

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 12
Zveřejněno dne 8. prosince 2022

OBSAH:
ČÁST A – OZNÁMENÍ
Strana:
Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 114/22	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 115/22	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 119/22	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 120/22	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	11
ÚNMZ č. 121/22	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 122/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	36
ÚNMZ č. 123/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 124/22	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	42

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 116/22	o změně oprávnění oznámeného subjektu pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	43
ÚNMZ č. 117/22	o změně autorizace autorizované osoby pro Státní zkušebnu strojů a.s., Praha	72
ÚNMZ č. 118/22	o změně oprávnění oznámeného subjektu pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	73

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 12/22	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	78
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 12/22	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	86
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/22	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	93
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

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

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 114/22
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 a č. 10/22.

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 15804+A2	730912	01/22		Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů

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

OZNÁMENÍ č. 115/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN 15804+A2:2020	730912	05/20	ČSN EN 15804+A2:2022	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů
ČSN EN ISO 2560	055005	06/10		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 18275	055009	01/13		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 3580	055050	07/11		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevých ocelí -
ČSN EN ISO 3581	055100	10/12		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikoročních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 14341	055311	07/11		Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace
ČSN EN ISO 636	055312	07/16		Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace
ČSN EN ISO 12536	055320	04/01		Svařovací materiály - Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žárovevých ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 17632	055501	07/16		Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace
ČSN EN ISO 17633	055503	07/11		Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace
ČSN EN ISO 18276	055505	07/07		Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace
ČSN EN ISO 17672	055650	01/11		Tvrdé pájení - Pájky
ČSN EN ISO 14174	055701	10/12		Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem a elektrostruskové svařování - Klasifikace
ČSN EN 1045	055706	04/99		Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky
ČSN EN ISO 14171	055801	04/11		Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrných ocelí - Klasifikace

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 119/22
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 EN 15341+A1 (01 0664)
kat. č. 515704
ČSN EN 15341 (01 0664)</p> | <p>Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby; Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby; Vydání: Leden 2020</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 14067 (01 0967)
kat. č. 516234
ČSN EN ISO 14067 (01 0967)</p> | <p>Skleníkové plyny - Uhlíková stopa produktů - Požadavky a směrnice pro kvantifikaci; (idt ISO 14067:2018); Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Skleníkové plyny - Uhlíková stopa produktů - Požadavky a směrnice pro kvantifikaci; Vyhlášena: Duben 2019</p> |
| <p>3. ČSN P CEN/TS 16157-11
(01 8295)
kat. č. 516101</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 11: Publikace strojově interpretovatelných dopravních opatření;
Vydání: Prosinec 2022</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 9016 (05 1125)
kat. č. 516068
ČSN EN ISO 9016 (05 1125)</p> | <p>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení; (idt ISO 9016:2022);
Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2022</p> |
| <p>5. ČSN EN 1264-2 (06 0315)
kat. č. 516241
ČSN EN 1264-2 (06 0315)</p> | <p>Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami; Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami; Vyhlášena: Listopad 2021</p> |
| <p>6. ČSN EN 1264-3 (06 0315)
kat. č. 516242
ČSN EN 1264-3 (06 0315)</p> | <p>Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Dimenzování; Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Dimenzování; Vyhlášena: Listopad 2021</p> |

7. **ČSN EN ISO 28927-13** (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 13: Zarážecí nářadí;** (idt ISO 28927-13:2022); Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516232
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 28927-13 (10 6010) Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 13: Nástroje pro šroubování spojovacích prvků; Vyhlášena: Zář 2022
8. **ČSN ISO 3454** (25 9381) **Hydrometrie - Sondovací zařízení pro přímé měření hloubky a závěsná zařízení;**
kat. č. 516107
Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 3454 (25 9381) Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Sondovací zařízení pro přímé měření hloubky a závěsná zařízení; Vydání: Zář 1994
9. **ČSN EN 1757** (26 8865) **Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční plošinové vozíky;** Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516226
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1757 (26 8865) Bezpečnost manipulačních vozíků - Průmyslové plošinové vozíky s ručním pohonem; Vyhlášena: Listopad 2022
10. **ČSN EN 280-2** (27 5004) **Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 2: Dodatečné bezpečnostní požadavky na zařízení pro zdvihání břemen na výsuvné zvedací konstrukci a pracovní plošiny;** Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516066
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 280-2 (27 5004) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 2: Dodatečné bezpečnostní požadavky na zařízení pro zdvihání břemen na výsuvné zvedací konstrukci a pracovní plošiny; Vyhlášena: Zář 2022
11. **ČSN EN 13814-2** (27 6001) **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání;** Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 515706
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13814-2 (27 6001) Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání; Vydání: Duben 2021
12. **ČSN EN ISO 12215-10** (32 1160) **Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 10: Zatížení a upevnění takeláže na plachetnicích;** (idt ISO 12215-10:2020); Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516110
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12215-10 (32 1160) Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 10: Zatížení takeláže a upevnění takeláže na plachetnicích; Vyhlášena: Květen 2021
13. **ČSN EN ISO 23411** (32 4230) **Malá plavidla - Kormidelní kola;** (idt ISO 23411:2020); Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516238
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 23411 (32 4230) Malá plavidla - Kormidelní kola; Vyhlášena: Srpen 2021
14. **ČSN EN IEC 61340-5-3 ed. 3** (34 6440) **Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje*);** (idt IEC 61340-5-3:2022);
kat. č. 515664
Vydání: Prosinec 2022
S účinností od 2025-06-01 se zrušuje
ČSN EN 61340-5-3 ed. 2 (34 6440) Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje; Vydání: Květen 2016
15. **ČSN EN IEC 61557-3 ed. 3** (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky;** (idt IEC 61557-3:2019); Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516087
S účinností od 2025-04-06 se zrušuje

