. č. 516766</p> | <p>Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska; Vydání: Březen 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN 12080 (28 0530)</p> | <p>Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska; Vydání: Listopad 2018</p> |
| <p>5. ČSN EN IEC 60669-2-1 ed. 4
(35 4106)
kat. č. 516467</p> | <p>Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronická řídicí zařízení; (idt IEC 60669-2-1:2021);
Vydání: Březen 2023
S účinností od 2025-07-12 se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN 60669-2-1 ed. 3
(35 4106)</p> | <p>Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače; Vydání: Červen 2005</p> |
| <p>6. ČSN EN IEC 62271-4 ed. 2
(35 4206)
kat. č. 515961</p> | <p>Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Postupy pro manipulaci pro plyny pro izolaci a/nebo spínání*); (idt IEC 62271-4:2022); Vydání: Březen 2023
S účinností od 2025-08-26 se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN 62271-4 (35 4206)</p> | <p>Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Postupy pro manipulaci s fluoridem sírovým (SF₆) a jeho směsnými plyny; Vydání: Květen 2014</p> |

7. **ČSN EN IEC 62055-31 ed. 2**
(35 6135)
kat. č. 515963

ČSN EN 62055-31 (35 6135)
- Měření elektrické energie - Předplatné systémy - Část 31: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2) s předplacením*);**
(idt IEC 62055-31:2022); Vydání: Březen 2023
S účinností od 2025-07-26 se zrušuje
- Měření elektrické energie - Předplatné systémy - Část 31: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy 1 a 2) s předplacením; Vydání: Srpen 2006
8. **ČSN EN IEC 62055-42 (35 6135)**
kat. č. 515965
- Měření elektrické energie - Předplatné systémy - Část 42: Referenční čísla transakcí (TRN) *);** (idt IEC 62055-42:2022); Vydání: Březen 2023
9. **ČSN EN IEC 62271-202 ed. 3**
(35 7181)
kat. č. 516653

ČSN EN 62271-202 ed. 2
(35 7181)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokované elektrické stanice na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;**
(idt IEC 62271-202:2022); Vydání: Březen 2023
S účinností od 2025-07-27 se zrušuje
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokované transformovny vn/nn; Vydání: Říjen 2014
10. **ČSN EN IEC 62271-203 ed. 3**
(35 7190)
kat. č. 516646

ČSN EN 62271-203 ed. 2
(35 7190)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 52 kV;**
(idt IEC 62271-203:2022); Vydání: Březen 2023
S účinností od 2025-07-04 se zrušuje
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV; Vydání: Září 2012
11. **ČSN EN IEC 62077 ed. 4**
(35 9239)
kat. č. 516117

ČSN EN 62077 ed. 3 (35 9239)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace*);** (idt IEC 62077:2022); Vydání: Březen 2023
S účinností od 2023-09-14 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace; Vydání: Červen 2016
12. **ČSN EN IEC 61753-089-02**
(35 9255)
kat. č. 516114

ČSN EN 61753-089-2 (35 9255)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 089-02: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM pro monitorování OTDR pro kategorii C - Vnitřní řízení prostředí*);**
(idt IEC 61753-089-02:2022); Vydání: Březen 2023
S účinností od 2023-09-16 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 089-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM pro monitorování OTDR pro kategorii C - Řízení prostředí; Vydání: Listopad 2013
13. **ČSN ISO 1143 (42 0369)**
kat. č. 516668

ČSN ISO 1143 (42 0369)
- Kovové materiály - Zkoušení únavy ohybem za rotace;** Vydání: Březen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- Kovové materiály - Zkoušení únavy ohybem za rotace; Vydání: Duben 2011
14. **ČSN EN 1978 (42 1311)**
kat. č. 516778

ČSN EN 1978 (42 1311)
- Měď a slitiny mědi - Měděné katody;** Vydání: Březen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Měděné katody; Vydání: Duben 2000
15. **ČSN EN 15061 (43 3013)**
kat. č. 516661

ČSN EN 15061 (43 3013)
- Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na strojní zařízení a vybavení linky na zpracování pásu;** Vydání: Březen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu; Vyhlášena: Září 2022
16. **ČSN EN 17449 (43 3014)**
kat. č. 516662
- Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na dokončovací linky pro kovové pásy;** Vydání: Březen 2023
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 17449 (21 0706)	Bezpečnost strojního zařízení - Bezpečnostní požadavky na dokončovací linky pro kovové pásy; Vyhlášena: Říjen 2022
17. ČSN EN 14885 (66 5021) kat. č. 516768	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika ; Vydání: Březen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14885 (66 5021)	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika; Vydání: Červenec 2019
18. ČSN 68 1512 kat. č. 516664	Kosmetické přípravky - Pudry a zásypy - Fyzikální a chemické zkoušení ; Vydání: Březen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 68 1512	Kosmetické výrobky. Pudry a zásypy. Společná ustanovení; z 1978-05-02
19. ČSN EN 12504-2 (73 1303) kat. č. 516652	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem ; Vydání: Březen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12504-2 (73 1303)	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem; Vyhlášena: Listopad 2021
20. ČSN 73 6121 kat. č. 516641	Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody ; Vydání: Březen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 6121	Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody; Vydání: Únor 2019
21. ČSN EN ISO 21646 (83 8317) kat. č. 516623	Tuhá alternativní paliva - Příprava vzorku ; (idt ISO 21646:2022); Vydání: Březen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21646 (83 8317)	Tuhá alternativní paliva - Příprava vzorku; Vyhlášena: Listopad 2022

ZMĚNY ČSN

22. ČSN EN 497 (06 1453) kat. č. 516786	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití ; Vydání: Listopad 1998 Změna Z1 ; Vydání: Březen 2023
23. ČSN EN 62453-2 ed. 2 (18 4023) kat. č. 516769	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis ; Vydání: Říjen 2017 Změna Z1 ; Vydání: Březen 2023
24. ČSN EN 62453-309 ed. 2 (18 4023) kat. č. 516383	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9 ; Vydání: Květen 2018 Změna Z1 ; Vydání: Březen 2023
25. ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) kat. č. 516373	Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě anemometrie gondoly ; Vydání: Únor 2014 Změna Z1 ; Vydání: Březen 2023
26. ČSN EN 60669-2-1 ed. 3 (35 4106) kat. č. 516468	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače ; Vydání: Červen 2005 Změna Z1 ; Vydání: Březen 2023
27. ČSN EN IEC 60669-2-1 ed. 4 (35 4106) kat. č. 516626	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronická řídicí zařízení ; Vydání: Březen 2023 Změna A11 ; Vydání: Březen 2023

28. ČSN EN 62271-4 (35 4206)
kat. č. 515962 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Postupy pro manipulaci s fluoridem sírovým (SF₆) a jeho směsnými plyny; Vydání: Květen 2014
Změna Z1; Vydání: Březen 2023**
29. ČSN EN 62055-31 (35 6135)
kat. č. 515964 **Měření elektrické energie - Předplatné systémy - Část 31: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy 1 a 2) s předplacením; Vydání: Srpen 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2023**
30. ČSN EN 62271-202 ed. 2
(35 7181)
kat. č. 516654 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové transformovny vn/nn; Vydání: Říjen 2014
Změna Z1; Vydání: Březen 2023**
31. ČSN EN 62271-203 ed. 2
(35 7190)
kat. č. 516647 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovité napětí nad 52 kV; Vydání: Září 2012
Změna Z1; Vydání: Březen 2023**
32. ČSN EN 62077 ed. 3 (35 9239)
kat. č. 516118 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace; Vydání: Červen 2016
Změna Z1; Vydání: Březen 2023**
33. ČSN EN 61753-089-2 (35 9255)
kat. č. 516119 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 089-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM pro monitorování OTDR pro kategorii C - Řízené prostředí; Vydání: Listopad 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2023**
34. ČSN EN 62493 ed. 2 (36 0091)
kat. č. 516665 **Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska vystavení člověka elektromagnetickým polím; Vydání: Prosinec 2015
Změna A1; (idt IEC 62493:2015/A1:2022); Vydání: Březen 2023**
35. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat. č. 516657 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01
Změna Z53; (idt EN 60061-1:1993/A63:2022); (idt IEC 60061-1:1969/A63:2022); Vydání: Březen 2023**
36. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat. č. 516658 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z50; (idt EN 60061-2:1993/A58:2022); (idt IEC 60061-2:1969/A58:2022); Vydání: Březen 2023**
37. ČSN EN 61184 ed. 3 (36 0382)
kat. č. 516666 **Bajonetové objímky; Vydání: Únor 2018
Změna A1; (idt IEC 61184:2017/A1:2019); Vydání: Březen 2023**
38. ČSN EN 60598-2-11 ed. 2
(36 0600)
kat. č. 516796 **Svitidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svitidla pro akvária; Vydání: Únor 2014
Změna A1; (idt IEC 60598-2-11:2013/A1:2022); Vydání: Březen 2023**
39. ČSN EN 62841-2-1 (36 1510)
kat. č. 516669 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky; Vydání: Červen 2018
Změna A1; (idt IEC 62841-2-1:2017/A1:2021); Vydání: Březen 2023**
40. ČSN EN 62841-2-1 (36 1510)
kat. č. 516670 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky; Vydání: Červen 2018
Změna A12; Vydání: Březen 2023**

41. ČSN EN ISO 13736 (65 6067)
kat. č. 516663 **Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela;**
Vydání: Červenec 2022
Změna A1; (idt ISO 13736:2021/Amd 1:2022); Vydání: Březen 2023
42. ČSN EN ISO 21150 (68 1557)
kat. č. 516326 **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Escherichia coli*;** Vydání: Červen 2016
Změna A1; (idt ISO 21150:2015/Amd 1:2022); Vydání: Březen 2023
43. ČSN EN ISO 22717 (68 1558)
kat. č. 516327 **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Pseudomonas aeruginosa*;**
Vydání: Červen 2016
Změna A1; (idt ISO 22717:2015/Amd 1:2022); Vydání: Březen 2023
44. ČSN EN ISO 22718 (68 1559)
kat. č. 516328 **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Staphylococcus aureus*;** Vydání: Červen 2016
Změna A1; (idt ISO 22718:2015/Amd 1:2022); Vydání: Březen 2023
45. ČSN 73 6214
kat. č. 516643 **Navrhování betonových mostních konstrukcí;** Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Březen 2023
46. ČSN EN ISO 4532 (94 5050)
kat. č. 516320 **Smalty - Stanovení odolnosti smaltovaných výrobků proti nárazu - Zkouška nastřelováním;** Vydání: Říjen 1992
Změna Z1; (idt ISO 4532:1991); Vydání: Březen 2023
(Označení ČSN ISO 4532 se mění na ČSN EN ISO 4532.)
47. ČSN EN ISO 8291 (94 5050)
kat. č. 516319 **Smalty - Metoda zkoušení samočisticích schopností;** Vydání: Říjen 1992
Změna Z1; (idt ISO 8291:1986); Vydání: Březen 2023
(Označení ČSN ISO 8291 se mění na ČSN EN ISO 8291.)
48. ČSN EN ISO 2747 (94 5059)
kat. č. 516325 **Smalty - Smaltované varné nádoby - Stanovení odolnosti proti tepelnému rázu;**
Vydání: Srpen 2004
Změna Z1; (idt ISO 2747:1998); Vydání: Březen 2023
(Označení ČSN ISO 2747 se mění na ČSN EN ISO 2747.)

OPRAVY ČSN

49. ČSN P CEN/TS 16157-12
(01 8295)
kat. č. 516791 **Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 12: Publikace o obslužných zařízeních a vybavenosti;** Vydání: Únor 2023
Oprava 1; Vydání: Březen 2023 (Oprava je vydána tiskem)
50. ČSN EN 1515-4 (13 1501)
kat. č. 515938 **Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnici pro tlaková zařízení 2014/68/EU;**
Vydání: Květen 2022
Oprava 1; Vydání: Březen 2023 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

51. ČSN 01 8013 **Požární tabulky;** z 1964-07-21; Zrušena k 2023-04-01
52. ČSN IEC 510-1-2 (36 7610) **Metody měření rádiových zařízení pozemních družicových stanic - Část 1: Měření subsystémů a jejich kombinací - Oddíl druhý: Měření ve vysokofrekvenčním pásmu;**
Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01
53. ČSN IEC 510-2-3 (36 7610) **Metody měření rádiových zařízení pozemních družicových stanic - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl 3: Nízkošumové zesilovače;** Vydání: Březen 1998;
Zrušena k 2023-04-01

54. ČSN IEC 487-1 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 1: Měření společná pro subsystémy a simulované radioreléové systémy; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2023-04-01
55. ČSN IEC 487-2-1 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl první: Všeobecně; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01
56. ČSN IEC 487-2-2 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl druhý: Přepínání záložního kanálu; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01
57. ČSN IEC 487-2-4 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl čtvrtý: Kmitočtové modulátory; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01
58. ČSN IEC 487-2-5 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl pátý: Kmitočtové demodulátory; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01
59. ČSN IEC 487-2-6 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl šestý: Výběrový příjem s dvoukanalovým zařízením nebo zařízením s aktivní zálohou; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2023-04-01
60. ČSN IEC 487-3 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01
61. ČSN IEC 487-3-2 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy - Oddíl druhý: Měření v základním pásmu; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01
62. ČSN IEC 487-3-3 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy - Oddíl třetí: Měření pro černobílé a barevné televizní vysílání; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01
63. ČSN IEC 487-3-4 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy - Oddíl čtvrtý: Měření přenosu s kmitočtovým multiplexem; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01
64. ČSN IEC 487-3-6 (36 7651) Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy - Oddíl šestý: Měření přenosu zvukových signálů; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 27/23

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 ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. ČSN EN ISO/CIE 11664-2
(01 1720)
kat. č. 516394
ČSN EN ISO 11664-2 (01 1720)</p> | <p>Kolorimetrie - Část 2: Normální druhy světla CIE; EN ISO/CIE 11664-2:2022; ISO/CIE 11664-2:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kolorimetrie - Část 2: Normální druhy světla CIE; Vyhlášena: Říjen 2011</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 18563-1 (01 5063)
kat. č. 516393
ČSN EN ISO 18563-1 (01 5063)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 1: Přístroje⁺⁾; EN ISO 18563-1:2022; ISO 18563-1:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 1: Přístroje; Vydání: Listopad 2015</p> |
| <p>3. ČSN EN 15531-2 (01 8234)
kat. č. 516659
ČSN EN 15531-2 (01 8234)</p> | <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 2: Komunikační infrastruktura; EN 15531-2:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 2: Programová obsluha infrastruktury; Vyhlášena: Únor 2016</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 17636-2 (05 1150)
kat. č. 516392
ČSN EN ISO 17636-2 (05 1150)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory⁺⁾; EN ISO 17636-2:2022; ISO 17636-2:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory; Vydání: Září 2013</p> |
| <p>5. ČSN EN 15502-2-1 (07 5316)
kat. č. 516215
ČSN EN 15502-2-1+A1 (07 5316)</p> | <p>Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW; EN 15502-2-1:2022; Platí od 2023-04-01
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje
Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B₂, B₃ a B₅, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW; Vyhlášena: Červen 2017</p> |