- ČSN EN 61557-3 ed. 2 (35 6230) Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky; Vydání: Prosinec 2007
16. ČSN EN IEC 61557-7 ed. 3 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází;** kat. č. 516089 (idt IEC 61557-7:2019); Vydání: Prosinec 2022
S účinností od 2025-04-06 se zrušuje
- ČSN EN 61557-7 ed. 2 (35 6230) Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází; Vydání: Prosinec 2007
17. ČSN EN IEC 61557-11 ed. 2 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCM) v rozvodných sítích TT, TN a IT;** kat. č. 516091 (idt IEC 61557-11:2020); Vydání: Prosinec 2022
S účinností od 2025-04-06 se zrušuje
- ČSN EN 61557-11 (35 6230) Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCMs) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT; Vydání: Leden 2010
18. ČSN EN 50377-4-3 (35 9242) **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-3: Typ SC/APC simplex 9° ukončený na jednovidovém vlákne EN 60793-2-50 typu B-652.D a B-657.A s celozirkoniovou ferulí, kategorie OP*);** kat. č. 515675 Vydání: Prosinec 2022
19. ČSN EN IEC 61757-3-2 (35 9275) **Optické vláknové senzory - Část 3-2: Akustické snímání a měření vibrací – Distribuované snímání*);** kat. č. 516229 (idt IEC 61757-3-2:2022); Vydání: Prosinec 2022
20. ČSN EN 17624 (38 9607) **Stanovení mezi výbušnosti plynů a par při zvýšených tlacích, zvýšených teplotách nebo s oxidanty jinými než vzduch;** kat. č. 515330 Vydání: Prosinec 2022
21. ČSN 57 0191 **Stanovení hydroxymethylfurfuralu v medu pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC);** kat. č. 516225 Vydání: Prosinec 2022
22. ČSN EN ISO 23319 (57 1007) **Sýry a tavené sýrové výrobky, kaseiny a kaseináty - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda;** kat. č. 516246 (idt ISO 23319:2022); Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5543 (57 0112) Kaseiny a kaseináty - Stanovení obsahu tuku - Vázková metoda (Referenční metoda); Vydání: Prosinec 2006
- ČSN EN ISO 1735 (57 1007) Sýry a tavené sýrové výrobky - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda (Referenční metoda); Vydání: Únor 2005
23. ČSN ISO 248-1 (62 1124) **Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 1: Metoda horkých válců a metoda sušení v sušárně;** kat. č. 516099 Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 248-1 (62 1124) Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 1: Metoda horkých válců a metoda sušení v sušárně; Vydání: Říjen 2012
24. ČSN EN 14541-1 (64 6443) **Trubky a tvarovky z plastů - Použití recyklátů z termoplastů - Část 1: Slovník;** kat. č. 516257 Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN P CEN/TS 14541-2 (64 6443) z prosince 2022 zrušuje

- ČSN P CEN/TS 14541 (64 6443) Trubky a tvarovky z plastů - Charakteristiky pro použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu; Vydání: Únor 2014
25. ČSN EN 932-3 (72 1186) **Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 3: Postup a názvosloví pro jednoduchý petrografický postup;** Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516244
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 932-3 (72 1186) Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 3: Postup a názvosloví pro jednoduchý petrografický popis; Vydání: Prosinec 1997
26. ČSN EN 12976-1 (73 0302) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516243
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12976-1 (73 0302) Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Červen 2022
27. ČSN EN 13848-3 (73 6359) **Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje;** Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516081
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13848-3 (73 6359) Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje; Vyhlášena: Červen 2022
28. ČSN EN 13146-4 (73 6375) **Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování;** Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516080
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13146-4 (73 6375) Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování; Vyhlášena: Říjen 2020
29. ČSN ISO 23405 (76 1209) **Cestovní ruch a související služby - Udržitelný cestovní ruch - Principy, slovník a model*);** Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 515618
30. ČSN EN 17503 (83 8029) **Půdy, kaly, upravený bioodpad a odpady - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC);** Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516230
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17503 (83 8029) Půdy, kaly, upravený bioodpad a odpady – Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC); Vyhlášena: Září 2022
31. ČSN EN ISO 10079-2 (85 2703) **Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Odsávací zařízení poháněná manuálně;** (idt ISO 10079-2:2022); Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516096
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10079-2 ed. 2 (85 2703) Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Odsávací zařízení poháněná manuálně; Vydání: Prosinec 2014
32. ČSN EN ISO 10079-3 (85 2703) **Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Odsávací zařízení poháněná podtlakovým nebo tlakovým zdrojem;** (idt ISO 10079-3:2022); Vydání: Prosinec 2022
kat. č. 516097
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10079-3 ed. 2 (85 2703) Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Odsávací zařízení poháněná podtlakovým nebo tlakovým zdrojem; Vydání: Prosinec 2014
33. ČSN ETSI EN 303 213-5-2 **Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 2: Referenční a vozidlové vysilače*);** Vydání: Prosinec 2022
V1.1.1 (87 8801)
kat. č. 516086

34. ČSN ISO 24337 (91 7841)
kat. č. 516106 **Laminátové podlahové krytiny - Stanovení geometrických vlastností;**
Vydání: Prosinec 2022
35. ČSN EN 13209-1 (94 3458)
kat. č. 516259 **Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem;** Vydání: Prosinec 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13209-1 ed. 2 (94 3458) **Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem;** Vydání: Březen 2022

ZMĚNY ČSN

36. ČSN EN ISO 16539 (03 8124)
kat. č. 515695 **Koroze kovů a slitin - Urychlené cyklické korozní zkoušky s depozicí solí umělé mořské vody - „Suchá“ a „mokrá“ fáze při konstantní absolutní vlhkosti;**
Vydání: Leden 2014
Změna Z1*); (idt ISO 16539:2013); Vydání: Prosinec 2022
(Označení ČSN ISO 16539 se mění na ČSN EN ISO 16539.)
37. ČSN EN 61340-5-3 ed. 2
(34 6440)
kat. č. 515665 **Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje;** Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
38. ČSN EN IEC 62271-102 ed. 2
(35 4210)
kat. č. 515676 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu;** Vydání: Leden 2019
Změna A1; (idt IEC 62271-102:2018/AMD1:2022); Vydání: Prosinec 2022
39. ČSN EN 60309-1 ed. 3 (35 4513)
kat. č. 515667 **Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
40. ČSN EN 60309-2 ed. 3 (35 4513)
kat. č. 515669 **Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami;**
Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
41. ČSN EN 60309-4 (35 4513)
kat. č. 515671 **Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování;** Vydání: Březen 2008
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
42. ČSN EN 61557-3 ed. 2 (35 6230)
kat. č. 516088 **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky;** Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
43. ČSN EN 61557-7 ed. 2 (35 6230)
kat. č. 516090 **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází;**
Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
44. ČSN EN 61557-11 (35 6230)
kat. č. 516092 **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCMs) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT;** Vydání: Leden 2010
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022

45. ČSN EN 61247 (35 8469)
kat. č. 515673 **PM-jádra z magnetických oxidů a příslušenství - Rozměry**; Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
46. ČSN EN IEC 60810 ed. 4
(36 0181)
kat. č. 515663 **Světelné zdroje a LED součástky pro silniční vozidla - Požadavky na provedení**;
Vydání: Květen 2018
Změna A2*; (idt IEC 60810:2017/AMD2:2022); Vydání: Prosinec 2022
47. ČSN EN 60598-2-22 ed. 2
(36 0600)
kat. č. 516100 **Svítilna - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítilna pro nouzové osvětlení**;
Vydání: Srpen 2015
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
48. ČSN EN 62841-3-6 (36 1510)
kat. č. 516105 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje -
Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové
vrtáky s kapalinovým systémem**; Vydání: Duben 2015
Změna A12; Vydání: Prosinec 2022
49. ČSN EN 62841-3-10 (36 1510)
kat. č. 516108 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje -
Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné řezačky**;
Vydání: Srpen 2016
Změna A12; Vydání: Prosinec 2022
50. ČSN EN ISO 80601-2-13
(36 4801)
kat. č. 516104 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní
bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických pracovišť**; Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
51. ČSN EN 62623 (36 7205)
kat. č. 515710 **Stolní a přenosné počítače - Měření energetické spotřeby**; Vydání: Srpen 2013
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
52. ČSN EN IEC 62271-209 ed. 2
(37 0921)
kat. č. 516078 **Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Část 209: Kabelové koncovky pro
plynem izolované kovové kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV -
Tekutinou izolované kabely a kabely s výtlačně lisovanou izolací - Tekutinou
izolované a suché kabelové koncovky**; Vydání: Říjen 2019
Změna A1; (idt IEC 62271-209:2019/AMD1:2022); Vydání: Prosinec 2022
53. ČSN EN ISO 25424 (85 5254)
kat. č. 516098 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Nízkoteplotní pára a formaldehyd -
Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro
zdravotnické prostředky**; Vydání: Duben 2020
Změna A1; (idt ISO 25424:2018/Amd.1:2022); Vydání: Prosinec 2022
54. ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280)
kat. č. 516094 **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 1:
Požadavky na materiály, sterilní bariérové systémy a obalové systémy**;
Vydání: Březen 2020
Změna A11; Vydání: Prosinec 2022
55. ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280)
kat. č. 516095 **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2:
Požadavky na validaci procesů tváření, utěsnění a sestavení**; Vydání: Červen 2020
Změna A11; Vydání: Prosinec 2022

OPRAVY ČSN

56. ČSN EN 303-5 (07 5303)
kat. č. 516247 **Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná
paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu
nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení**;
Vydání: Říjen 2022
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2022 (Oprava je vydána tiskem)