6. ČSN EN 14525 (13 2040)
kat. č. 516391
Spojky a přírubové adaptéry vyrobené z tvárné litiny pro velké rozsahy úchylek spojů potrubí z různých materiálů: tvárné litiny, šedé litiny, oceli, PVC-U, PVC-O, PE a vulkánfibru; EN 14525:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14525 (13 2040)
Spojky a přírubové adaptéry vyrobené z tvárné litiny pro velké rozsahy úchylek spojů potrubí z různých materiálů: tvárné litiny, šedé litiny, oceli, PVC-U, PE a vulkánfibru; Vydání: Červenec 2005
7. ČSN EN IEC 61139-2 (18 3001)
kat. č. 516390
Průmyslové sítě - Drobné digitální komunikační rozhraní - Část 2: Rozšíření funkční bezpečnosti; EN IEC 61139-2:2022; IEC 61139-2:2022; Platí od 2023-04-01
8. ČSN EN IEC 62453-2 ed. 3
(18 4023)
kat. č. 516384
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis; EN IEC 62453-2:2022; IEC 62453-2:2022; Platí od 2023-04-01
S účinností od 2025-10-05 se zrušuje
ČSN EN 62453-2 ed. 2 (18 4023)
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis; Vydání: Říjen 2017
9. ČSN EN IEC 62453-309 ed. 3
(18 4023)
kat. č. 516382
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9; EN IEC 62453-309:2022; IEC 62453-309:2022; Platí od 2023-04-01
S účinností od 2025-10-07 se zrušuje
ČSN EN 62453-309 ed. 2 (18 4023)
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9; Vydání: Květen 2018
10. ČSN EN 16603-10-03 (31 0540)
kat. č. 516380
Kosmické inženýrství - Zkoušení; EN 16603-10-03:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16603-10-03 (31 0540)
Kosmické inženýrství - Zkoušení; Vyhlášena: Duben 2015
11. ČSN EN 16603-20-07 (31 0540)
kat. č. 516381
Kosmické inženýrství - Elektromagnetická kompatibilita; EN 16603-20-07:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16603-20-07 (31 0540)
Kosmické inženýrství - Elektromagnetická kompatibilita; Vyhlášena: Březen 2015
12. ČSN EN IEC 61400-12 (33 3160)
kat. č. 516370
Větrné elektrárny - Část 12: Měření výkonosti větrných elektráren - Přehled; EN IEC 61400-12:2022; IEC 61400-12:2022; Platí od 2023-04-01
13. ČSN EN IEC 61400-12-1 ed. 3
(33 3160)
kat. č. 516374
Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren; EN IEC 61400-12-1:2022; IEC 61400-12-1:2022; Platí od 2023-04-01
S účinností od 2025-10-10 se zrušuje
ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160)
Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren; Vyhlášena: Leden 2018
14. ČSN EN IEC 61400-12-2 ed. 2
(33 3160)
kat. č. 516372
Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě měření anemometrem na gondole; EN IEC 61400-12-2:2022; IEC 61400-12-2:2022; Platí od 2023-04-01
S účinností od 2025-10-10 se zrušuje
ČSN EN 61400-12-2 (33 3160)
Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě anemometrie gondoly; Vydání: Únor 2014
15. ČSN EN IEC 61400-12-3
(33 3160)
kat. č. 516379
Větrné elektrárny - Část 12-3: Výkonové charakteristiky - Kalibrace na stanovišti na základě měření; EN IEC 61400-12-3:2022; IEC 61400-12-3:2022; Platí od 2023-04-01
16. ČSN EN IEC 61400-12-5
(33 3160)
kat. č. 516378
Větrné elektrárny - Část 12-5: Výkonové charakteristiky - Vyhodnocování překážek a terénu; EN IEC 61400-12-5:2022; IEC 61400-12-5:2022; Platí od 2023-04-01

17. ČSN EN IEC 61400-12-6 (33 3160) kat. č. 516377 **Větrné elektrárny – Část 12-6: Převodní funkce rychlosti větru na gondole založená na měření**; EN IEC 61400-12-6:2022; IEC 61400-12-6:2022; Platí od 2023-04-01
18. ČSN EN IEC 61400-50 (33 3160) kat. č. 516396 **Větrné elektrárny – Část 50: Měření větru - Přehled**; EN IEC 61400-50:2022; IEC 61400-50:2022; Platí od 2023-04-01
19. ČSN EN IEC 61400-50-2 (33 3160) kat. č. 516376 **Větrné elektrárny – Část 50-2: Měření větru – Využití technologie dálkového snímání umístěné na zemi**; EN IEC 61400-50-2:2022; IEC 61400-50-2:2022; Platí od 2023-04-01
20. ČSN EN IEC 63171-5 (35 4622) kat. č. 516660 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Část 5: Předmětová specifikace pro 2pólové kruhové konektory M8 a M12, stíněné a nestíněné, volné a pevné - Informace o mechanickém spojování, přiřazení pinů a dodatečné požadavky pro typ 5**; EN IEC 63171-5:2022; IEC 63171-5:2022; Platí od 2023-04-01
21. ČSN EN IEC 62387 ed. 2 (35 6674) kat. č. 516565 **Přístroje radiační ochrany – Dozimetrické systémy s integrovanými pasivními detektory pro osoby, pracoviště a prostředí monitorující fotonové a beta záření**; EN IEC 62387:2022; IEC 62387:2020; Platí od 2023-04-01
S účinností od 2025-10-14 se zrušuje
ČSN EN 62387 (35 6674) Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro osoby, pracoviště a prostředí pro monitorování fotonového a beta záření; Vyhlášena: Leden 2017
22. ČSN EN IEC 62764-1 (36 7926) kat. č. 516439 **Postupy měření úrovně magnetických polí vytvářených elektronickými a elektrickými zařízeními v automobilovém prostředí s ohledem na vystavení člověka - Část 1: Nízkofrekvenční magnetická pole**; EN IEC 62764-1:2022; IEC 62764-1:2022; Platí od 2023-04-01
23. ČSN EN ISO 10101-3 (38 5576) kat. č. 516417 **Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 3: Coulometrická metoda**; EN ISO 10101-3:2022; ISO 10101-3:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10101-3 (38 5576) Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 3: Coulometrická metoda; Vyhlášena: Prosinec 1998
24. ČSN EN ISO 24252 (38 6503) kat. č. 516368 **Bioplynové systémy - Mimo domácnost a bez zplyňování**; EN ISO 24252:2022; ISO 24252:2021; Platí od 2023-04-01
25. ČSN EN ISO 23936-1 (45 0043) kat. č. 516367 **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlikové energetiky - Nekovové materiály v kontaktu s látkami souvisejícími s těžbou ropy a zemního plynu - Část 1: Termoplasty**; EN ISO 23936-1:2022; ISO 23936-1:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 23936-1 (45 0043) Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Nekovové materiály ve styku s látkami v souvislosti s těžbou ropy a zemního plynu - Část 1: Termoplasty; Vyhlášena: Prosinec 2009
26. ČSN EN ISO 12625-4 (50 0371) kat. č. 516366 **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 4: Stanovení pevnosti v tahu, protažení při maximální síle a absorpce energie v tahu**; EN ISO 12625-4:2022; ISO 12625-4:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12625-4 (50 0371) Tissue papíry a tissue výrobky - Část 4: Stanovení pevnosti v tahu, protažení při maximální síle a absorpce energie v tahu; Vyhlášena: Červenec 2017
27. ČSN EN 17658 (66 5234) kat. č. 516365 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chemická dezinfekce textilií pro domácí použití - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 2)**; EN 17658:2022; Platí od 2023-04-01

28. ČSN EN 17763 (69 2612)
kat. č. 516360 **Odstředivky - Odstředivky na ložní palivo - Stanovení výkonu separace částic a certifikovaného průtoku (CFR) za definovaných zkušebních podmínek;**
EN 17763:2022; Platí od 2023-04-01
29. ČSN EN 933-5 (72 1193)
kat. č. 516444 **Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drčených zrn v hrubém a přírodním kamenivu;** EN 933-5:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 933-5 (72 1193) Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drčených zrn v hrubém kamenivu; Vydání: Prosinec 1998
30. ČSN EN 1097-7 (72 1194)
kat. č. 516445 **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti fileru - Pyknometrická zkouška;** EN 1097-7:2022;
Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1097-7 (72 1194) Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti fileru - Pyknometrická zkouška; Vydání: Říjen 2008
31. ČSN EN 1468 (72 1866)
kat. č. 516446 **Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky;** EN 1468:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1468 (72 1866) Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky; Vydání: Říjen 2012
32. ČSN EN ISO 21813 (72 7521)
kat. č. 516443 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy pro vysoce čisté prášky titaničitanu barnatého;**
EN ISO 21813:2022; ISO 21813:2019; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 725-2 (72 7515) Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 2: Stanovení nečistot ve směsném oxidu barnato-titaničitém; Vydání: Červen 2008
33. ČSN EN ISO 19650-4 (73 0150)
kat. č. 516356 **Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 4: Výměna informací;**
EN ISO 19650-4:2022; ISO 19650-4:2022; Platí od 2023-04-01
34. ČSN EN 17020-2 (73 0871)
kat. č. 516776 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřních sestav a otevíravých oken - Část 2: Trvanlivost samozavírání ocelových svinovacích uzávěrů;** EN 17020-2:2022; Platí od 2023-04-01
35. ČSN EN ISO 20596-2 (75 7560)
kat. č. 516352 **Kvalita vod - Stanovení cyklických těkavých methylsiloxanů ve vodách - Část 2: Metoda extrakce kapalina-kapalina s plynovou chromatografií-hmotnostní spektrometrií (GC-MS);** EN ISO 20596-2:2022; ISO 20596-2:2021;
Platí od 2023-04-01
36. ČSN EN ISO 19040-1 (75 7832)
kat. č. 516355 **Kvalita vod - Stanovení estrogenního potenciálu vod a odpadních vod - Část 1: Screening estrogenu s použitím kvasinek (Saccharomyces cerevisiae);**
EN ISO 19040-1:2022; ISO 19040-1:2018; Platí od 2023-04-01
37. ČSN EN ISO 19040-2 (75 7832)
kat. č. 516354 **Kvalita vod - Stanovení estrogenního potenciálu vod a odpadních vod - Část 2: Screening estrogenu s použitím kvasinek (A-YES, Arxula adenivorans);**
EN ISO 19040-2:2022; ISO 19040-2:2018; Platí od 2023-04-01
38. ČSN EN ISO 19040-3 (75 7832)
kat. č. 516353 **Kvalita vod - Stanovení estrogenního potenciálu vod a odpadních vod - Část 3: Zkouška in vitro s použitím lidských buněk;** EN ISO 19040-3:2022;
ISO 19040-3:2018; Platí od 2023-04-01
39. ČSN EN ISO 24804 (76 1308)
kat. č. 516351 **Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Bezdekompresní potápění;** EN ISO 24804:2022; ISO 24804:2022;
Platí od 2023-04-01

40. ČSN EN ISO 24805 (76 1309)
kat. č. 516350 **Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Dekompresní potápění do 45 m**; EN ISO 24805:2022; ISO 24805:2022;
Platí od 2023-04-01
41. ČSN EN 17681-1 (80 0300)
kat. č. 516349 **Textilie a textilní výrobky – Organicky vázaný fluor – Část 1: Stanovení netěkavých sloučenin extrakční metodou s využitím kapalinové chromatografie**;
EN 17681-1:2022; Platí od 2023-04-01
42. ČSN EN 17681-2 (80 0300)
kat. č. 516348 **Textilie a textilní výrobky – Organicky vázaný fluor – Část 2: Stanovení těkavých sloučenin extrakční metodou s využitím plynové chromatografie**;
EN 17681-2:2022; Platí od 2023-04-01
43. ČSN EN ISO 13137 (83 3637)
kat. č. 516346 **Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro osobní odběr vzorků chemických látek a biologických činitelů - Požadavky a zkušební metody**; EN ISO 13137:2022;
ISO 13137:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13137 (83 3637) **Ovzduší na pracovišti – Čerpadla pro osobní odběr vzorků chemických látek a biologických činitelů – Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Květen 2014
44. ČSN P CEN/TS 17847 (83 8026)
kat. č. 516347 **Charakterizace odpadů - Stanovení vybraných nízkovroucích alkoholů s použitím plynové chromatografie s plamenioionizační detekcí po statické head-space extrakci (HS-GC-FID)**; CEN/TS 17847:2022; Platí od 2023-04-01
45. ČSN EN ISO 18618 (85 6049)
kat. č. 516344 **Stomatologie - Kompatibilita CAD/CAM systémů**; EN ISO 18618:2022;
ISO 18618:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18618 (85 6049) **Stomatologie - Kompatibilita CAD/CAM systémů**; Vyhlášena: Leden 2019
46. ČSN EN ISO 9333 (85 6312)
kat. č. 516345 **Stomatologie - Dentální pájky tvrdé**; EN ISO 9333:2022; ISO 9333:2022;
Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9333 (85 6312) **Stomatologie - Dentální pájky tvrdé**; Vyhlášena: Únor 2007
47. ČSN EN ISO 22674 (85 6359)
kat. č. 516343 **Stomatologie - Kovové materiály pro fixní a snímatelné náhrady a aparáty**;
EN ISO 22674:2022; ISO 22674:2022; Platí od 2023-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22674 (85 6359) **Stomatologie - Kovové materiály pro fixní a snímatelné náhrady a aparáty**;
Vyhlášena: Září 2016
48. ČSN ETSI EN 303 132 V2.1.1
(87 5178)
kat. č. 516341 **Námořní zařízení pro vyhledávání trosičníků VHF používající digitální selektivní volání (DSC třída M) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a pro vlastnosti pro záchranné služby**; ETSI EN 303 132 V2.1.1:2022;
Platí od 2023-04-01
49. ČSN ETSI EN 301 406-1 V3.1.1
(87 5534)
kat. č. 516340 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 1: DECT, DECT Evolution a DECT ULE**;
ETSI EN 301 406-1 V3.1.1:2022; Platí od 2023-04-01
50. ČSN ETSI EN 303 980 V1.3.1
(87 6057)
kat. č. 516339 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevně instalované pozemské stanice a za pohybu provozované pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru**; ETSI EN 303 980 V1.3.1:2022; Platí od 2023-04-01

51. ČSN ETSI EN 303 981 V1.3.1 (87 6059)
kat. č. 516338 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevně instalované širokopásmové pozemské stanice a za pohybu provozované širokopásmové pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (WBES) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 303 981 V1.3.1:2022; Platí od 2023-04-01**
52. ČSN ETSI EN 300 468 V1.17.1 (87 9012)
kat. č. 516342 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB; ETSI EN 300 468 V1.17.1:2022; Platí od 2023-04-01**
53. ČSN EN ISO 6709 (97 9870)
kat. č. 516613 **Normativní reprezentace geografického bodového místa souřadnicemi; EN ISO 6709:2022; ISO 6709:2022; Platí od 2023-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6709 (97 9870) Normativní reprezentace geografického bodového místa souřadnicemi;
Vydání: Srpen 2013
54. ČSN EN ISO 19168-2 (97 9888)
kat. č. 516453 **Geografická informace - Geoprostorové aplikace API pro vzhledy jevů - Část 2: Souřadnicové referenční systémy podle reference; EN ISO 19168-2:2022; ISO 19168-2:2022; Platí od 2023-04-01**

ZMĚNY ČSN

55. ČSN EN 15502-2-1+A1 (07 5316)
kat. č. 516787 **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B₂, B₃ a B₅, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW; Vyhlášena: Červen 2017**
Změna Z1; Platí od 2023-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 15502-2-1 (07 5316) z března 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-09-30.
56. ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160)
kat. č. 516375 **Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren; Vyhlášena: Leden 2018**
Změna Z1; Platí od 2023-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61400-12-1 ed. 3 (33 3160) z března 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-10.
57. ČSN EN 62387 (35 6674)
kat. č. 516566 **Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro osoby, pracoviště a prostředí pro monitorování fotonového a beta záření; Vyhlášena: Leden 2017**
Změna Z1; Platí od 2023-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62387 ed. 2 (35 6674) z března 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-14.
58. ČSN EN IEC 62387 ed. 2 (35 6674)
kat. č. 516567 **Přístroje radiační ochrany – Dozimetrické systémy s integrovanými pasivními detektory pro osoby, pracoviště a prostředí monitorující fotonové a beta záření; Vyhlášena: Březen 2023**
Změna A11; (idt EN IEC 62387:2022/A11:2022); Platí od 2023-04-01
59. ČSN EN ISO 18415 (68 1550)
kat. č. 516363 **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz specifických a nespecifických mikroorganismů; Vyhlášena: Prosinec 2017**
Změna A1; (idt EN ISO 18415:2017/A1:2022); (idt ISO 18415:2017/Amd 1:2022); Platí od 2023-04-01
60. ČSN EN ISO 16212 (68 1552)
kat. č. 516364 **Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu kvasinek a plísní; Vyhlášena: Březen 2018**
Změna A1; (idt EN ISO 16212:2017/A1:2022); (idt ISO 16212:2017/Amd 1:2022); Platí od 2023-04-01

-
61. ČSN EN ISO 21149 (68 1556)
kat. č. 516362 **Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu a průkaz aerobních mezofilních bakterií**; Vyhlášena: Prosinec 2017
Změna A1; (idt EN ISO 21149:2017/A1:2022); (idt ISO 21149:2017/Amd 1:2022); Platí od 2023-04-01
62. ČSN EN ISO 11930 (68 1561)
kat. č. 516361 **Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku**; Vyhlášena: Červenec 2019
Změna A1; (idt EN ISO 11930:2019/A1:2022); (idt ISO 11930:2019/Amd 1:2022); Platí od 2023-04-01
63. ČSN EN ISO 8536-3 (70 3350)
kat. č. 516359 **Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 3: Hliníková víčka pro infuzní láhve**; Vyhlášena: Prosinec 2009
Změna A1; (idt EN ISO 8536-3:2009/A1:2022); (idt ISO 8536-3:2009/Amd.1:2022); Platí od 2023-04-01
64. ČSN EN ISO 8362-2 (70 3360)
kat. č. 516358 **Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky**; Vyhlášena: Květen 2016
Změna A1; (idt EN ISO 8362-2:2015/A1:2022); (idt ISO 8362-2:2015/Amd 1:2022); Platí od 2023-04-01
-

OPRAVY ČSN

65. ČSN EN 15502-1 (07 5316)
kat. č. 516231 **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky**; Vyhlášena: Květen 2022
Oprava 1; (idt EN 15502-1:2021/AC:2022); Platí od 2023-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 28/23
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.