- 57. ČSN EN IEC 60598-1 ed. 7** (36 0600)
kat. č. 516113 **Svítilidla - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky**; Vydání: Srpen 2021
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 58. ČSN EN IEC 62485-5** (36 4380)
kat. č. 515743 **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 5: Bezpečný provoz staničních Lithium-ion baterií**; Vydání: Červenec 2021
Oprava 1; (idt IEC 62485-5:2020/COR1:2022); Vydání: Prosinec 2022
(Oprava je vydána tiskem)
- 59. ČSN EN ISO 12205** (65 6183)
kat. č. 516236 **Ropné výrobky - Stanovení oxidační stability středních destilátů**;
Vydání: Srpen 1998
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2022 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 60. ČSN EN 143001** (35 8141) Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Vzorová
předmětová norma: Přímou ohřívání NTC-termistory (Perličky ve skle nebo skelném
smaltu); Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2023-01-01
- 61. ČSN EN 143002** (35 8142) Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Vzorová
předmětová norma: Přímou ohřívání NTC-termistory (Perličky v pouzdech);
Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2023-01-01
- 62. ČSN EN 143003** (35 8143) Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Vzorová
předmětová norma: Přímou ohřívání NTC-termistory (Destičkové termistory);
Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2023-01-01
- 63. ČSN EN 143004** (35 8144) Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Vzorová
předmětová norma: Přímou ohřívání NTC-termistory (Tyčinkové termistory);
Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2023-01-01
- 64. ČSN EN 71-9+A1** (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 9: Organické chemické sloučeniny - Požadavky;
Vydání: Listopad 2007; Zrušena k 2023-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 120/22
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 14015 (01 0915)
kat. č. 515701</p> <p>ČSN ISO 14015 (01 0915)</p> | <p>Environmentální management - Směrnice pro posuzování náležitě environmentální péče; EN ISO 14015:2022; ISO 14015:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Environmentální management - Environmentální posuzování míst a organizací (EPMO); Vydání: Květen 2003</p> |
| <p>2. ČSN EN 17501 (01 5070)
kat. č. 515703</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie s laserovým buzením^{*)}; EN 17501:2022; Platí od 2023-01-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 15531-1 (01 8234)
kat. č. 516102</p> <p>ČSN EN 15531-1 (01 8234)</p> | <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 1: Souvislosti a struktura; EN 15531-1:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 1: Souvislosti a struktura; Vyhlášena: Únor 2016</p> |
| <p>4. ČSN EN 15531-3 (01 8234)
kat. č. 516103</p> <p>ČSN EN 15531-3 (01 8234)</p> | <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 3: Provozní služební rozhraní; EN 15531-3:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 3: Provozní služební rozhraní; Vyhlášena: Únor 2016</p> |
| <p>5. ČSN P CEN/TS 16614-5 (01 8237)
kat. č. 515702</p> | <p>Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTEx) - Část 5: Formát výměny alternativních druhů dopravy; CEN/TS 16614-5:2022; Platí od 2023-01-01</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 3506-6 (02 1007)
kat. č. 515698</p> | <p>Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 6: Obecná pravidla pro výběr korozivzdorných ocelí a slitin niklu pro spojovací součásti; EN ISO 3506-6:2022; ISO 3506-6:2020; Platí od 2023-01-01</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 4042 (02 1008)
kat. č. 515699</p> <p>ČSN EN ISO 4042 (02 1008)</p> | <p>Spojovací součásti - Systémy elektrolyticky vyloučených povlaků; EN ISO 4042:2022; ISO 4042:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti - Systémy elektrolyticky vyloučených povlaků; Vyhlášena: Březen 2019</p> |