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
01/0001/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační požadavky na eCall (HLAP) s využitím GSM/UMTS sítí s přepojováním okruhů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16062	23-02 23-04	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
01/0002/23 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení (OBE) - Část 2: Použití vyhrazené komunikace krátkého dosahu Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21719-2:2022 + ISO/TS 21719-2:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0003/23 TNK: 32	Analytická kolorimetrie - Část 3: Speciální indexy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18314-3:2022 + ISO 18314-3:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0004/23 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 80000-1:2022 + ISO 80000-1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0005/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) GDF5.1 - Část 1: Mapová data nezávislá na aplikaci sdílená mezi více zdroji Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20524-1 + ISO 20524-1:2020 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0006/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) GDF5.1 - Část 2: Mapová data používaná v automatizovaných systémech řízení, kooperativních ITS a multimodální dopravě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20524-2 + ISO 20524-2:2020 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0007/23 TNK: 136	Elektronický výběr mytného - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazené spojení krátkého dosahu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14906 + ISO 14906:2022 *)	23-02 23-04	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00

01/0008/23	Inteligentní dopravní systémy - Datová rozhraní mezi dopravními informačními centry a řídicími centry - Část 2: AP-DATEX Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14827-2:2022 *)	23-03 23-05	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0009/23	Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 80000-1:2022 + ISO 80000-1:2022	23-03 23-05	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
01/0010/23	Akustika - Charakterizování zdrojů zvuku a vibrační šířených konstrukcí - Nepřímé měření blokovacích sil Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20270:2022 + ISO 20270:2019	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
01/0011/23	Akustika - Technická metoda měření hluku vyzařovaného jedoucimi silničními vozidly - Část 1: Kategorie M a N Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 362-1:2022	23-02 23-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
01/0012/23	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 10: Energetické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 81346-10:2022	23-03 23-06	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
02/0001/23	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 2: Matice se specifikovanými třídami pevnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 898-2:2022 + ISO 898-2:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0001/23	Korozní zkoušky v umělé atmosféře při velmi nízkých koncentracích znečišťujících plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10062:2022 + ISO 10062:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0002/23	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Stanovení ve vodě rozpustných chloridů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11127-7:2022 + ISO 11127-7:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0003/23	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9227:2022 + ISO 9227:2022	23-02 23-04	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0001/23	Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14700:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0002/23	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60974-1/A11:2022 (LVD3)	23-04 23-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
05/0003/23	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-1:2022 (LVD3) + IEC 60974-1:2021	23-04 23-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
05/0004/23	Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14700:2022	23-03 23-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
05/0005/23	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17636-2:2022 + ISO 17636-2:2022	23-03 23-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			

06/0001/23	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Filtry pro plyné palivo s maximálním pracovním tlakem do a včetně 600 kPa TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16898:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0002/23	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa a do a včetně 6 300 kPa TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16678:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0003/23	Samočinné odvodušňovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16304:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0004/23	Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1106:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0005/23	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 257:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0006/23	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 161:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0007/23	Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 125:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0008/23	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 3: Regulátory tlaku a/nebo průtoku pro vstupní tlaky do a včetně 500 kPa, elektronické typy TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-3:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0009/23	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nad 50 kPa a do a včetně 500 kPa TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-2:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0010/23	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0011/23	Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8 TNK: 75 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12098-1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0012/23	Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8 TNK: 75 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12098-3:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

07/0001/23	Zařízení a příslušenství na LPG - Měřidla obsahu pro tlakové nádoby na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13799:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0002/23	Zařízení a příslušenství na LPG - Části motorových vozidel na LPG - Jiné než nádrže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12806:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
12/0001/23	Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 3: Systém klasifikace filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí použitých pro úpravu venkovního vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10121-3:2022 + ISO 10121-3:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
18/0001/23	Technika výměnného formátu dat pro průmyslové automatizační systémy - Automatizační značkovací jazyk - Část 2: Sémantické knihovny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62714-2:2022 + IEC 62714-2:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
27/0001/23	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13796-3:2017+A1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
31/0001/23	Letectví a kosmonautika - Ocel X6CrNiTi 18-10 (1.4541) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Dráty - $0,25 \text{ mm} \leq D_e \leq 3 \text{ mm}$ - $R_m \leq 780 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2573:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0002/23	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 008: Řada DRP (dvoužilový), ORT (třížilový), DRQ (čtyřžilový), vícežilový kabel, značený UV laserem, potahovaný - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2266-008:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0003/23	Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu pryskyřice a vláken a plošné hmotnosti vláken Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2559:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0004/23	Letectví a kosmonautika - Tepelný drift LED svítidel - Klasifikace a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4828:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0005/23	Letectví a kosmonautika - Systém nýtovacího límce, hliníková slitina, střížný typ, palcová řada - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6052:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0006/23	Letectví a kosmonautika - Management nepoužitelných položek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9147:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0002/23	Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-25:2022 (ATEX2) + IEC 60079-25:2020 + IEC 60079-25/COR1:2020 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			

34/0001/23	Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 2: Případy použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63119-2:2022 + IEC 63119-2:2022	23-03 23-05	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
34/0002/23	Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60867:2022 + IEC 60867:2022 *)	23-03 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
34/0003/23	Magnetické materiály - Část 3: Metody měření magnetických vlastností ocelových pásů a plechů pro elektrotechniku jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60404-3:2022 + IEC 60404-3:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0004/23	Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60230:2018/A1:2021 + IEC 60230/A1:2021 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0005/23	Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50576:2022	23-07 23-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0006/23	Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61980-3:2022 + IEC 61980-3:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0001/23	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 402-1: Měření vlastností nositelných zařízení pro fitness - Metody zkoušení rukavicových snímačů pohybu pro měření pohybů prstů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-402-1:2022 + IEC 63203-402-1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0002/23	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 801-1: Chytrá síť pro oblast těla (SmartBAN) - Zesílená ultra-nízkopříkonová fyzická vrstva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-801-1:2022 + IEC 63203-801-1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0003/23	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 801-2: Chytrá síť pro oblast těla (SmartBAN) - Nekomplexní řízení přístupu k médiu (MAC) pro SmartBAN Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-801-2:2022 + IEC 63203-801-2:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0004/23	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných systémů pojistek A až F Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60269-3/A2:2022 (LVD3) + IEC 60269-3/A2:2019	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0005/23	Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 6: Vysílače-přijímače PS15 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62228-6:2022 + IEC 62228-6:2022 *)	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0006/23	Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62391-1:2022 + IEC 62391-1:2022 *)	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

35/0007/23	Zvláštní požadavky na zařízení pro přepínání zdrojů (SSE) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62991:2022 (EMC2, LVD3) + IEC 62991:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0008/23	Vysokofrekvenční konektory - Část 4: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem pro vnější vodič 16 mm (0,63 in) a se šroubovým zajištěním - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 7-16) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-4:2022 + IEC 61169-4:2008 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0009/23	Práce pod napětím - Chrániče očí, obličej a hlavy před účinky elektrického oblouku - Výkonnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62819:2022 (PPE3) + IEC 62819:2022	23-03 23-05	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97			
35/0010/23	Instalace stejnosměrného proudu velmi vysokého napětí (HVDC) - Systémové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61975/A2:2022 + IEC 61975/A2:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0011/23	Vybavení pro měření elektrické energie - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 41: Metody a požadavky na registraci energie pro více energetické a více tarifní elektroměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62052-41:2022 + IEC 62052-41:2022 *)	23-04 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0012/23	Přístrojové transformátory - Část 99: Významový slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61869-99:2022 + IEC 61869-99:2022	23-03 23-05	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
36/0001/23	Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Digitální výrobní štítek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63365:2022 + IEC 63365:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
36/0002/23	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 4-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice 4 TM Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62680-4-1:2022 + IEC 62680-4-1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0003/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Informace o vlastnostech výrobku - Část 1: Základy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63237-1:2022 + IEC 63237-1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0004/23	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové akumulátorové články a moduly pro použití v průmyslových aplikacích - Část 1: Funkčnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63115-1/A1:2022 + IEC 63115-1/A1:2022 *)	23-03 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
36/0005/23	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 103: Obecné požadavky - Řídicí zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-103:2022 + IEC 62386-103:2022 *)	23-04 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0006/23	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Obecné požadavky - Ovládací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-102:2022 + IEC 62386-102:2022 *)	23-04 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			

36/0007/23	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Obecné požadavky - Komponenty systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-101:2022 + IEC 62386-101:2022 *)	23-04 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0008/23	Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-5/A1:2022 + IEC 60904-5/A1:2022 *)	23-03 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0009/23	Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenových zářičů a sestav zdroje rentgenového záření pro lékařskou diagnostiku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60806:2022 + IEC 60806:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
38/0001/23	Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6183:2022 *)	23-02 23-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0002/23	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 13: ESFR sprinklery Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12259-13 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0003/23	Zemní plyn - Odběr vzorků plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10715:2022 + ISO 10715:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
38/0004/23	Zemní plyn - Stanovení sírných sloučenin - Stanovení celkového obsahu síry metodou ultrafialové fluorescence Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20729:2017 *)	23-03 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0001/23	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechťeném stavu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10025-6:2019+A1:2022	23-02 23-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0002/23	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 4: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10025-4:2019+A1:2022	23-02 23-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0003/23	Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12020-2	23-02 23-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
49/0001/23	Ochranné prostředky na dřevo - Postup zkoušek pro zjišťování relativní účinnosti ochranného prostředku na dřevo bez styku se zemí ve volné přírodě - Metoda horizontálního přelátovaného spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12037:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
50/0001/23	Vlnitá lepenka - Stanovení pevnosti v tlaku na hranu (metoda s nevoskovými hranami) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3037:2022 + ISO 3037:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0001/23	Analýza molekulárních biomarkerů - Metoda pro statistické hodnocení analytických výsledků získaných při zkoušení dílčích skupin geneticky modifikovaných semen a zrn - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22753:2022 + ISO 22753 Corrected version 2022-11:2021 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

56/0002/23	Analyza molekulárních biomarkerů - Metody analýzy pro průkaz a identifikaci živočišných druhů v potravinách a potravinářských výrobcích (metody na bázi nukleových kyselin) - Obecné požadavky a definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20813 + ISO 20813:2019 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0001/23	Mléko - Definice a hodnocení celkové přesnosti alternativních metod pro analýzu mléka - Část 3: Protokol pro hodnocení a validaci alternativních kvantitativních metod pro analýzu mléka Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8196-3:2022 *)	23-03 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
64/0001/23	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 3: Systém posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17152-3:2022 *)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
65/0001/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem - Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12846-2:2022	23-03 23-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0002/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem - Část 1: Asfaltové emulze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12846-1:2022	23-03 23-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0003/23	Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení (změna ČSN EN 228+A1:2018)	23-02 23-03	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0004/23	Systémy pro měření ropy - Část 2: Konstrukce, kalibrace a provoz potrubních měřičů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7278-2:2022 + ISO 7278-2:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0005/23	Stanovení bodu vzplanutí - Stanovení vzplane/nevzplane a bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku v malém měřítku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3679:2022 + ISO 3679:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0006/23	Stanovení bodu vzplanutí - Stanovení vzplane/nevzplane a bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku v malém měřítku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3679:2022 + ISO 3679:2022	23-03 23-05	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0007/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem - Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12846-2:2022	23-03 23-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0008/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem - Část 1: Asfaltové emulze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12846-1:2022	23-03 23-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0009/23	Ropné výrobky a příbuzné výrobky - Stanovení kinematické viskozity - Metoda Stabingerovým viskozimetrem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23581:2020 *)	23-03 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0010/23	Motorová paliva - Stlačený zemní plyn - Technické požadavky a metody zkoušení (změna ČSN 65 6517:2009)	23-03 23-07	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: -			

67/0001/23	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 6: Srážený uhlíčitán vápenatý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-6:2022 + ISO 3262-6:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0002/23	Nátěrové hmoty - Zkouška tvrdosti nátěru tlumením kyvadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1522:2022 + ISO 1522:2022	23-02 23-04	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0003/23	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 5: Hodnocení stupně odlupování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-5:2022 + ISO 4628-5:2022	23-02 23-04	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
69/0001/23	Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15969-1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0001/23	Sklo ve stavebnictví - Chování při rozbití - Požadavky a metody hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17635:2022	23-03 23-05	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0003/23	Laboratorní lokální odsávací zařízení - Část 1: Obecné požadavky a metody typových zkoušek pro kloubová odsávací ramena Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16589-1 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0004/23	Mikrofluidní zařízení - Požadavky na interoperabilitu pro rozměry, připojení a počáteční klasifikaci zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 22916 + ISO 22916:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0001/23	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti fileru - Pyknometrická zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-7:2022	23-03 23-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
72/0002/23	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drcených zrn v hrubém a přírodním kamenivu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-5:2022	23-02 23-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
72/0003/23	Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1468:2022	23-02 23-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
72/0004/23	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení vlastností za tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 20504 + ISO 20504:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0005/23	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy prášků nitridu hliníku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21814:2022 + ISO 21814:2019 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0006/23	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení zhušňovacích vlastností keramických prášků na přírodním slinování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21821:2022 + ISO 21821:2019 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			

72/0007/23	Volně stojící komíny - Část 9: Správa po dobu životnosti - Monitorování, kontrola, údržba, náprava a hlášení; Požadované operace a akce TNK: 105 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13084-9:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0008/23	Stanovení odolnosti proti nadzvedávání položených pálených a betonových střešních tašek - Zkušební metoda pro střešní systémy TNK: 65 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14437:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0009/23	Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1467:2022 TNK: 99	23-03 23-07	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
72/0010/23	Udržitelost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16757:2022 TNK: 119	23-05 23-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4-Bráň 147 00
72/0011/23	Zemní práce - Chemické zkoušky - Část 1: Stanovení obsahu organických látek žiháním Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 17685-1 **) TNK: 41	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0012/23	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Weibullovo statistické údaje o síle Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 20501 + ISO 20501:2019 **) TNK: 44	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0001/23	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 26: Tuhost Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN 12697-26:2018+A1:2022 TNK: 147	23-01 23-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
73/0002/23	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12697-33+A1:2022 TNK: 147	23-01 23-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
73/0003/23	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Těsnění kombinovaných prostupů Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15882-5:2021 TNK: 27	23-03 23-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0004/23	Zkoušky reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene TNK: 27 Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 11925-2:2020 (CPR) + ISO 11925-2:2020	23-03 23-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0005/23	Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Řídicí síťový protokol - Část 6: Aplikační prvky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14908-6:2022 **) TNK: 75	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0006/23	Udržitelný rozvoj ve společnostech - Systém managementu udržitelného rozvoje - Požadavky s pokyny k použití Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 37101:2022 + ISO 37101:2016 TNK: -	23-03 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0007/23	Informační modelování staveb (BIM) - Sémantické modelování a propojování (SML) - Část 1: Generické vzory modelování Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17632-1:2022 **) TNK: 152	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0008/23	Prevence kriminality prostřednictvím navrhování budov, plánování městské výstavby a údržby města - Část 2: Principy a proces Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14383-2:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 148			
73/0009/23	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání sestav dveří a otevíracích oken - Část 5: Trvanlivost samozavírání závěsových a otočných dřevěných dveřních sestav Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 17020-5 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0010/23	Protokoly o rozšířené aplikaci výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 15725 (CPR) **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0011/23	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13501-2 (CPR) **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
77/0001/23	Obaly - Flexibilní tuby - Zkušební metoda pro stanovení orientace odklápacího uzávěru Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16565:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0002/23	Obaly - Flexibilní tuby - Terminologie Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12374:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0003/23	Obaly - Tuhé plastové láhve - PET ústí láhve 29/25 (12,6) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16592:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0004/23	Obaly - Flexibilní tuby - Metoda zkoušení vzduchotěsnosti uzávěrů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12377:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0005/23	Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Metoda měření tloušťky vnitřní lakové vrstvy Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13048:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
80/0001/23	Textilie a textilní výrobky - Obličejové roušky pro veřejnost - Minimální požadavky, metody zkoušení a používání Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17553:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0001/23	Ovzduší na pracovišti - Chemické látky přítomné jako směs polétavých částic a par - Požadavky na vyhodnocení metod zkoušení s použitím vzorků Přijímaný mezinárodní dokument: EN ISO 23861:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
84/0001/23	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 6: Indikátory typu 2 a zátěžové prostředky pro zkoušení výkonu malých parních sterilizátorů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11140-6:2022 + ISO 11140-6:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0001/23	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 3: Konektory pro enterální aplikace TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80369-3:2016/A1:2022 + ISO 80369-3/Amd.1:2019 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0002/23	Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky a doporučení pro detekci koronaviru 2 (SARS-CoV-2) způsobujícího těžký akutní respirační syndrom metodami amplifikace nukleových kyselin TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 5798:2022 + ISO/TS 5798:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0003/23	Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a způsobilost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15189 + ISO 15189:2022 TNK: 81	23-02 23-05	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
91/0001/23	Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1335-1:2020+A1:2022 TNK: 150	23-02 23-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
91/0002/23	Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 157 EN ISO 26986:2012/A1:2022 + ISO 26986:2010/Amd 1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0003/23	Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16209:2022 **) TNK: 150	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0001/23	Sportovní a rekreační zařízení - Trampolínové parky - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23659:2022 + ISO 23659:2022 **) TNK: -	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0002/23	Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 2: Sportovní kočárky pro děti s hmotností od 15 kg do 22 kg Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 137 EN 1888-2:2018+A1:2022 **)	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
97/0001/23	Geografická informace - Specifikace datového produktu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19131:2022 + ISO 19131:2022 **) TNK: 122	23-03 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
DN/0001/23	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15566:2022 TNK: 141	23-03 23-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
DN/0002/23	Drážní aplikace - Systémy zábran na hraně nástupiště Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17168:2021 TNK: 141	23-03 23-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00

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

OZNÁMENÍ č. 29/23
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
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2023-01-01 do 2023-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 9519	Ships and marine technology - Single rungs and rungs for dog-step ladders (ISO/DIS 9519:2023)	CEN/TC 15	2023-04-05
prEN 12662-1	Liquid petroleum products - Determination of total contamination - Part 1: Middle distillates and diesel fuels	CEN/TC 19	2023-04-06
prEN 12662-2	Liquid petroleum products - Determination of total contamination - Part 2: Fatty acid methyl esters	CEN/TC 19	2023-04-06
prEN 16300	Automotive fuels - Determination of iodine value in fatty acid methyl esters (FAME) - Calculation method from gas chromatographic data	CEN/TC 19	2023-04-20
EN ISO 11363-1:2018/prA1	Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications - Amendment 1 (ISO 11363-1:2018/DAM 1:2023)	CEN/TC 23	2023-04-19
prEN 16838	Refrigerated display scooping cabinets and pozzetto for gelato - Classification, requirements, performance and energy consumption testing	CEN/TC 44	2023-04-20
prEN 16647-1	Alcohol powered flueless fireplaces - Safety requirements and test methods- Part 1: Manually operated decorative fireplaces for domestic use	CEN/TC 46	2023-04-13
prEN 13282-3	Hydraulic road binders - Part 3: Assessment and verification of constancy of performance	CEN/TC 51	2023-04-06
prEN ISO 8233	Thermoplastics valves - Torque - Test method (ISO/DIS 8233:2023)	CEN/TC 69	2023-04-05
prEN 12560-1	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for Class-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts	CEN/TC 74	2023-04-20
prEN 1514-1	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts	CEN/TC 74	2023-04-20
EN ISO 16321-1:2022/prA1	Eye and face protection for occupational use - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 16321-1:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 85	2023-04-04

prEN 934-7	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 7: Shrinkage reducing admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	CEN/TC 104	2023-04-06
prEN 480-6	Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 6: Infrared analysis	CEN/TC 104	2023-04-06
prEN 17942	Gas welding equipment - Safety requirements for thermoprocess equipment with open firing oxy-fuel gas welding equipment	CEN/TC 121	2023-04-06
prEN ISO 9012	Gas welding equipment - Air-aspirated hand blowpipes - Specifications and tests (ISO/DIS 9012:2023)	CEN/TC 121	2023-03-27
prEN ISO 5179	Investigation of brazeability with spreading and gap-filling test (ISO 5179:2021)	CEN/TC 121	2023-04-06
prEN 17940	Glass in Building - Folio Interlayers for the Manufacturing of Laminated Glass - Product standard	CEN/TC 129	2023-04-20
prEN 1982	Copper and copper alloys - Ingots and castings	CEN/TC 133	2023-04-06
prEN ISO 3991	Agricultural machinery - Robotic feed systems - Safety (ISO/DIS 3991:2023)	CEN/TC 144	2023-03-28
prEN ISO 16486-1	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 1: General (ISO/DIS 16486-1:2023)	CEN/TC 155	2023-04-18
prEN 1751	Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing of damper and valves	CEN/TC 156	2023-04-13
prEN ISO 24231	Protective clothing - Protection against rain - Test method for ready-made garments against high energy droplets from above (ISO/DIS 24231:2023)	CEN/TC 162	2023-04-06
prEN ISO 24232	Protective clothing - Protection against rain (ISO/DIS 24232:2023)	CEN/TC 162	2023-04-06
prEN ISO 13506-2	Protective clothing against heat and flame - Part 2: Skin burn injury prediction - Calculation requirements and test cases (ISO/DIS 13506-2:2023)	CEN/TC 162	2023-04-19
prEN ISO 14460	Protective clothing for automobile racing drivers - Protection against heat and flame - Performance requirements and test methods (ISO/DIS 14460:2023)	CEN/TC 162	2023-04-19
prEN ISO 12625-5	Tissue paper and tissue products - Part 5: Determination of wet tensile strength (ISO/DIS 12625-5:2023)	CEN/TC 172	2023-04-18
prEN 556-2	Sterilization of medical devices - Requirements for medical devices to be designated „STERILE“ - Part 2: requirements for aseptically processed medical devices	CEN/TC 204	2023-04-13
prEN 556-1	Sterilization of medical devices - Requirements for medical devices to be designated „STERILE“ - Part 1: Requirements for terminally sterilized medical devices	CEN/TC 204	2023-04-13
prEN 455-2	Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties	CEN/TC 205	2023-04-06
EN 455-1:2020+A1:2022/prA2:2023	Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom of holes	CEN/TC 205	2023-04-06
prEN 15187	Furniture - Assessment of the effect of light exposure	CEN/TC 207	2023-04-06

prEN ISO 9612	Acoustics - Determination of occupational noise exposure - Methodology (ISO/DIS 9612:2023)	CEN/TC 211	2023-04-11
prEN ISO 3744	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane (ISO/DIS 3744:2023)	CEN/TC 211	2023-03-31
prEN ISO 5114-1	Acoustics - Determination of uncertainties associated with sound emission measures - Part 1: Sound power levels determined from sound pressure measurements (ISO/DIS 5114-1:2023)	CEN/TC 211	2023-03-30
prEN ISO 26101-2	Acoustics - Test methods for the qualification of the acoustic environment - Part 2: Determination of the environmental correction (ISO/DIS 26101-2:2023)	CEN/TC 211	2023-03-31
prEN ISO 5362	Anaesthetic and respiratory equipment - Anaesthetic reservoir bags (ISO/DIS 5362:2023)	CEN/TC 215	2023-04-07
prEN 14349	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2023-04-06
prEN 12579	Soil improvers and growing media - Sampling	CEN/TC 223	2023-04-06
EN ISO 11855-2:2021/prA1	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 2: Determination of the design heating and cooling capacity - Amendment 1 (ISO 11855-2:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 228	2023-04-13
EN ISO 11855-3:2021/prA1	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 3: Design and dimensioning - Amendment 1 (ISO 11855-3:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 228	2023-04-12
EN ISO 11855-4:2021/prA1	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 4: Dimensioning and calculation of the dynamic heating and cooling capacity of Thermo Active Building Systems (TABS) - Amendment 1 (ISO 11855-4:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 228	2023-04-13
EN ISO 11855-5:2021/prA1	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 5: Installation - Amendment 1 (ISO 11855-5:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 228	2023-04-13
prEN ISO 5667-3	Water quality - Sampling - Part 3: Preservation and handling of water samples (ISO/DIS 5667-3:2023)	CEN/TC 230	2023-03-30
EN 1789:2020/prA1	Medical vehicles and their equipment - Road ambulances	CEN/TC 239	2023-04-06
prEN 15520	Thermal spraying - Recommendations for constructional design of components with thermally sprayed coatings	CEN/TC 240	2023-04-13
prEN ISO 14919	Thermal spraying - Wires, rods and cords for flame and arc spraying - Classification - Technical supply conditions (ISO/DIS 14919:2023)	CEN/TC 240	2023-04-11
prEN ISO 9073-18	Nonwovens - Test methods - Part 18: Determination of breaking strength and elongation using the grab tensile test (ISO/DIS 9073-18:2023)	CEN/TC 248	2023-04-21

prEN ISO 105-C09	Textiles - Tests for colour fastness - Part C09: Colour fastness to domestic and commercial laundering - Oxidative bleach response using a non-phosphate reference detergent incorporating a low temperature bleach activator (ISO/DIS 105-C09:2023)	CEN/TC 248	2023-03-30
prEN ISO 19069-2	Plastics - Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials - Part2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19069-2:2023)	CEN/TC 249	2023-03-27
EN 15624:2021/prA1	Railway applications - Braking - Empty-loaded changeover devices	CEN/TC 256	2023-04-06
EN 14450:2017/prA1	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Secure cabinets	CEN/TC 263	2023-04-20
prEN ISO 16000-9	Indoor air - Part 9: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test chamber method (ISO/DIS 16000-9:2023)	CEN/TC 264	2023-04-19
prEN ISO 16610-45	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 45: Morphological profile filters: Segmentation (ISO/DIS 16610-45:2023)	CEN/TC 290	2023-03-29
EN 13757-2:2018/prA1	Communication systems for meters - Part 2: Wired M-Bus communication	CEN/TC 294	2023-04-06
EN 12972:2018/prA1	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	CEN/TC 296	2023-04-13
prEN ISO 3549	Zinc dust pigments for paints - Specifications and test methods (ISO/DIS 3549:2023)	CEN/TC 298	2023-04-12
prEN ISO 3262-12	Extenders - Specifications and methods of test - Part 12: Muscovite-type mica (ISO/DIS 3262-12:2023)	CEN/TC 298	2023-03-27
prEN ISO 3262-22	Extenders - Specifications and methods of test - Part 22: Flux-calcined kieselguhr (ISO/DIS 3262-22:2023)	CEN/TC 298	2023-03-28
prEN ISO 18314-4	Analytical colorimetry - Part 4: Metamerism index for pairs of samples for change of illuminant (ISO/DIS 18314-4:2023)	CEN/TC 298	2023-03-31
prEN ISO 3657	Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value (ISO/DIS 3657:2023)	CEN/TC 307	2023-04-11
prEN 13200-10	Spectator facilities - Part 10: Calculating of safe capacity in case of emergency	CEN/TC 315	2023-04-13
prEN ISO 17830	Solid biofuels - Particle size distribution of disintegrated pellets (ISO/DIS 17830:2023)	CEN/TC 335	2023-03-28
prEN 15430-1	Winter and road service area maintenance equipment - Data acquisition and transmission - Part 1: In-vehicle data acquisition	CEN/TC 337	2023-04-13
prEN 16163	Conservation of Cultural Heritage - Guidelines and procedures for choosing appropriate lighting for indoor exhibitions	CEN/TC 346	2023-04-13
prEN ISO 41011	Facility management - Vocabulary (ISO/DIS 41011:2023)	CEN/TC 348	2023-04-03
prEN 17937	Regulated chemicals in products - Determination of the content of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography coupled to mass-spectrometry in plastic and rubber in articles supplied to the general public that come into direct contact with human skin and oral cavity	CEN/TC 462	2023-04-13

prEN ISO 10239	Small craft - Liquefied petroleum gas (LPG) systems (ISO/DIS 10239:2023)	CEN/TC 464	2023-04-04
prEN 4013	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 600 °C	ASD-STAN	2023-04-20
prEN 3043	Aerospace series - Fasteners, externally threaded, in heat resisting steel FE PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa/650 °C, manufacturing method optional - Technical specification	ASD-STAN	2023-04-13
prEN 10080	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - General	CEN/TC 459/SC 4	2023-04-13
prEN 10251	Magnetic materials - Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel sheet and strip	CEN/TC 459/SC 8	2023-04-13
EN 10217-1:2019/prA1	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Electric welded and submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	CEN/TC 459/SC 10	2023-04-13
prEN 16603-20-40	Space engineering - ASIC, FPGA and IP Core engineering	CEN/CLC/JTC 5	2023-04-06

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

OZNÁMENÍ č. 30/23
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
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2023-01-01 do 2023-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50719	Connecting terminal flags for bushings from 250A to 4 000 A for insulating liquid filled transformers	CLC/TC 36A	2023-04-14
prEN IEC 61643-332:2022	Components for low-voltage surge protection - Part 332: Selection and application principles for metal oxide varistors (MOV)	CLC/SR 37B	2023-03-24
prEN IEC 60404-8-1:2023	Magnetic materials - Part 8-1: Specifications for individual materials - Magnetically hard materials	CLC/SR 68	2023-04-14
prEN IEC 63177:2023	Test method for compatibility of construction materials with electrical insulating liquids	CLC/SR 112	2023-04-14
prHD 629.2 S3	Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 2: Cables with impregnated paper insulation	CLC/TC 20	2023-04-07
prHD 629.3 S1	Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV Part 3: Transition joints between cables with impregnated paper insulation and cables with extruded insulation	CLC/TC 20	2023-04-07
prEN IEC 63404:2023	Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage - Integration method of radiocommunication device into an equipment	CLC/SR 121	2023-03-31
prEN IEC 62933-5-3:2023	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-3: Safety requirements when performing unplanned modification of electrochemical based EES systems	CLC/SR 120	2023-04-07
prEN IEC 60317-93:2023	Specifications for particular types of winding wires - Part 93: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220	CLC/TC 55	2023-04-14
EN 62751-2:2014/prA2:2023	Amendment 2 - Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters	CLC/TC 22X	2023-03-31

prEN IEC 61169-10:2023	Radio-frequency connectors. Part 10: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 3 mm (0.12 in) with snap-on coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type SMB)	CLC/SR 46F	2023-03-24
prEN IEC 62044-3:2023	Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 3: Magnetic properties at high excitation level	CLC/SR 51	2023-04-07
prEN IEC 61820-3-2:2023	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Particular requirements for series circuit power supplies	CLC/SR 97	2023-04-14
prEN IEC 60317-89:2023	Specifications for particular types of winding wires - Part 89: Polyesterimide enameled round aluminum wire, class 200	CLC/TC 55	2023-04-14
prEN IEC 60704-2-13:2023	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-13: Particular requirements for cooking fume extractors	CLC/TC 59X	2023-03-31
EN 50463-1:2017/prA1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 1: General	CLC/TC 9X	2023-04-14
EN 50463-2:2017/prA1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measuring	CLC/TC 9X	2023-04-14
EN 50463-3:2017/prA1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 3: Data handling	CLC/TC 9X	2023-04-14
EN 50463-5:2017/prA1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 5: Conformity assessment	CLC/TC 9X	2023-04-14
prEN IEC 60851-3:2023	Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties	CLC/TC 55	2023-04-14
prEN IEC 62149-3:2023	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 3: Modulator-integrated laser diode transmitters for 40-Gbit/s fibre optic transmission systems	CLC/SR 86C	2023-03-31
prEN IEC 63316:2023	Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment - Safety - Power transfer between Communications equipment ports using Communications cabling at ≥ 60 Vd.c. and AC	CLC/TC 108X	2023-04-21
prEN IEC 62626-1:2023	Low-voltage switchgear and controlgear enclosed equipment - Part 1: Additional requirements for enclosed switch-disconnectors according to IEC 60947-3 to provide isolation of electrical equipment during repair and maintenance work in specific applications	CLC/TC 121A	2023-04-21
prEN IEC 61674:2023	Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers and/or semiconductor detectors as used in X-ray diagnostic imaging	CLC/TC 62	2023-04-21
EN 60811-503:2012/prA1	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 503: Mechanical tests - Shrinkage test for sheaths	CLC/TC 20	2023-04-21
EN 60811-202:2012/prA2:2023	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 202: General tests - Measurement of thickness of non-metallic sheath	CLC/TC 20	2023-04-21
prEN IEC 60794-1-111:2023	Optical fibre cables - Part 1-111: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Bend, method E11	CLC/TC 86A	2023-04-14
prEN IEC 62148-17:2023	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 17: Transmitter and receiver components with dual coaxial RF connectors	CLC/SR 86C	2023-03-31
EN IEC 63356-1:2022/prA1:2023	Amendment 1 - LED light source characteristics - Part 1: Data sheets	CLC/TC 34	2023-04-07

EN 60811-501:2012/prA2:2023	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 501: Mechanical tests - Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds	CLC/TC 20	2023-04-21
EN 60939-2:2005/prA1:2023	Amendment 1 - Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification - Passive filter units for which safety tests are appropriate - Test methods and general requirements	CLC/TC 40XA	2023-03-31
prEN 50655-1	Electric cables - Accessories - Material characterization - Part 1: Fingerprinting for resinous compounds	CLC/TC 20	2023-03-31
EN 50657:2017/prA1	Railways Applications - Rolling stock applications - Software on Board Rolling Stock	CLC/TC 9X	2023-04-07
prEN IEC 61558-2-8:2023	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes	CLC/SR 96	2023-03-31
prEN IEC 61558-2-9:2023	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-9: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for class III handlamps	CLC/SR 96	2023-04-07
EN IEC 62153-4-15:2021/ prA1:2023	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell	CLC/TC 46X	2023-04-21
prEN IEC 62896:2023	Hybrid insulators for a.c. and d.c. for high-voltage applications greater than 1000V AC and 1500 V DC - Definitions, test methods and acceptance criteria	CLC/SR 36	2023-04-21

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

OZNÁMENÍ č. 31/23
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
Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
státní příspěvkové organizace,
Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2023-01-01 do 2023-01-31

Vydání: AP 20230501	Lhůta připomínek: 2023-05-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 421 V1.2.0 REN/ESI-0019421v1.2.1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 32/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o udělení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 1/2020 ze dne 18. března 2020 udělil autorizaci žadateli **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČO 27118339 - autorizované osobě **AO 265. Vymezení vybraných stavebních výrobků**, u kterých je žadatel pověřen k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, **pro skupinu výrobků 1/5** z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb.:

1/5 Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšších

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postup posuzování shody podle § 6 stanovený pro danou skupinu výrobků v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 33/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **Institut pro testování a certifikaci, a. s., IČO 47910381, se sídlem třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín – Louky**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **2. 2. 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 **1023**.