8. **ČSN EN 751-3** (02 9285)
kat. č. 515700
Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásky z PTFE a vlákna z PTFE; EN 751-3:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 751-3 (02 9285)
Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásky z PTFE;
Vydání: Červenec 1998
9. **ČSN EN ISO 21207** (03 8125)
kat. č. 515694
Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlené korozní zkoušky zahrnující střídavé působení korozně agresivních plynů, neutrální solné mlhy a sušení; EN ISO 21207:2022; ISO 21207:2015; Platí od 2023-01-01
10. **ČSN EN ISO 11125-9** (03 8235)
kat. č. 515693
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 9: Zkouška opotřebení a použitelnost; EN ISO 11125-9:2022; ISO 11125-9:2021; Platí od 2023-01-01
11. **ČSN EN ISO 24656** (03 8338)
kat. č. 515697
Katodická ochrana konstrukcí příbřežních větrných elektráren; EN ISO 24656:2022; ISO 24656:2022; Platí od 2023-01-01
12. **ČSN EN ISO 12696** (03 8340)
kat. č. 515696
Katodická ochrana oceli v betonu⁺; EN ISO 12696:2022; ISO 12696:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12696 (03 8340)
Katodická ochrana oceli v betonu; Vydání: Únor 2018
13. **ČSN EN ISO 4136** (05 1121)
kat. č. 515692
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem; EN ISO 4136:2022; ISO 4136:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4136 (05 1121)
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem;
Vydání: Květen 2013
14. **ČSN EN ISO 18278-1** (05 1330)
kat. č. 515691
Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Obecné požadavky pro hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování; EN ISO 18278-1:2022; ISO 18278-1:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18278-1 (05 1330)
Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Obecné požadavky pro hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování;
Vydání: Únor 2017
15. **ČSN EN 497** (06 1453)
kat. č. 515690
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití - Varné nádoby s průměrem větším než 300 mm; EN 497:2022; Platí od 2023-01-01
16. **ČSN EN ISO 13338** (07 8312)
kat. č. 515686
Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení žíravých účinků na tkáň pro výběr výstupů ventilu lahve; EN ISO 13338:2022; ISO 13338:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13338 (07 8312)
Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení žíravých účinků na tkáň pro výběr výstupů ventilu lahve; Vyhlášena: Duben 2021
17. **ČSN EN 12252** (07 8472)
kat. č. 515689
Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG; EN 12252:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12252 (07 8472)
Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG; Vydání: Říjen 2014
18. **ČSN EN 12979** (07 8479)
kat. č. 515687
Zařízení a příslušenství na LPG - Systémy na LPG pro pohon vozidel - Požadavky na instalaci; EN 12979:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 12979 (07 8479)	Systémy na LPG pro pohon vozidel - Požadavky na instalaci; Vyhlášena: Listopad 2002
19. ČSN EN 14912 (07 8492) kat. č. 515688	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví na LPG při periodické kontrole lahví; EN 14912:2022; Platí od 2023-01-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14912 (07 8492)	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví na LPG při periodické kontrole lahví; Vydání: Září 2015
20. ČSN EN ISO 14644-8 (12 5301) kat. č. 515766	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 8: Hodnocení čistoty vzduchu podle koncentrace chemických látek; EN ISO 14644-8:2022; ISO 14644-8:2022; Platí od 2023-01-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14644-8 (12 5301)	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 8: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace chemických látek; Vyhlášena: Červenec 2013
21. ČSN EN 17610 (16 5101) kat. č. 515897	Stavební kování - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla kategorie produktů doplňující EN 15804 pro stavební kování; EN 17610:2022; Platí od 2023-01-01
22. ČSN EN IEC 62657-2 ed. 3 (18 4002) kat. č. 515768	Průmyslové komunikační sítě - Koexistence bezdrátových systémů - Část 2: Management koexistence; EN IEC 62657-2:2022; IEC 62657-2:2022; Platí od 2023-01-01 S účinností od 2025-07-14 se zrušuje
ČSN EN 62657-2 ed. 2 (18 4002)	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence; Vyhlášena: Únor 2018
23. ČSN EN IEC 62657-3 (18 4002) kat. č. 515771	Průmyslové komunikační sítě - Koexistence bezdrátových systémů - Část 3: Formální popis automatizovaného managementu koexistence a návod k použití; EN IEC 62657-3:2022; IEC 62657-3:2022; Platí od 2023-01-01
24. ČSN EN IEC 62657-4 (18 4002) kat. č. 515770	Průmyslové komunikační sítě - Koexistence bezdrátových systémů - Část 4: Management koexistence s centrální koordinací bezdrátových aplikací; EN IEC 62657-4:2022; IEC 62657-4:2022; Platí od 2023-01-01
25. ČSN EN IEC 61131-9 ed. 2 (18 7050) kat. č. 515772	Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Drobné digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a ovládací členy; EN IEC 61131-9:2022; IEC 61131-9:2022; Platí od 2023-01-01 S účinností od 2025-07-04 se zrušuje
ČSN EN 61131-9 (18 7050)	Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Drobné digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a ovládací členy; Vyhlášena: Červen 2014
26. ČSN EN ISO 13696 (19 0004) kat. č. 515685	Optika a optické přístroje - Zkušební metody pro záření rozptýlené optickými prvky; EN ISO 13696:2022; ISO 13696:2022; Platí od 2023-01-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13696 (19 0004)	Optika a optické přístroje - Zkušební metody pro záření rozptýlené optickými prvky; Vyhlášena: Květen 2003
27. ČSN EN ISO 12005 (19 2018) kat. č. 515684	Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Polarizace; EN ISO 12005:2022; ISO 12005:2022; Platí od 2023-01-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12005 (19 2018)	Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Polarizace; Vyhlášena: Listopad 2003
28. ČSN EN ISO 340 (26 0390) kat. č. 515683	Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti - Požadavky a metoda zkoušení; EN ISO 340:2022; ISO 340:2022; Platí od 2023-01-01 Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 340 (26 0390) Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti - Požadavky a metoda zkoušení; Vyhlášena: Září 2013
29. ČSN EN 13796-2+A1 (27 3021) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu**; EN 13796-2:2017+A1:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515681
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13796-2 (27 3021) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu; Vydání: Září 2019
30. ČSN EN 81-28 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů**; EN 81-28:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515682
31. ČSN EN 15163-1 (27 7999) **Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Část 1: Požadavky na stacionární diamantové lanové pily**; EN 15163-1:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515679
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 15163-2 (27 7999) z prosince 2022 zrušuje
- ČSN EN 15163 (27 7999) Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na diamantové lanové pily; Vyhlášena: Prosinec 2017
32. ČSN EN 15163-2 (27 7999) **Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Část 2: Požadavky na přenosné diamantové lanové pily**; EN 15163-2:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515680
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 15163-1 (27 7999) z prosince 2022 zrušuje
- ČSN EN 15163 (27 7999) Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na diamantové lanové pily; Vyhlášena: Prosinec 2017
33. ČSN EN 4841-1 (31 3895) **Letectví a kosmonautika - Silentbloky (tlumiče s pouzdry) - Část 1: Technická specifikace**; EN 4841-1:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515678
34. ČSN EN 4841-2 (31 3895) **Letectví a kosmonautika - Silentbloky (tlumiče s pouzdry) - Část 2: Technický přehled**; EN 4841-2:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515677
35. ČSN EN IEC 61970-401 (33 4910) **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-ASPI) - Část 401: Rámec profilu**; EN IEC 61970-401:2022; IEC 61970-401:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515795
36. ČSN EN 61952 ed. 2 (34 8009) **Izolátory pro venkovní vedení – Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V – Definice, zkušební metody a přijímací kritéria**; EN 61952:2008; IEC 61952:2008; Platí od 2023-01-01
kat. č. 516253
Tato norma byla původně již přeložena a vydána s kat. č. 83490 ve Věstníku č. 06/2009. Později byla zrušena ve Věstníku č. 07/2022. Nyní je nově převzata do soustavy ČSN jako ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
37. ČSN EN IEC 60309-1 ed. 4 (35 4513) **Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Obecné požadavky⁺**; EN IEC 60309-1:2022; IEC 60309-1:2021; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515666
S účinností od 2025-06-17 se zrušuje
- ČSN EN 60309-1 ed. 3 (35 4513) Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2000
38. ČSN EN IEC 60309-2 ed. 4 (35 4513) **Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami⁺**; EN IEC 60309-2:2022; IEC 60309-2:2021; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515668
S účinností od 2025-06-17 se zrušuje