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

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

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

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

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION) merged with
ex-NB 1390
trida Tomase Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic
Phone : +420-572 779 912
Fax :
Email : director@itczlin.cz
Website : www.itczlin.cz

Body : NB 1023

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 07/04/2022

The body is formally accredited against :

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

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

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 02/02/2023

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
95/467/EC	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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13950:2005 EN 13950:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009
95/467/EC	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).	Product Certification Body (System 1)	EN 13950:2005 EN 13950:2014
95/467/EC	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)).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070001-01-0504
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070002-00-0505
95/467/EC	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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 520:2004+A1:2009
95/467/EC	Gypsum products (3/4) : - Plasterboards, including relevant ancillary products (for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14190:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 520:2004+A1:2009
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1337-7:2004
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EN 1337-7:2004
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2) : - Road traffic noise reducing devices and barriers (for circulation areas).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13830:2003
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).		EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15381:2008
96/581/EC	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).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2013
96/581/EC	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).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 080002-00-0102 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016

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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	reaction to fire only).	Certification Body (System 1)	
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130002-00-0304 EAD 330079-00-0602 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EAD 140022-00-0304
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130012-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EAD 140022-00-0304
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Timber poles (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130167-00-0304
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Modular construction system (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130087-00-0204
97/176/EC	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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130022-00-0304 EAD 140022-00-0304 EN 14080:2013 EN 15497:2014
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EN 14080:2013
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Glued laminated timber made of hardwood – Structural laminated veneer lumber made of beech (bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130010-01-0304
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).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
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).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12050-1:2001 EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013 EN 12566-7:2013
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Calcium aluminate cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006
97/555/EC	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).	Product Certification Body (System 1+)	EN 14216:2004 EN 14216:2015 EN 15743:2010 EN 15743:2010+A1:2015
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 150003-00-0301 EN 197-1:2011
97/555/EC	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).	Product Certification Body (System 1+)	EN 413-1:2011
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).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Calcium aluminate based refractory cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 150002-00-0301
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Rapid hardening sulfate resistant calcium sulphoaluminate based cement (preparation of concrete, mortar, grout and other	Product Certification Body (System 1+)	EAD 150004-00-0301

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	mixes for construction and for the manufacture of construction products).		
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Rapid setting cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 150008-00-0301
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Portland-pozzolana cement for use in tropical conditions (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 150007-00-0301
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040016-01-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040759-00-0404
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404
97/556/EC	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).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040083-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040759-00-0404
97/556/EC	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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040427-00-0404 EAD 040759-00-0404
97/556/EC	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).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040427-00-0404 EAD 040759-00-0404
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 170005-00-0305 EAD 170011-00-0305 EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 170005-00-0305 EAD 170011-00-0305 EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 170011-00-0305 EN 15824: 2017
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).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EN 15824: 2017
97/808/EC	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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
97/808/EC	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).	Product Certification Body (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Product Certification Body (System 1)	EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14016-1:2004
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) : - Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets (for roof waterproofing).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 030351-00-0402
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210005-00-0505
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	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200035-00-0302

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames).		
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).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1090-1:2009+A1:2011
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 200035-00-0302
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	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)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	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)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-01-0402 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14963:2006 EN 1873:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-01-0402 EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220006-00-0402 EAD 220010-01-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing slates made of polypropylene, limestone and fillers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220006-00-0402
98/436/EC	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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220069-00-0402
98/436/EC	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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210020-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof windows (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Rooflights (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Rooflights (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1873:2005
98/436/EC	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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 14963:2006 EN 1873:2005 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof windows (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Panels (as internal or external finishes, as complete elements, used	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	for fire protection of walls or ceilings).		
98/437/EC	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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 438-7:2005
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15286:2013
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15102:2007+A1:2011
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 438-7:2005
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 15286:2013
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14411:2012 EN 15286:2013
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings, as	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	relevant, subject to regulations on dangerous substances).		EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 438-7:2005
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Cladding slabs (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1469:2004 EN 1469:2015
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
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).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
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).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works), Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006 EN 12273:2008
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 230145-00-0105 EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013
98/601/EC	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.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 230012-00-0105
98/601/EC	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).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 230012-01-0105
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 030400-00-0605 EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 030378-00-0605 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Water vapour control layers (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof underlays (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012

Decision	Product family, product/intended use	AVCP system	Technical specification
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030400-00-0605 EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030378-00-0605 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030378-00-0605
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Membrane for use as roof underlay (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030218-00-0402
99/90/EC	Membranes (3/3) : - Roof sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (3/3) : - Roof underlays (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 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 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14304:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012+A1:2015
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (any).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040005-00-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 041561-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040456-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040011-00-1201
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040138-01-1201
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130367-00-0304
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 16034:2014
99/93/EC	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)).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape	Product Certification Body (System 1)	EAD 020011-00-0405 EN

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	routes).		14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 15037-5:2013
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12602:2016
99/455/EC	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) : - Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340308-00-0203
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 260017-00-0301 EAD 260026-00-0301 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 1504-7:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 260020-00-0301 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1)	EAD 260067-00-0301 EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (type I) (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 260026-00-0301 EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Admixtures (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 260026-00-0301 EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Type I addition for concrete, mortar and screed materials – Aqueous solution (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 260007-00-0301
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Natural calcined pozzolana as type II addition for concrete (for concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 260035-00-0301
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) : - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/471/EC	Space heating appliances (2/2) : - Space heating appliances without internal energy source (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 442-1:2014
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - tanks (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13341:2005+A1:2011
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Fittings, adhesives, joints, joint sealings and gaskets (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the	Testing Laboratory (System 3)	EN 682:2002 EN 682:2002/A1:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).		
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6) : - Insulating glass units (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6) : - Flat or curved glass panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6) : - Flat or curved glass panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) : - Flat or curved glass panels (for other uses liable to present "safety-in-use" risks and subject to such regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (5/6) : - Flat or curved glass panels (specially treated) (for uses relating to energy conservation and/or noise reduction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for exterior wall claddings (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for exterior wall claddings (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210046-00-1201
2003/655/EC	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2) : - Watertight covering kits for wetroom floors and walls (for building works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503
2003/655/EC	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (2/2) : - Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for external walls (outdoor applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for glazing (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-2:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for pedestrian walkways (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for sanitary joints (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-3:2012
2011/19/EU	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).	Product Certification Body (System 1)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
2011/19/EU	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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
2019/1342/EU	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations), Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-01-0402
2019/1342/EU	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220006-00-0402 EAD 220010-01-0402

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
2019/1342/EU	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing slates made of polypropylene, limestone and fillers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220006-00-0402
2019/1342/EU	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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220069-00-0402
2019/1342/EU	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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210020-00-0402

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 03/2023
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. 12. 2022 do 31. 12. 2022.

A. Udělené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

- 1048** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Osvědčení č. **675/2022** ze dne **28. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů, měření difúze radonu a měření hluku
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
- 1050.2** **ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.** IČ: 27597075
Laboratoř Agro a vod
Osvědčení č. **639/2022** ze dne **21. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Měření fyzikálních a chemických faktorů pracovního prostředí včetně vzorkování, chemické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
Adresa: Záluží 1, DS 166, 436 70 Litvínov
- 1080** **AVL Moravia s.r.o.** IČ: 64619842
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **642/2022** ze dne **21. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozváděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrací a krytí
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno
- 1087** **IMET s.r.o.** IČ: 60469510
Zkušební laboratoř IMET
Osvědčení č. **645/2022** ze dne **22. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení funkční způsobilosti obalových prostředků (obalů, IBC apod.) a jednotek balení, zejména nebezpečného zboží, dle mezinárodních dokumentů a norem
Adresa: Kamýčká 235, 160 00 Praha 6 - Sedlec
- 1093** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
Osvědčení č. **581/2022** ze dne **2. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy, tvrdosti a punch testy
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

- 1107** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **654/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 1110** **EMPLA AG spol. s r.o.** IČ: 25996240
Ekologické laboratoře EMPLA
Osvědčení č. **646/2022** ze dne **22. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky
Adresa: Za Škodovkou 305/5, Kukleny, 503 11 Hradec Králové
- 1112** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **580/2022** ze dne **2. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí
Adresa: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4
- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Centrální laboratoř SÚJCHBO
Osvědčení č. **605/2022** ze dne **13. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení radonu a dalších přírodních radionuklidů, dávkového příkonu, měření mikroklimatu a stanovení pracovní- tepelné zátěže, detekce a identifikace chemických látek, biologických agens a toxinů a zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany člověka, stanovení účinnosti dekontaminantů
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
- 1129** **Státní veterinární ústav Jihlava** IČ: 13691554
Laboratoře SVÚ Jihlava
Osvědčení č. **676/2022** ze dne **28. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší, vody a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídavných látek. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
Osvědčení č. **669/2022** ze dne **28. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltových vrstev, vlastností povrchových vrstev a dopravního značení dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8

- 1224** **SINTEX, a.s.** IČ: 25298496
Zkušební laboratoř textilních materiálů
 Osvědčení č. **568/2022** ze dne **1. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických vlastností textilií, přádních poloproduktů, nití, textilních pomocných přípravků a pevných elektroizolačních materiálů
 Adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová
- 1235** **MS UTILITIES & SERVICES a.s.** IČ: 29400074
Chemická a ekologická laboratoř
 Osvědčení č. **677/2022** ze dne **28. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Provádění chemických analýz technického železa, zinku, chemické analýzy vod a vodných výluhů. Měření hluku a umělého osvětlení. Vzorkování odpadních, pitných a teplých vod
 Adresa: Bezručova 1200, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín
- 1242** **INSET s.r.o.** IČ: 03579727
Technická zkušebna INSET CZ
 Osvědčení č. **659/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrační a dalších fyzikálních veličin
 Adresa: Lucemburská 1170/7, Vinohrady, 130 00 Praha 3
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
 Osvědčení č. **583/2022** ze dne **5. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií
 Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1281** **ZKV s.r.o.** IČ: 27118738
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **569/2022** ze dne **1. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Hlukové zkoušky prostředí, drážních vozidel a strojů
 Adresa: Naskové 1100/3, Košíře, 150 00 Praha 5
- 1294** **JKV TEST s.r.o.** IČ: 25396854
Technická zkušebna
 Osvědčení č. **671/2022** ze dne **28. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky betonu, zemin, povrchů vozovek a zkoušení vodotěsnosti kanalizačních potrubí
 Adresa: Holveckova 164/25, 718 00 Ostrava - Kunčičky
- 1300** **MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** IČ: 25870807
Laboratoře
 Osvědčení č. **667/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů, korozní zkoušky, metalografické zkoušky, zkoušení mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení mechanických a křehkolomových vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem
 Adresa: Pohraniční 693/31, Vítkovice, 703 00 Ostrava

- 1325** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČ: 46346996
Zkušební laboratoř parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Osvědčení č. **589/2022** ze dne **6. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Adresa: Cejl 157/50, Zábřovice, 602 00 Brno
- 1354** **Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.** IČ: 00027162
Centrum laboratoří
Osvědčení č. **638/2022** ze dne **20. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostická činnost v oblasti infekčních a neinfekčních onemocnění a hygieně potravin s využitím kultivačních, sérologických, mikroskopických a PCR metod
Adresa: Hudcova 296/70, 621 00 Brno - Medlánky
- 1358** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Zkušebna - Provozovna Pardubice
Osvědčení č. **627/2022** ze dne **19. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovových materiálů, svarů, odlitků a výkovek
Adresa: Motoristů 77, 530 06 Pardubice
- 1364** **Alleima CZ spol. s r.o.** IČ: 60278773
Laboratoř
Osvědčení č. **607/2022** ze dne **13. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, korozních a metalografických vlastností kovů a spektrometrické rozborů kovů
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **640/2022** ze dne **21. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu včetně vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1401** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
**Agentura logistiky, Centrum zabezpečení materiálem týlových služeb,
Pracoviště zkušebnictví - Zkušební laboratoř výstroje**
Osvědčení č. **576/2022** ze dne **1. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních vlastností textilních výrobků a jejich základních materiálů a zkoušky stálobarevnosti
Adresa: Štefánikova 53, 662 10 Brno
- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
Osvědčení č. **625/2022** ze dne **19. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, teplé, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu, odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

- 1436** **LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o.** IČ: 25482483
LABORATOŘ POSTOLOPRTY
Osvědčení č. **670/2022** ze dne **28. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení a vzorkování krmiv a surovin pro výrobu krmiv, rostlinných materiálů a výrobků, půd, kalů a sedimentů, vybraných druhů odpadů, statkových organických materiálů, kompostů, substrátů, produktů z bioplynových stanic, hnojiv, odpadních a povrchových vod
Adresa: Masarykova 300, 439 42 Postoloprty
- 1449** **Vojenský výzkumný ústav, s.p.** IČ: 29372259
Středisko zkoušení
Osvědčení č. **643/2022** ze dne **22. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky klimatické a korozní odolnosti a mechanických vlastností nátěrových systémů a výrobků, mechanických vlastností kovových, keramických a textilních materiálů, stanovení parametrů drsnosti, metalografické zkoušky, zkoušky spektrálních charakteristik a určení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu maskovacích materiálů, stanovení koncentrace vysoce toxických látek, stanovení ochranné účinnosti plošných materiálů
Adresa: Veslařská 337/230, Pisárky, 637 00 Brno
- 1453** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689
Centrální laboratoře
Osvědčení č. **585/2022** ze dne **5. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, odpadních, technologických vod a vod ke koupání, odběry vod pitných a odpadních
Adresa: ČOV II, 293 01 Mladá Boleslav - Podlázky
- 1484** **Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982
OŘKJ Laboratoř DNT
Osvědčení č. **665/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Rozborů hnědého uhlí – Stanovení popela, obsahu vody, síry, uhlíku, prchavé hořlaviny, tavitelnosti popela, spalného tepla, výpočet výhřevnosti v hnědém uhlí a přepočet na požadovaný stav hnědého uhlí
Adresa: Doly Nástup Tušimice, 432 01 Kadaň
- 1498** **ABITEC, s.r.o.** IČ: 28430671
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **672/2022** ze dne **28. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemické, mikrobiologické a zkoušky ekotoxicity včetně odběru vzorků
Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10
- 1524** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy západ
Osvědčení č. **591/2022** ze dne **6. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
- 1532** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Laboratoř měření emisí a imisí
Osvědčení č. **593/2022** ze dne **6. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 7. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice

- 1552** **Altran CZ a.s.** IČ: 02673703
Accredited Testing Laboratory
Osvědčení č. **637/2022** ze dne **20. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Environmentální, materiálové a elektrické zkoušky
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
- 1576** **Ing. Pavel Študent** IČ: 62259733
inPAS - Autorizované měření emisí
Osvědčení č. **584/2022** ze dne **5. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů
Adresa: Trojanovice 302, 744 01 Trojanovice
- 1578** **Technické služby ochrany ovzduší Česká Lípa s.r.o.** IČ: 62740024
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
Osvědčení č. **644/2022** ze dne **22. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku plynu, vlhkosti plynu v potrubí a stanovení stavových veličin
Adresa: Klášterní 466, 470 01 Česká Lípa
- 1604** **Policie České republiky,** IČ: 75151511
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
Osvědčení č. **668/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice
- 1674** **Atotech CZ, a.s.** IČ: 25404385
Zkušební materiálová laboratoř Atotech
Osvědčení č. **630/2022** ze dne **19. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení povrchových vrstev a povlaků kovových i nekovových dílů
Adresa: Belgická 5119, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
- 1677** **PRESSMONT, s.r.o.** IČ: 26274990
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **620/2022** ze dne **16. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření bezpečnostních parametrů lisů
Adresa: areál Knížecí les, 664 91 Ivančice
- 1691** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Zkušební laboratoř SIMD
Osvědčení č. **635/2022** ze dne **20. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Základní a speciální zkoušky fyzikálních vlastností kovových materiálů
Adresa: Studentská 6203/19, 708 33 Ostrava-Poruba

- 1757** **Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.** IČ: 18627757
Zkušební laboratoře SPS
 Osvědčení č. **596/2022** ze dne **7. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 8. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, prostředků ochrany osob proti pádu a systémů dočasné ochrany volného okraje
 Adresa: Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno
- 1760** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Agentura vojenského zdravotnictví - Vojenský zdravotní ústav,
Oddělení hygienických laboratoří
 Osvědčení č. **612/2022** ze dne **15. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologické, senzorké a fyzikálně-chemické vyšetřování pitných, balených a teplých vod včetně vzorkování. Vyšetření biologických indikátorů a kontrola sterility prostředí včetně vzorkování. Mikrobiologické zkoušení sterilních výrobků. Měření hluku v pracovním prostředí
 Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 160 01 Praha 6 - Střešovice
- 1761** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711
veřejná výzkumná instituce
Oddělení laboratoří VÚV TGM v.v.i., pobočka Brno
 Osvědčení č. **666/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy vod, vodných výluhů, extraktů do n-heptanu, sedimentů, plavenin, zemin a kalů; mikrobiologické a molekulárně - biologické analýzy vod; hydrobiologické analýzy vod a nárostů; vzorkování povrchových a odpadních vod
 Adresa: Mojžírovo náměstí 16, 612 00 Brno

2. Kalibrační laboratoře

- 2309** **MS UTILITIES & SERVICES a.s.** IČ: 29400074
Kalibrační laboratoř OMS
 Osvědčení č. **657/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oboru délka
 Adresa: Bezručova 1200, 735 81 Bohumín
- 2315** **OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283
Kalibrační laboratoř OPTOKON
 Osvědčení č. **623/2022** ze dne **16. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 7. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru teplota, vlhkost a optické veličiny
 Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava
- 2356** **SEC electronic s.r.o.** IČ: 28774213
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **598/2022** ze dne **7. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech teplota, elektrické veličiny a veličiny času a frekvence
 Adresa: Arnošta z Pardubic 2762, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
- 2358** **HOLAB, spol. s r.o.** IČ: 63487497
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **571/2022** ze dne **1. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech teplota, vlhkost a mechanický pohyb
 Adresa: Gelhornova 2231/4, 678 01 Blansko

- 2400** **MV Lab, s.r.o.** IČ: 01823213
Metrologická laboratoř
Osvědčení č. **606/2022** ze dne **13. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru teplota a vlhkost
Adresa: Levínský Vršek 147, Levín, 267 01 Králův Dvůr
- 2405** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **663/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, mechanický pohyb, tlak, frekvence a čas
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 2406** **Pro Metrology s.r.o.** IČ: 07868375
PROCALIBRATION - Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **641/2022** ze dne **21. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových měřidel objemu a měřidel času
Adresa: Rostoklaty 30, 287 71 Rostoklaty
- 2411** **LESAK s.r.o.** IČ: 28355580
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **629/2022** ze dne **19. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektronických vah s neautomatickou činností
Adresa: Božetěchova 2826/36, Královo Pole, 612 00 Brno
- 2412** **Mahr, spol. s r.o.** IČ: 49098667
Kalibrační laboratoř - Mahr Proboštov
Osvědčení č. **597/2022** ze dne **7. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Kpt. Jaroše 552, 417 12 Proboštov
- 2418** **KOVO Koukola,s.r.o.** IČ: 26927306
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **604/2022** ze dne **12. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Jamská 2637/77, 591 01 Žďár nad Sázavou
- 2419** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **579/2022** ze dne **1. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru látkové množství
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice

3. Certifikační orgány

- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **656/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Pod lisem 129, Troja, 171 02 Praha 8
- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
Certifikační orgán pro systémy managementu - QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
Osvědčení č. **658/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán certifikující produkty
Osvědčení č. **600/2022** ze dne **9. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost a emise hluku a výtahů
Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
- 3041** **PAVUS, a.s.** IČ: 60193174
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **588/2022** ze dne **5. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požárně bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, požární klasifikace stavebních výrobků podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska reakce na oheň a požární odolnosti
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3112** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán pro certifikaci měřidel
Osvědčení č. **610/2022** ze dne **15. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 7. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody měřidel
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
- 3116** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
Osvědčení č. **599/2022** ze dne **9. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník

- 3121** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
Osvědčení č. **652/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a certifikace v systému stavebních dodavatelů
Adresa: Křižíkova 70, 612 00 Brno
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608
Certifikační orgán CERTLINE
Osvědčení č. **613/2022** ze dne **16. 12. 2022**, 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, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
Osvědčení č. **609/2022** ze dne **14. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011, certifikace systému environmentálního managementu podle ISO 14001, systému managementu v oblasti bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ISO 45001, systému managementu kvality zdravotnických prostředků podle ISO 13485, hospodaření s energií podle ISO 50001 a bezpečnosti potravin podle ISO 22000
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
Osvědčení č. **601/2022** ze dne **9. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace služeb IT podle ISO 20000-1, systému analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů HACCP, Certifikace strojních zařízení a tlakových zařízení
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3165** **DQS Cert s. r. o.** IČ: 27416623
DQS Cert
Osvědčení č. **648/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Nad Okrouhlikem 2365/17, Libeň, 182 00 Praha 8
- 3197** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech
Osvědčení č. **608/2022** ze dne **13. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu – svářečů, operátorů a páječů, certifikace pracovníků a operátorů NDT
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
- 3219** **GAS s.r.o.** IČ: 61506192
Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
Osvědčení č. **653/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečů termoplastů
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň

4. Inspekční orgány

- 4011** **UNIS Power, s.r.o.** IČ: 24827550
Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika
Osvědčení č. **616/2022** ze dne **16. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční orgán typu C k prokazování parametrů kotlů během záručních a ověřovacích zkoušek včetně hodnot emisí spalin, hlukových emisí a parametrů spalovacího procesu
Adresa: Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno
- 4013** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
Osvědčení č. **586/2022** ze dne **5. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, jednoduchých tlakových a přepravitelných tlakových zařízení včetně kvalifikace postupu svařování a v oblasti elektrických a strojních zařízení včetně bezpečného provozu
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Natural Resources
Osvědčení č. **617/2022** ze dne **16. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A pro posuzování shody v oboru paliv a provozních kapalin
Adresa: U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10
- 4018** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
Osvědčení č. **651/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody u tlakových, výtahových, elektrických, strojních zařízení, hutního materiálu a inspekce svařování
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 4034** **Technická inspekce-CZ,s.r.o.** IČ: 26904802
Technická inspekce-CZ,s.r.o.
Osvědčení č. **647/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody v oboru zdvihacích zařízení, výtahů a ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah
Adresa: Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno
- 4051** **SICK spol. s r.o.** IČ: 44849036
Inspekční orgán SICK SSU CZ
Osvědčení č. **587/2022** ze dne **5. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti inspekcí ochranných zařízení na strojních zařízeních, lisech a výrobních linkách včetně měření doběhového času strojů
Adresa: Ukrajinská 1487/2a, Vršovice, 101 00 Praha 10
- 4052** **RAILTEST, a.s.** IČ: 25498916
Inspekční orgán
Osvědčení č. **611/2022** ze dne **15. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A na přepravitelných tlakových zařízeních podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a podle Mezinárodního kodexu pro námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG Code) a posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení
Adresa: Dělnická 466/73, 405 02 Děčín VI

- 4079** **European Welding Institute s.r.o.** IČ: 07383207
Divize inspekci
Osvědčení č. **619/2022** ze dne **16. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A pro svařování při vývoji, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích potrubních systémů, tlakových zařízení, technologických a ocelových konstrukcí. Kvalifikace postupů svařování kovových a nekovových materiálů
Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
- 5. Neobsazeno**
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře
- 8079** **EUC Klinika a.s.** IČ: 60917415
Laboratoř klinické biochemie
Osvědčení č. **582/2022** ze dne **2. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Karla Šípka 282, 530 09 Pardubice
- 8083** **AGEL Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660
Oddělení laboratorní medicíny
Osvědčení č. **626/2022** ze dne **19. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie a transfuzní služby, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
SPADIA LAB, a. s. Diagnostická laboratoř
Osvědčení č. **634/2022** ze dne **19. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběrů žilní a kapilární krve
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557
EUC Laboratoře Praha
Osvědčení č. **650/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 8128** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení lékařské mikrobiologie Praha a Kladno
Osvědčení č. **633/2022** ze dne **19. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Sokolovská 155/60, 186 00 Praha 8

- 8176** **Revmatologický ústav** IČ: 00023728
Oddělení klinické imunologie (OKI)
Osvědčení č. **594/2022** ze dne **7. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Slupi 450/4, 128 50 Nové Město, Praha 2
- 8183** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha** IČ: 61383082
Laboratoř Oddělení patologie
Osvědčení č. **602/2022** ze dne **9. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistologie
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200/1, 169 02 Praha 6
- 8185** **VELAB s.r.o.** IČ: 26969751
Zdravotnická laboratoř VELAB s.r.o.
Osvědčení č. **603/2022** ze dne **9. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie
Adresa: Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod
- 8186** **FERTIMED, s.r.o.** IČ: 25846086
FERTIMED, s.r.o., Genetická laboratoř
Osvědčení č. **614/2022** ze dne **16. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření klinického materiálu v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: tř. Kosmonautů 1338/1a, 779 00 Olomouc
- 8273** **Ústav pro péči o matku a dítě** IČ: 00023698
Ústřední laboratoře ÚPMD
Osvědčení č. **649/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **20. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie (reprodukční imunologická vyšetření)
Adresa: Podolské nábřeží 157/36, 147 00 Praha 4 - Podolí
- 8276** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol Laboratorní centrum CLIP
Osvědčení č. **631/2022** ze dne **19. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie včetně sdílených vyšetření pro účel hematookologické diagnostiky
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
- 8307** **Masarykova univerzita** IČ: 00216224
Centrální laboratoř Genomika Centra molekulární medicíny CEITEC MU
Osvědčení č. **615/2022** ze dne **16. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky
Adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno

- 8308** **Fakultní Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Laboratoře Ústavu patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN
 Osvědčení č. **632/2022** ze dne **19. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti histopatologie, cytopatologie a molekulární genetiky
 Adresa: Vídeňská 800, Krč, 140 00 Praha 4
- 8323** **Scimed Biotechnologies, s.r.o.** IČ: 06971199
Scimed Biotechnologies
 Osvědčení č. **595/2022** ze dne **7. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oboru lékařská mikrobiologie
 Adresa: Chlumčanského 497/5, 180 00 Praha 8 - Libeň

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
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

- 1718** **Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513
Regionální technologický institut - Laboratoř dílenské metrologie
 Osvědčení č. **469/2020** ze dne **27. 7. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2025**,
 zrušeno dne **14. 12. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření rozměrů a úchylek tvaru a polohy
 Adresa: Univerzitní 22, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 03/2023
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 prosinci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2437 9	ALLIED JOINT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína
NU	4478 2	RECOVERY AND TOWING FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES AND TRAILERS	Vyprošťovací a tažná zařízení vojenských pozemních vozidel a přívěsů
NU	6545 1	COMMON ELECTROMAGNETIC ORDER OF BATTLE EXCHANGE FORMAT	Jednotný formát výměny dat o bojové sestavě elektromagnetických prostředků

b) V prosinci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V prosinci 2022 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	2571 2,1	MINIMUM TEST REQUIREMENTS FOR LABORATORY UNITS OF IN THEATRE MILITARY MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTFs)	Minimální požadovaný rozsah vyšetření v laboratořích vojenských zdravotnických zařízení na válčišti
NU	2578 3,1	HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)
NU	3149 11,1	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS	Minimální požadavky na sledování kvality paliv
NU	4147 3,1	ENERGETIC MATERIALS, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS	Energetické materiály, chemická snášenlivost s muničními komponenty

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 přijímá.	29. 12. 2022 Přistoupit a zavést	30. 6. 2023
NU	2413 5	DEMOUNTABLE LOAD CARRYING PLATFORMS (DLCP/ FLATRACKS)	Snímatelné přepravní plošiny (DLCP/ flatracks)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje konstrukci snímatelných přepravních plošin tak, aby byly zaměnitelné mezi ozbrojenými silami členských zemí NATO, v souladu se standardem APP-27(A), který přijímá.	12. 12. 2022 Přistoupit a zavést	30. 6. 2024
NU	2466 4,1	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM	Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizovanou definici dentální způsobilosti a systém její klasifikace; standardizuje přijatelnou úroveň orálního zdraví a dentální způsobilosti, v souladu se standardem AMedP-4.4(B), který přijímá.	19. 12. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3766 4	GREASE NIPPLES	Mazací hlavice	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje základní rozměry mazacích hlavice a minimální volný prostor pro připojení a odpojení přípojovacího členu (spojky) tlakové maznice pro usnadnění vzájemné údržby letadel v rámci NATO), v souladu se standardem ISO 413:1974, který přejímá.	20. 12. 2022 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2023
NU	4440 3,1	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES	Směrnice NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví směrnici NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin pro zajištění jejich bezpečnosti včetně aspektů jejich životního cyklu (návrh, výroba, vhodnost pro službu, balení, skladování, doprava a likvidace), v souladu se standardem AASTP-1(C), který přejímá.	12. 12. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4543 2,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ONE)	Energetické materiály, specifikace pro NTO (3-nitro-1,2,4-triazol-5-on)	Dohoda na základě požadavku interoperability pro zajištění bezpečnosti a použitelnosti energetických materiálů a munice při skladování a přepravě definuje bezpečnostní charakteristiky pro NTO (3-nitro-1,2,4-triazol-5-on) používaný v munici, a poskytuje přijatelný základ pro pořizování a certifikaci NTO, v souladu se standardem AOP-4543(A), který přejímá.	12. 12. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4855 1,1	REFERENCE FOR ENUMERATIONS FOR SIMULATION INTEROPERABILITY	Reference pro výpočty pro interoperabilitu simulací	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje konzistentní schéma a úložiště pro výpočty pro distribuovanou simulaci, v souladu se standardem SISO-REF-010, který přejímá.	8. 12. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6009 4,1	NATO EMITTER DATA BASE (NEDB)	Databáze vysílačů NATO	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států s databází vysílačů NATO (NEDB) a jejím využíváním jako společného zdroje k výměně parametrických informací o elektromagnetických vysílačích. Specifikuje související dokumenty, požadavek na aktualizaci údajů v NEDB, jejich formát, správce NEDB, skupinu pro projednávání a schvalování změn a dalšího rozvoje NEDB.	5. 12. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7219 1,2	30 mm × 113 AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS	Munice 30 mm × 113 a články pásů pro letecké kanony	Dohoda na základě požadavku interoperability na zaměnitelnost, standardizuje munici 30 mm × 113, články pásů a munici v nábojových pásech pro použití v leteckých kanonech NATO, v souladu se standardem AEP-7219(A), který přejímá.	19. 12. 2022 Neúčastnit se	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4009 3	INTERFACE GEOMETRY, TRACTORS AND SEMI-TRAILERS	Geometrie rozhraní mezi tahačem a návěsem	ČOS 235003, 1. vydání, Změna 1	22. 11. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4491 3	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS	Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti	ČOS 137601, 4. vydání, Změna 1	13. 12. 2022
NU	4581 2	ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER	Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo	ČOS 137601, 4. vydání, Změna 1	13. 12. 2022
NU	4605 2	TACTICAL FUEL HANDLING EQUIPMENT (TFHE) – TECHNICAL CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky taktického/polního vybavení pro manipulaci s palivem (TFHE)	Vojenský předpis PHM-1-6	1. 12. 2022
Neozn.	6523 1	DEFENCE GEOSPATIAL WEB SERVICES	Geografické webové služby pro obranu	Vojenský předpis Topo-1-11	1. 1. 2023
NU	7237 1	MODULAR COMBINED PETROLEUM UNIT (MCPU)	Modulární mnohonárodní jednotka pro zabezpečení ropnými produkty (MCPU)	Vojenský předpis PHM-1-7	1. 12. 2022

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

a) V prosinci 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V prosinci 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2022 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	4834 2,1	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT	Zkušební a hodnotící postupy NATO (NTOPE) pro vybavení k detekci, identifikaci a monitorování chemických a biologických látek