- ČSN EN 60309-2 ed. 3 (35 4513) Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami; Vydání: Prosinec 2000
39. ČSN EN IEC 60309-4 ed. 2 (35 4513) kat. č. 515670 **Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování^{†)}**; EN IEC 60309-4:2022; IEC 60309-4:2021; Platí od 2023-01-01
S účinností od 2025-06-17 se zrušuje
- ČSN EN 60309-4 (35 4513) Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování; Vydání: Březen 2008
40. ČSN EN IEC 63093-10 (35 8471) kat. č. 515672 **Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 10: PM-jádra a příslušenství**; EN IEC 63093-10:2022; IEC 63093-10:2022; Platí od 2023-01-01
S účinností od 2025-05-26 se zrušuje
- ČSN EN 61247 (35 8469) PM-jádra z magnetických oxidů a příslušenství - Rozměry; Vydání: Prosinec 1998
41. ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3 (36 0600) kat. č. 515802 **Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro nouzové osvětlení^{†)}**; EN IEC 60598-2-22:2022; IEC 60598-2-22:2021; Platí od 2023-01-01
S účinností od 2025-06-24 se zrušuje
- ČSN EN 60598-2-22 ed. 2 (36 0600) Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro nouzové osvětlení; Vydání: Srpen 2015
42. ČSN EN ISO 80601-2-13 ed. 2 (36 4801) kat. č. 515658 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anesteziologických pracovišť^{†)}**; EN ISO 80601-2-13:2022; ISO 80601-2-13:2022; Platí od 2023-01-01
S účinností od 2025-06-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 80601-2-13 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických pracovišť; Vydání: Leden 2014
43. ČSN EN IEC 62623 ed. 2 (36 7205) kat. č. 515661 **Stolní a přenosné počítače - Měření energetické spotřeby**; EN IEC 62623:2022; IEC 62623:2022; Platí od 2023-01-01
S účinností od 2025-06-01 se zrušuje
- ČSN EN 62623 (36 7205) Stolní a přenosné počítače - Měření energetické spotřeby; Vydání: Srpen 2013
44. ČSN EN ISO 3421 (45 1219) kat. č. 515657 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Návrh, hloubka nastavení a instalace mimobřežních vodičů**; EN ISO 3421:2022; ISO 3421:2022; Platí od 2023-01-01
45. ČSN EN ISO 11681-1 (47 0195) kat. č. 515656 **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce**; EN ISO 11681-1:2022; ISO 11681-1:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11681-1 (47 0195) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce; Vydání: Srpen 2012
46. ČSN EN ISO 11681-2 (47 0195) kat. č. 515655 **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů**; EN ISO 11681-2:2022; ISO 11681-2:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11681-2 (47 0195) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů; Vydání: Srpen 2012
47. ČSN EN 14734 (49 0092) kat. č. 515654 **Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva – Stanovení ošetřovatelnosti druhů dřeva určených k impregnaci ochrannými prostředky na dřevo - Laboratorní metoda**; EN 14734:2022; Platí od 2023-01-01