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
651503 1 Neutajované	POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ SCHOPNOSTÍ AFSRE	Standard definuje schopnosti a minimální požadavky na základní materiálně technické vybavení a personální zabezpečení představeného chirurgického a resuscitačního prvku výsadkového pluku - Airborne Forward Surgical and Resuscitation Element - AFSRE.	21. 12. 2022	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
651504 1 Neutajované	POŽADAVKY NA MATERIÁLNĚ TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ SCHOPNOSTÍ ROLE 1	Standard definuje schopnosti a minimální požadavky na základní materiálně technické vybavení ROLE 1	21. 12. 2022	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
999902 4 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	Standard stanovuje metody zkoušení odolnosti vojenské techniky a materiálu vůči vlivům různých druhů a kombinací mechanických prostředí.	28. 12. 2022 999902 3	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
151001 2 Neutajované	ROZMĚROVÉ PARAMETRY V KONSTRUKČNÍM NÁVRHU STANOVIŠTĚ POSÁDKY LETOUNŮ A VRTULNÍKŮ	21. 12. 2022	Zrušen bez náhrady

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051639 2 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝSTAVBU ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH A AUTOMOBILOVÝCH POHONNÝCH HMOT NA LETIŠTÍCH STÁTŮ NATO	19. 12. 2022
051664 2 2 Neutajované	ELEKTRONICKÉ MAZACÍ PLÁNY VOJENSKÉ TECHNIKY	29. 12. 2022
051667 1 2 Neutajované	INSTRUKCE PRO VYTVOŘENÍ POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST	21. 12. 2022
051668 1 2 Neutajované	INSTRUKCE PRO PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST	21. 12. 2022

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
137601 4 1 Neutajované	ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY	13. 12. 2022
142001 3 1 Neutajované	ROZMĚRY MECHANICKÉHO PROPOJENÍ MEZI LETECKOU ŘÍZENOU STŘELOU A VYPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM KOLEJNICOVÉHO TYPU	21. 12. 2022
156001 2 1 Neutajované	KONSTRUKCE LETECKÝCH PODVĚSŮ	21. 12. 2022
399004 3 1 Neutajované	PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	29. 12. 2022

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

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

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

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 35731/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 03/23
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 **lednu 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

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/BDI/313	Burundi	04. 01. 2023	H20, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1362	Keňa	04. 01. 2023	H20, X00M	-
G/TBT/N/RWA/754	Rwanda	04. 01. 2023	H20, X00M	-
G/TBT/N/TZA/877	Tanzanie	04. 01. 2023	H20, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1724	Uganda	04. 01. 2023	H20, X00M	-
G/TBT/N/BDI/314	Burundi	04. 01. 2023	S10S	05. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1363	Keňa	04. 01. 2023	S10S	05. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/755	Rwanda	04. 01. 2023	S10S	05. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/878	Tanzanie	04. 01. 2023	S10S	05. 03. 2023
G/TBT/N/UGA/1725	Uganda	04. 01. 2023	S10S	05. 03. 2023
G/TBT/N/BDI/315	Burundi	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1364	Keňa	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/756	Rwanda	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/879	Tanzanie	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/UGA/1726	Uganda	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/BDI/316	Burundi	04. 01. 2023	X00M	05. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1365	Keňa	04. 01. 2023	X00M	05. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/757	Rwanda	04. 01. 2023	X00M	05. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/880	Tanzanie	04. 01. 2023	X00M	05. 03. 2023
G/TBT/N/UGA/1727	Uganda	04. 01. 2023	X00M	05. 03. 2023
G/TBT/N/BDI/317	Burundi	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1366	Keňa	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/758	Rwanda	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/881	Tanzanie	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/UGA/1728	Uganda	04. 01. 2023	X30M	05. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/882/Add.1	Brazílie	04. 01. 2023	T40T, I10, S30E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/951/Add.6	Brazílie	04. 01. 2023	I10, I20, N40E	-
G/TBT/N/BRA/1462	Brazílie	04. 01. 2023	B20, X00M, I20	-

G/TBT/N/BRA/1463	Brazílie	04. 01. 2023	N20E, V00T	17. 02. 2023
G/TBT/N/CAN/642/Add.1	Kanada	04. 01. 2023	T40T, N20E	-
G/TBT/N/CRI/194/Add.1	Kostarika	04. 01. 2023	C40A	-
G/TBT/N/ISR/1144/Add.1	Izrael	04. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1359	Keňa	04. 01. 2023	N40E, T40T	05. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1360	Keňa	04. 01. 2023	N40E, T40T	05. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1361	Keňa	04. 01. 2023	N40E, T40T	05. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/315/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/316/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/382/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/384/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/434/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/435/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10C, S70E, N10E	-
G/TBT/N/TZA/436/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C00C, N10E, B00	-
G/TBT/N/TZA/437/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10C, S70E, C80A, N10E	-
G/TBT/N/TZA/438/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10C, S70E, N10E	-
G/TBT/N/TZA/441/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10C, S70E, N10E	-
G/TBT/N/TZA/450/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10P, S00S	-
G/TBT/N/TZA/451/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10P, C20P, C50C	-
G/TBT/N/TZA/452/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10P, S00S, S10E	-
G/TBT/N/TZA/453/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10P, S00S, S10E, X40M	-
G/TBT/N/TZA/454/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10P, S00S, S10E, X40M	-
G/TBT/N/TZA/458/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C10P, S00S, S10E, X40M	-
G/TBT/N/TZA/460/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	X00M, N10E	-
G/TBT/N/TZA/461/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	X00M, N10E	-
G/TBT/N/USA/446/Add.3/Corr.1	USA	04. 01. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/USA/595/Rev.1	USA	04. 01. 2023	X00M, S00E	21. 02. 2023
G/TBT/N/USA/903/Rev.1/Add.2/Corr.2	USA	04. 01. 2023	H00, N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/963/Add.5	USA	04. 01. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1434/Add.2	USA	04. 01. 2023	C20A, C50A, C60A	-
G/TBT/N/USA/1447/Add.1	USA	04. 01. 2023	T10T, C30C, T50T	-
G/TBT/N/USA/1556/Add.4	USA	04. 01. 2023	C20C, S80E	-
G/TBT/N/USA/1744/Add.1	USA	04. 01. 2023	C10C, T40T, T50T, S70E	-
G/TBT/N/USA/1811/Add.1/Corr.1	USA	04. 01. 2023	N20E, I20	-
G/TBT/N/USA/1730/Add.2	USA	04. 01. 2023	B20, T40T, S00S	-
G/TBT/N/TZA/416/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/366/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C50A, C20A	-
G/TBT/N/TZA/378/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	T40T, N40E	-
G/TBT/N/TZA/176/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/367/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/429/Add.1	Tanzanie	04. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/AUS/151	Austrálie	05. 01. 2023	S00S, X00M, N20E	06. 03. 2023
G/TBT/N/AUS/152	Austrálie	05. 01. 2023	C50A, C10A, C60A	06. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/711/Add.2	Brazílie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BRA/1024/Add.2	Brazílie	05. 01. 2023	C10P, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1134/Add.1/Corr.1	Brazílie	05. 01. 2023	B20, N10E, S00S, T40T, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1269/Add.1	Brazílie	05. 01. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BRA/1275/Add.1	Brazílie	05. 01. 2023	C50A, C20A	-

G/TBT/N/BRA/1328/Add.1	Brazílie	05. 01. 2023	X00M, V00T, N20E	-
G/TBT/N/BRA/1401/Add.1	Brazílie	05. 01. 2023	B20, N10E, S00S, T40T, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1420/Add.1	Brazílie	05. 01. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BRA/1461/Corr.1	Brazílie	05. 01. 2023	X00M, N20E, B10, V00T	-
G/TBT/N/BRA/1464	Brazílie	05. 01. 2023	C50A, S10E, X00M, S00S	06. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/1465	Brazílie	05. 01. 2023	C20A, S10E, C60A	-
G/TBT/N/BRA/1466	Brazílie	05. 01. 2023	C10P, C30P	06. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/1467	Brazílie	05. 01. 2023	C10P, X40M	06. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/1468	Brazílie	05. 01. 2023	S00S, C10P	06. 03. 2023
G/TBT/N/CAN/687	Kanada	05. 01. 2023	X00M, C10C, S70E	-
G/TBT/N/CHL/617	Chile	05. 01. 2023	N20E, X40M, H00, S50E	06. 03. 2023
G/TBT/N/CHL/618	Chile	05. 01. 2023	N20E, X40M, H00, S50E	06. 03. 2023
G/TBT/N/ECU/514/Add.1	Ekvádor	05. 01. 2023	C10P, S10S	-
G/TBT/N/IDN/152	Indonésie	05. 01. 2023	X00M, H00	06. 03. 2023
G/TBT/N/IND/238	Indie	05. 01. 2023	C50A, C60A, S00S, S10E	06. 03. 2023
G/TBT/N/IND/239	Indie	05. 01. 2023	C50A, C80A, S00S	06. 03. 2023
G/TBT/N/IND/240	Indie	05. 01. 2023	S00S, CA0A, C50A	06. 03. 2023
G/TBT/N/IND/241	Indie	05. 01. 2023	C50A, C60A	06. 03. 2023
G/TBT/N/ISR/805/Add.2	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/876/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/884/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/903/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/914/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1028/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1073/Rev.1/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1101/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1103/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A, S10E	-
G/TBT/N/ISR/1124/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1130/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1134/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1185/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1186/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1187/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1188/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1189/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1190/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1191/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1197/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1198/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1199/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1222/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A, S10E	-
G/TBT/N/ISR/1238/Add.1	Izrael	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1276	Izrael	05. 01. 2023	C00A	06. 03. 2023
G/TBT/N/KOR/486/Rev.1	Korea	05. 01. 2023	S10S	06. 03. 2023
G/TBT/N/PAN/123/Add.1	Panama	05. 01. 2023	X00M, B10, N40E	23. 01. 2023
G/TBT/N/PER/97/Add.4	Peru	05. 01. 2023	X00M, X40M	-
G/TBT/N/SAU/990/Rev.1	Saúdská Arábie	05. 01. 2023	T40T, X00M, X40M	06. 03. 2023
G/TBT/N/SAU/1106/Add.1	Saúdská Arábie	05. 01. 2023	N20E	-

G/TBT/N/SAU/1256/Add.1	Saúdská Arábie	05. 01. 2023	N20E, X40M, H00, S50E	-
G/TBT/N/SAU/1276	Saúdská Arábie	05. 01. 2023	N20E, H00, S50E, X00M, X40M	06. 03. 2023
G/TBT/N/SAU/1277	Saúdská Arábie	05. 01. 2023	C50A, C60A, S00S, S10E	06. 03. 2023
G/TBT/N/SAU/1278	Saúdská Arábie	05. 01. 2023	C50A, C60A, S00S, S10E	06. 03. 2023
G/TBT/N/THA/691	Thajsko	05. 01. 2023	S10E, C50A, N40E, X40M	06. 03. 2023
G/TBT/N/THA/692	Thajsko	05. 01. 2023	S10E, C50A, N40E, X40M	06. 03. 2023
G/TBT/N/TPKM/503/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 01. 2023	H00, N20E, I20, N40E, N30E	-
G/TBT/N/TPKM/506/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 01. 2023	X00M, N20E, S10S	-
G/TBT/N/TUR/110/Add.1	Turecko	05. 01. 2023	C80A	-
G/TBT/N/TZA/172/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C80A	-
G/TBT/N/TZA/173/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C80A	-
G/TBT/N/TZA/177/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C80A	-
G/TBT/N/TZA/215/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/235/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/236/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/277/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/280/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/281/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/282/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/283/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/284/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P, C50C	-
G/TBT/N/TZA/285/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/286/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/288/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/289/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/290/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/291/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/303/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	T40T, N40E	-
G/TBT/N/TZA/304/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	X00M, S10E, C50A, N10E	-
G/TBT/N/TZA/305/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	X00M, S10E	-
G/TBT/N/TZA/307/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	I40, C20A, N40E, S10E	-
G/TBT/N/TZA/311/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	X00M, C20A, S00S	-
G/TBT/N/TZA/335/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/362/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/365/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/368/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/395/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	S10E, S20E	-
G/TBT/N/TZA/396/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	S10E, N40E, I40	-
G/TBT/N/TZA/398/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	S10E, N40E, I40	-
G/TBT/N/TZA/399/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	S10E, N40E, I40	-
G/TBT/N/TZA/415/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/426/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A, CA0A, C20A	-

G/TBT/N/TZA/427/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A, CA0A, C20A, C60A, C90A, C30A	-
G/TBT/N/TZA/428/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A, CA0A, C20A, T00T	-
G/TBT/N/TZA/430/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/431/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/432/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/433/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/439/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/445/Rev.1/Corr.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C80A	-
G/TBT/N/TZA/449/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/462/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	X00M, C20P, N10E	-
G/TBT/N/TZA/463/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	N00E, S00S	-
G/TBT/N/TZA/472/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	N40E, T40T	-
G/TBT/N/TZA/473/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	X30M, S10S	-
G/TBT/N/TZA/474/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	X30M, S00S	-
G/TBT/N/TZA/476/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	X00M	-
G/TBT/N/TZA/477/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	X00M, X50M	-
G/TBT/N/TZA/504/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/505/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/506/Add.1	Tanzanie	05. 01. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/882	Tanzanie	05. 01. 2023	N40E	06. 03. 2023
G/TBT/N/USA/571/Add.1	USA	05. 01. 2023	T50T	-
G/TBT/N/USA/1949/Add.1	USA	05. 01. 2023	C10C, S70E	17. 01. 2023
G/TBT/N/USA/1956	USA	05. 01. 2023	N00E	10. 02. 2023
G/TBT/N/USA/1957	USA	05. 01. 2023	C50A, C60A	06. 03. 2023
G/TBT/CS/N/205	Kanada	05. 01. 2023	V00T, X00M	-
G/TBT/N/CAN/677/Add.1	Kanada	06. 01. 2023	X00M, V10T	-
G/TBT/N/EU/940/Rev.1	EU	06. 01. 2023	N20E	07. 03. 2023
G/TBT/N/JPN/760	Japonsko	06. 01. 2023	C80A, C90A	07. 03. 2023
G/TBT/N/THA/693	Thajsko	06. 01. 2023	B10, X40M, X50M	07. 03. 2023
G/TBT/N/UKR/192/Add.1	Ukrajina	06. 01. 2023	C40A	-
G/TBT/N/UKR/176/Add.3	Ukrajina	06. 01. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1131/Rev.1	USA	06. 01. 2023	N20E	06. 03. 2023
G/TBT/N/USA/1958	USA	06. 01. 2023	C10C, S70E, X00M	05. 02. 2023
G/TBT/N/KEN/1367	Keňa	09. 01. 2023	C50A, C80A	10. 03. 2023
G/TBT/N/PAN/124	Panama	09. 01. 2023	N40E, S00S, S00E	10. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/445/Add.1	Tanzanie	09. 01. 2023	C80A	-
G/TBT/N/GBR/51/Add.1	Velká Británie	09. 01. 2023	C50A, X00M, S00S, S10E, S20E, S30E	-
G/TBT/N/EU/943	EU	09. 01. 2023	S10S	19. 01. 2023
G/TBT/N/KOR/1124	Korea	09. 01. 2023	C50A, C60A	10. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/1206/Add.1	Brazílie	09. 01. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/1793/Add.2	USA	09. 01. 2023	S30E, T20T	-
G/TBT/N/KGZ/50	Kyrgyzstán	09. 01. 2023	C20P	16. 03. 2023
G/TBT/N/SAU/1279	Saúdská Arábie	09. 01. 2023	T20T, X40M, X00M	10. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/1469	Brazílie	10. 01. 2023	N20E, V20T, SERV	09. 03. 2023
G/TBT/N/TPKM/504/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 01. 2023	N20E	-