48. ČSN EN ISO 23418 (56 0057)
kat. č. 515653 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Sekvenování celého genomu pro typizaci a genomickou charakterizaci bakterií - Obecné požadavky a návod;**
EN ISO 23418:2022; ISO 23418:2022; Platí od 2023-01-01
49. ČSN EN 17644 (56 0058)
kat. č. 515808 **Potraviny - Detekce potravinových alergenů metodami kapalinové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (LC-MS) - Obecné zásady;**
EN 17644:2022; Platí od 2023-01-01
50. ČSN EN ISO 24199 (56 9555)
kat. č. 515809 **Vaporizační produkty - Stanovení nikotinu v emisích vaporizačních produktů - Metoda plynové chromatografie;** EN ISO 24199:2022; ISO 24199:2022;
Platí od 2023-01-01
51. ČSN EN 17615 (64 0007)
kat. č. 515649 **Plasty - Environmentální aspekty - Slovník⁺;** EN 17615:2022; Platí od 2023-01-01
52. ČSN EN ISO 22007-2 (64 0142)
kat. č. 515810 **Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku);**
EN ISO 22007-2:2022; ISO 22007-2:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22007-2 (64 0142) **Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku);** Vyhlášena: Únor 2016
53. ČSN EN ISO 13479 (64 3105)
kat. č. 515650 **Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Metoda zkoušení pro pomalý růst trhliny na trubkách opatřených vrubem;**
EN ISO 13479:2022; ISO 13479:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13479 (64 3105) **Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Metoda zkoušení pro pomalý růst trhliny na trubkách opatřených vrubem;**
Vydání: Duben 2010
54. ČSN EN ISO 16396-2 (64 3610)
kat. č. 515811 **Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 16396-2:2022; ISO 16396-2:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16396-2 (64 3610) **Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** Vyhlášena: Zář 2017
55. ČSN EN 17679 (64 6007)
kat. č. 515812 **Plasty - Plastové fólie - Stanovení pevnosti v dotržení za použití lichoběžníkových zkušebních těles se zářezem;** EN 17679:2022; Platí od 2023-01-01
56. ČSN P CEN/TS 14541-2 (64 6443)
kat. č. 515449 **Trubky a tvarovky z plastů - Použití recyklátů z termoplastů - Část 2: Doporučení pro podstatné vlastnosti;** CEN/TS 14541-2:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se spolu s vydáním ČSN EN 14541-1 (64 6443) z prosince 2022 zrušuje
- ČSN P CEN/TS 14541 (64 6443) **Trubky a tvarovky z plastů - Charakteristiky pro použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu;** Vydání: Únor 2014
57. ČSN P CEN/TS 17757 (65 4920)
kat. č. 515642 **Anorganická hnojiva - Stanovení specifických živin;** CEN/TS 17757:2022;
Platí od 2023-01-01
58. ČSN P CEN/TS 17758 (65 4921)
kat. č. 515643 **Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu chloridů potenciometrickou titrací;** CEN/TS 17758:2022; Platí od 2023-01-01
59. ČSN P CEN/TS 17759 (65 4922)
kat. č. 515644 **Anorganická hnojiva - Stanovení pH roztoku hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku;** CEN/TS 17759:2022; Platí od 2023-01-01
60. ČSN P CEN/TS 17760 (65 4923)
kat. č. 515636 **Anorganická hnojiva - Stanovení velikosti částic hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku;** CEN/TS 17760:2022; Platí od 2023-01-01

61. ČSN P CEN/TS 17761 (65 4924) **Anorganická hnojiva - Stanovení obsahu chloridů v hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku;** CEN/TS 17761:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515637
62. ČSN P CEN/TS 17762 (65 4925) **Anorganická hnojiva - Stanovení obsahu mědi v hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku;** CEN/TS 17762:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515638
63. ČSN P CEN/TS 17764 (65 4926) **Anorganická hnojiva se stopovými živinami - Stanovení koncentrace volných, chelátových nebo komplexovaných mikroživin a chelatačního a/nebo komplexotvorného činidla přítomného ve vícetložkových anorganických hnojivech se stopovými živinami;** CEN/TS 17764:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515639
64. ČSN P CEN/TS 17765 (65 4927) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu biuretu vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC);** CEN/TS 17765:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515631
65. ČSN P CEN/TS 17766 (65 4928) **Organická a organominerální hnojiva - Extrakce vodou pro následné stanovení prvků;** CEN/TS 17766:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515632
66. ČSN P CEN/TS 17767 (65 4929) **Organominerální hnojiva - Extrakce fosforu kyselinou mravenčí;** CEN/TS 17767:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515633
67. ČSN P CEN/TS 17768 (65 4930) **Organická a organominerální hnojiva - Rozklad lučavkou královskou pro následné stanovení prvků;** CEN/TS 17768:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515634
68. ČSN P CEN/TS 17769 (65 4931) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu rtuti;** CEN/TS 17769:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515635
69. ČSN P CEN/TS 17770 (65 4933) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení celkového obsahu specifických prvků pomocí ICP-AES po rozkladu lučavkou královskou;** CEN/TS 17770:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515628
70. ČSN P CEN/TS 17771 (65 4934) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu dusíku;** CEN/TS 17771:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515629
71. ČSN P CEN/TS 17772 (65 4935) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení specifických parametrů;** CEN/TS 17772:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515630
72. ČSN P CEN/TS 17773 (65 4936) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu sušiny;** CEN/TS 17773:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515813
73. ČSN P CEN/TS 17774 (65 4937) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu specifických prvků metodou ICP-AES po extrakci vodou;** CEN/TS 17774:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515814
74. ČSN P CEN/TS 17775 (65 4938) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu anorganického arsenu;** CEN/TS 17775:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515815
75. ČSN P CEN/TS 17776 (65 4939) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu celkového organického uhlíku suchým spalováním;** CEN/TS 17776:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515816
76. ČSN P CEN/TS 17777 (65 4940) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení specifických prvků;** CEN/TS 17777:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515817
77. ČSN P CEN/TS 17778 (65 4941) **Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu chromu (VI) pomocí chromatografie;** CEN/TS 17778:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515818