G/TBT/N/ECU/517	Ekvádor	10. 01. 2023	C50A, S00S	-
G/TBT/N/ECU/508/Add.2	Ekvádor	10. 01. 2023	C50A, C40A, C20P, C10P, S10S, C00C	-
G/TBT/N/ECU/516	Ekvádor	10. 01. 2023	X00M, S00S, C00A	-
G/TBT/N/EU/944	EU	10. 01. 2023	C40A	11. 03. 2023
G/TBT/N/JAM/114	Jamajka	10. 01. 2023	T40T, X40M, N40E	08. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/885	Tanzanie	10. 01. 2023	S60E, C50A	11. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/884	Tanzanie	10. 01. 2023	S60E, C50A	11. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/883	Tanzanie	10. 01. 2023	X00M, N10E	11. 03. 2023
G/TBT/N/GBR/48/Add.1	Velká Británie	10. 01. 2023	T40T, I30	-
G/TBT/N/USA/1873/Add.1/Corr.2	USA	10. 01. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/USA/1892/Add.1	USA	10. 01. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/AUS/153	Austrálie	11. 01. 2023	C10A, C50A, C60A	12. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/1470	Brazílie	11. 01. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/FRA/227	Francie	11. 01. 2023	C20A, C50A, S50E	12. 03. 2023
G/TBT/N/MOZ/23	Mosambik	11. 01. 2023	C00A, C60A	12. 03. 2023
G/TBT/N/SAU/1280	Saúdská Arábie	11. 01. 2023	C50A	12. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/886	Tanzanie	11. 01. 2023	S60E, C50A, S00S	12. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/887	Tanzanie	11. 01. 2023	S60E, C50A	12. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/888	Tanzanie	11. 01. 2023	C50A	12. 03. 2023
G/TBT/N/UGA/1729	Uganda	11. 01. 2023	N20E, H10, X30M	12. 03. 2023
G/TBT/N/UGA/1013/Add.3	Uganda	11. 01. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1730	Uganda	11. 01. 2023	H10, N20E, X00M	12. 03. 2023
G/TBT/N/ARE/569	Spojené arabské emiráty	12. 01. 2023	C50A, C10A	13. 03. 2023
G/TBT/N/BHR/659	Bahrajn	12. 01. 2023	C50A, C10A	13. 03. 2023
G/TBT/N/KWT/629	Kuvajt	12. 01. 2023	C50A, C10A	13. 03. 2023
G/TBT/N/OMN/491	Omán	12. 01. 2023	C50A, C10A	13. 03. 2023
G/TBT/N/QAT/642	Katar	12. 01. 2023	C50A, C10A	13. 03. 2023
G/TBT/N/SAU/1281	Saúdská Arábie	12. 01. 2023	C50A, C10A	13. 03. 2023
G/TBT/N/YEM/249	Jemen	12. 01. 2023	C50A, C10A	13. 03. 2023
G/TBT/N/ARE/570	Spojené arabské emiráty	12. 01. 2023	C50A	13. 03. 2023
G/TBT/N/BHR/660	Bahrajn	12. 01. 2023	C50A	13. 03. 2023
G/TBT/N/KWT/630	Kuvajt	12. 01. 2023	C50A	13. 03. 2023
G/TBT/N/OMN/492	Omán	12. 01. 2023	C50A	13. 03. 2023
G/TBT/N/QAT/643	Katar	12. 01. 2023	C50A	13. 03. 2023
G/TBT/N/SAU/1282	Saúdská Arábie	12. 01. 2023	C50A	13. 03. 2023
G/TBT/N/YEM/250	Jemen	12. 01. 2023	C50A	13. 03. 2023
G/TBT/N/AUS/152/Corr.1	Austrálie	12. 01. 2023	C50A, C10A	-
G/TBT/N/KOR/1125	Korea	12. 01. 2023	S10S, X00M	13. 03. 2023
G/TBT/N/NZL/117/Add.1	Nový Zéland	12. 01. 2023	X50M, X00M	-
G/TBT/N/TUR/205	Turecko	12. 01. 2023	C50A	13. 03. 2023
G/TBT/N/USA/682/Rev.1	USA	12. 01. 2023	N20E, S50E	13. 03. 2023
G/TBT/N/USA/1959	USA	12. 01. 2023	N20E, S50E	27. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/409/Add.4/Corr.1	Brazílie	13. 01. 2023	N20E, H00, N30E	-
G/TBT/N/TPKM/505/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 01. 2023	B10	-
G/TBT/N/PER/147	Peru	13. 01. 2023	I10, N20E	14. 03. 2023
G/TBT/N/PER/138/Add.1	Peru	13. 01. 2023	I10, N20E, S10S	-
G/TBT/N/PER/127/Add.1	Peru	13. 01. 2023	I10, I40, T40T	-

G/TBT/N/PER/146	Peru	13. 01. 2023	I10, N20E	14. 03. 2023
G/TBT/N/RUS/137	Ruská federace	13. 01. 2023	C20P	14. 03. 2023
G/TBT/N/AUS/154	Austrálie	16. 01. 2023	C50A, C60A	17. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/1471	Brazílie	16. 01. 2023	T00T, S00S	-
G/TBT/N/CAN/688	Kanada	16. 01. 2023	T40T, S30E	16. 03. 2023
G/TBT/N/EU/945	EU	16. 01. 2023	C40A	17. 03. 2023
G/TBT/N/EU/946	EU	16. 01. 2023	N20E, S00S	17. 03. 2023
G/TBT/N/NZL/118	Nový Zéland	16. 01. 2023	C50A, C60A	17. 03. 2023
G/TBT/N/USA/1769/Add.1	USA	16. 01. 2023	C50A	-
G/TBT/N/USA/1871/Add.1	USA	16. 01. 2023	I40, N40E, B20	-
G/TBT/N/PER/146/Corr.1	Peru	17. 01. 2023	I10, N20E	-
G/TBT/N/KOR/486/Rev.1/Corr.1	Korea	18. 01. 2023	S10S	-
G/TBT/N/KEN/1373	Keňa	18. 01. 2023	C50A, C20A	16. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1372	Keňa	18. 01. 2023	X00M, N10E, S10E	16. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1371	Keňa	18. 01. 2023	C50A, C80A	16. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1370	Keňa	18. 01. 2023	C50A, C20A	16. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1369	Keňa	18. 01. 2023	X00M, N10E	16. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1368	Keňa	18. 01. 2023	B10, N10E	16. 03. 2023
G/TBT/N/BWA/164	Botswana	19. 01. 2023	C90A, C20A	20. 03. 2023
G/TBT/N/CHL/619	Chile	19. 01. 2023	C50A, C60A	20. 03. 2023
G/TBT/N/TPKM/511	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 01. 2023	T10T, X00M	20. 03. 2023
G/TBT/N/UKR/231/Add.1	Ukrajina	19. 01. 2023	C50A, C60A, C90A	-
G/TBT/N/UKR/230/Add.1	Ukrajina	19. 01. 2023	C50A, C60A, C90A	-
G/TBT/N/USA/667/Rev.1/Add.1	USA	19. 01. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/USA/1817/Add.1	USA	19. 01. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1945/Add.1	USA	19. 01. 2023	N20E	-
G/TBT/N/USA/1947/Add.1	USA	19. 01. 2023	C10C, S70E	01. 02. 2023
G/TBT/N/URY/71	Uruguay	19. 01. 2023	T40T, S00S	20. 03. 2023
G/TBT/N/ECU/516/Add.1	Ekvádor	20. 01. 2023	X00M, S00S, C00A	-
G/TBT/N/PHL/297	Filipíny	20. 01. 2023	C50A, C80A	18. 03. 2023
G/TBT/N/PHL/298	Filipíny	20. 01. 2023	C50A	21. 03. 2023
G/TBT/N/USA/1637/Add.1	USA	20. 01. 2023	C20A, C50A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1304/Add.1	Brazílie	23. 01. 2023	N20E, X00M, V20T	-
G/TBT/N/BRA/1305/Add.1	Brazílie	23. 01. 2023	N20E, X00M, V20T	-
G/TBT/N/CAN/631/Add.1	Kanada	23. 01. 2023	C10C, S70E, X00M, X40M	-
G/TBT/N/CHL/620	Chile	23. 01. 2023	C40A	24. 03. 2023
G/TBT/N/ISR/1277	Izrael	23. 01. 2023	C50A, C60A, S00S	24. 03. 2023
G/TBT/N/ISR/1278	Izrael	23. 01. 2023	C50A, C60A, S00S	24. 03. 2023
G/TBT/N/JPN/761	Japonsko	23. 01. 2023	C10P	22. 02. 2023
G/TBT/N/KEN/1374	Keňa	23. 01. 2023	N20E, SERV	19. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1375	Keňa	23. 01. 2023	C10P	19. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1376	Keňa	23. 01. 2023	N20E, SERV	19. 03. 2023
G/TBT/N/KEN/1377	Keňa	23. 01. 2023	N20E, SERV	19. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/759	Rwanda	23. 01. 2023	C20A, C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/760	Rwanda	23. 01. 2023	B10, B20	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/761	Rwanda	23. 01. 2023	B10, B20	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/762	Rwanda	23. 01. 2023	X00M, S50E, S20E	24. 03. 2023

G/TBT/N/RWA/763	Rwanda	23. 01. 2023	B10, N40E	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/764	Rwanda	23. 01. 2023	C00C, B10	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/765	Rwanda	23. 01. 2023	C40A, C10C, S00S	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/766	Rwanda	23. 01. 2023	C00C, B10, S00S	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/767	Rwanda	23. 01. 2023	C10A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/768	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/769	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/770	Rwanda	23. 01. 2023	C20A, C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/771	Rwanda	23. 01. 2023	C20A, C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/772	Rwanda	23. 01. 2023	B10, N10E	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/773	Rwanda	23. 01. 2023	B10, B20, S00S	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/774	Rwanda	23. 01. 2023	B10, N10E	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/775	Rwanda	23. 01. 2023	B10, B20	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/776	Rwanda	23. 01. 2023	B10	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/777	Rwanda	23. 01. 2023	B10	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/778	Rwanda	23. 01. 2023	B10	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/779	Rwanda	23. 01. 2023	B10	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/780	Rwanda	23. 01. 2023	B10, N10E	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/781	Rwanda	23. 01. 2023	B10, N10E, X40M	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/782	Rwanda	23. 01. 2023	B10	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/783	Rwanda	23. 01. 2023	C20A, C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/784	Rwanda	23. 01. 2023	S00S, X00M	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/785	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/786	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/787	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/788	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/789	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/790	Rwanda	23. 01. 2023	C20A, C50A, S10E	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/791	Rwanda	23. 01. 2023	C20A, C50A, S10E	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/792	Rwanda	23. 01. 2023	C20P	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/793	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/794	Rwanda	23. 01. 2023	C50A, S00S	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/795	Rwanda	23. 01. 2023	C20P	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/796	Rwanda	23. 01. 2023	C20A, C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/797	Rwanda	23. 01. 2023	C40A, C10C, S00S	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/798	Rwanda	23. 01. 2023	C20P	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/799	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/800	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/801	Rwanda	23. 01. 2023	C20A, C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/802	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/803	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/804	Rwanda	23. 01. 2023	C20A, C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/805	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/806	Rwanda	23. 01. 2023	C50A	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/807	Rwanda	23. 01. 2023	C20P	24. 03. 2023
G/TBT/N/RWA/808	Rwanda	23. 01. 2023	C50A, S60E	24. 03. 2023
G/TBT/N/UGA/1731	Uganda	23. 01. 2023	S40E	24. 03. 2023
G/TBT/N/UKR/222/Rev.1	Ukrajina	23. 01. 2023	C10C, S70E	24. 03. 2023
G/TBT/N/USA/1842/Add.5	USA	23. 01. 2023	N20E, S50E	-

G/TBT/N/EU/947	EU	24. 01. 2023	C40A, C10C	25. 03. 2023
G/TBT/N/EU/948	EU	24. 01. 2023	C40A, C10C	25. 03. 2023
G/TBT/N/ISR/1279	Izrael	24. 01. 2023	C20P	25. 03. 2023
G/TBT/N/NZL/103/Add.2	Nový Zéland	24. 01. 2023	N40E, S20E, S50E	-
G/TBT/N/PAN/125	Panama	24. 01. 2023	X00M, S50E, S20E, N40E	25. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/889	Tanzanie	24. 01. 2023	C50A	25. 03. 2023
G/TBT/N/TZA/890	Tanzanie	24. 01. 2023	C50A	25. 03. 2023
G/TBT/N/CAN/689	Kanada	25. 01. 2023	V10T	29. 03. 2023
G/TBT/N/ISR/1280	Izrael	25. 01. 2023	N20E, B20	26. 03. 2023
G/TBT/N/KOR/1126	Korea	25. 01. 2023	S10S	26. 03. 2023
G/TBT/N/KWT/631	Kuvajt	25. 01. 2023	C50C	26. 03. 2023
G/TBT/N/LTU/48	Litva	25. 01. 2023	C10P	26. 03. 2023
G/TBT/N/TUR/206	Turecko	25. 01. 2023	S10E, N10E, S00S	26. 03. 2023
G/TBT/N/USA/552/Rev.2/Add.3	USA	25. 01. 2023	N20E, I20, B00	-
G/TBT/N/USA/1567/Add.3	USA	25. 01. 2023	T40T, S30E, S80E, N30E	-
G/TBT/N/USA/1937/Add.1	USA	25. 01. 2023	C00A	10. 03. 2023
G/TBT/N/ARG/405/Add.1	Argentina	26. 01. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/JPN/762	Japonsko	26. 01. 2023	C10C, S70E, C20A	27. 03. 2023
G/TBT/N/NZL/103/Add.2/Corr.1	Nový Zéland	26. 01. 2023	X00M, N40E	-
G/TBT/N/PHL/254/Add.1	Filipíny	26. 01. 2023	C50A, S10E, S00S	-
G/TBT/N/URY/72	Uruguay	26. 01. 2023	N20E, S20E, C30C, S00S	27. 03. 2023
G/TBT/N/USA/571/Add.1/Corr.1	USA	26. 01. 2023	T50T, B10, C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1935/Add.1	USA	26. 01. 2023	N20E, S50E, X40M	31. 01. 2023
G/TBT/N/NZL/119	Nový Zéland	27. 01. 2023	N20E, S00S, X00M	28. 03. 2023
G/TBT/N/USA/1960	USA	27. 01. 2023	C10C, S70E	27. 03. 2023
G/TBT/N/ARG/339/Add.3	Argentina	30. 01. 2023	B10, X40M	-
G/TBT/N/CHL/579/Add.1	Chile	30. 01. 2023	T40T, B20, X40M	-
G/TBT/N/CHL/580/Add.1	Chile	30. 01. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/EU/949	EU	30. 01. 2023	N20E, H00	31. 03. 2023
G/TBT/N/EU/950	EU	30. 01. 2023	N20E, H00, X40M	31. 03. 2023
G/TBT/N/NZL/109/Add.3	Nový Zéland	30. 01. 2023	X00M, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1305/Add.2	Brazílie	31. 01. 2023	N20E, X00M, V20T	-
G/TBT/N/KEN/1378	Keňa	31. 01. 2023	B10, T40T	02. 04. 2023
G/TBT/N/UKR/243	Ukrajina	31. 01. 2023	C50A, C60A, C20A, S10E	01. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1740/Add.1/Corr.1	USA	31. 01. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1879/Add.1	USA	31. 01. 2023	C50A, C20A	-

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 2023-04-01 do 2023-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 82079-1 (01 3782)	2013-05-01	Zhotovování návodů k použití - Strukturování, obsah a prezentace - Část 1: Obecné zásady a podrobné požadavky
ČSN EN 81-70 ed. 2 (27 4003)	2019-03-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace
ČSN EN 115-2 (27 4802)	2010-12-01	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků
ČSN EN 61293 (33 0150)	1996-12-01	Elektrotechnické předpisy - Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60519-1 ed. 4 (33 5002)	2015-11-01	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 62282-3-100 (33 6000)	2012-10-01	Technologie palivových článků - Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost
ČSN EN IEC 61643-331 ed. 2 (34 1392)	2018-09-01	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody varistorů z oxidů kovů (MOV)
ČSN EN 61788-4 ed. 4 (34 5685)	2016-11-01	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb3Sn
ČSN EN 61788-7 ed. 2 (34 5685)	2007-08-01	Supravodivost - Část 7: Elektronická měření charakteristických vlastností - Povrchový odpor supravodičů při mikrovlnných frekvencích
ČSN IEC 667-3-1 (34 6513)	1996-09-01	Specifikace vulkanfibru pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Ploché desky
ČSN EN 61897 (34 8741)	2000-04-01	Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky tlumičů vibrací způsobených větrem typu Stockbridge
ČSN EN 61754-4 ed. 2 (35 9244)	2014-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC
ČSN EN 61754-6 ed. 2 (35 9244)	2014-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh optických konektorů typu MU
ČSN EN 60704-2-8 (36 1008)	1998-09-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické holicí strojky
ČSN EN 60580 (36 4720)	2001-03-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Měřidla součinu dávky a plochy
ČSN EN 60601-2-26 ed. 3 (36 4801)	2016-01-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů
ČSN EN 60601-2-31 ed. 2 (36 4801)	2009-03-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie
ČSN EN 80601-2-60 (36 4801)	2016-01-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení
ČSN EN 50090-5-1 (36 8051)	2005-08-01	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-1: Média a vrstvy závislé na médiích - Silové vedení pro HBES třída 1
ČSN EN 50090-5-2 (36 8051)	2004-12-01	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-2: Média a vrstvy závislé na médiích - Síť založená na HBES třída 1, kroucený pár
ČSN EN 60670-1 (37 0100)	2005-10-01	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 10330 (42 0407)	2016-02-01	Magnetické materiály - Metody měření koercivity u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu
ČSN EN 1615 (85 5826)	2001-08-01	Sterilní katetry pro enterální výživu a aplikační sety pro jednorázové použití a jejich spojky - Konstrukce a zkoušení
ČSN EN 1618 (85 5829)	1998-07-01	Neintravaskulární katetry - Zkušební postupy
ČSN EN ISO 8637 (85 6211)	2014-07-01	Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Hemodialyzátory, hemodiafiltry, hemofiltry a hemokoncentrátory

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