78. ČSN P CEN/TS 17779 (65 4942) kat. č. 515819 **Organominerální hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v neutrálním citrátu amoném;** CEN/TS 17779:2022; Platí od 2023-01-01
79. ČSN P CEN/TS 17780 (65 4943) kat. č. 515820 **Organická, organominerální a anorganická hnojiva - Detekce bakterií rodu *Salmonella*;** CEN/TS 17780:2022; Platí od 2023-01-01
80. ČSN P CEN/TS 17781 (65 4944) kat. č. 515821 **Organická, organominerální a anorganická hnojiva - Detekce *Escherichia coli*;** CEN/TS 17781:2022; Platí od 2023-01-01
81. ČSN P CEN/TS 17782 (65 4945) kat. č. 515822 **Hnojivé výrobky - Stanovení stability hnojivých výrobků obsahujících cheláty mikroživin při různých pH;** CEN/TS 17782:2022; Platí od 2023-01-01
82. ČSN P CEN/TS 17783 (65 4946) kat. č. 515823 **Hnojivé výrobky - Stanovení stability hnojivých výrobků obsahujících komplexy mikroživin;** CEN/TS 17783:2022; Platí od 2023-01-01
83. ČSN P CEN/TS 17784-1 (65 4947) kat. č. 515824 **Organominerální hnojiva - Identifikace komplexotvorných činidel - Část 1: Metoda využívající UV-Vis spektrofotometrii a gravimetrii;** CEN/TS 17784-1:2022; Platí od 2023-01-01
84. ČSN P CEN/TS 17784-2 (65 4947) kat. č. 515825 **Organominerální hnojiva - Identifikace komplexotvorných činidel - Část 2: Metoda využívající vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC);** CEN/TS 17784-2:2022; Platí od 2023-01-01
85. ČSN P CEN/TS 17785 (65 4948) kat. č. 515826 **Organo-minerální hnojiva - Stanovení chelatačních a komplexotvorných činidel;** CEN/TS 17785:2022; Platí od 2023-01-01
86. ČSN P CEN/TS 17786-1 (65 4949) kat. č. 515827 **Anorganická hnojiva s mikroživinami - Stanovení obsahu chelátových mikroživin a chelátové frakce mikroživin - Část 1: Úprava katexovou pryskyřicí;** CEN/TS 17786-1:2022; Platí od 2023-01-01
87. ČSN P CEN/TS 17786-2 (65 4949) kat. č. 515829 **Anorganická hnojiva s mikroživinami - Stanovení obsahu chelátových mikroživin a chelátové frakce mikroživin - Část 2: Stanovení EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA nebo EDDS;** CEN/TS 17786-2:2022; Platí od 2023-01-01
88. ČSN EN ISO 4259-4 (65 6003) kat. č. 515627 **Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 4: Využití regulačních diagramů k ověření stavu statistické kontroly pro provedení standardní zkušební metody v jedné laboratoři;** EN ISO 4259-4:2022; ISO 4259-4:2021; Platí od 2023-01-01
89. ČSN EN 12847 (65 7044) kat. č. 515830 **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí;** EN 12847:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12847 (65 7044) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí; Vyhlášena: Červenec 2009
90. ČSN EN 17643 (65 7053) kat. č. 515831 **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ekvivalentní teploty ke komplexnímu modulu ve smyku pomocí dynamického smykového reometru (DSR) - Zkouška BTSV;** EN 17643:2022; Platí od 2023-01-01
91. ČSN EN 17605 (65 9857) kat. č. 515651 **Řasy a produkty z řas - Metody vzorkování a analýzy - Příprava vzorku;** EN 17605:2022; Platí od 2023-01-01
92. ČSN P CEN ISO/TS 19392-1 (67 2021) kat. č. 515832 **Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 1: Minimální požadavky a umělé stárnutí;** CEN ISO/TS 19392-1:2022; ISO/TS 19392-1:2018; Platí od 2023-01-01

93. ČSN P CEN ISO/TS 19392-2 (67 2021)
kat. č. 515833
Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 2: Stanovení a hodnocení odolnosti proti erozi způsobené deštěm s použitím otočného ramene; CEN ISO/TS 19392-2:2022; ISO/TS 19392-2:2018; Platí od 2023-01-01
94. ČSN P CEN ISO/TS 19392-3 (67 2021)
kat. č. 515834
Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 3: Stanovení a hodnocení odolnosti proti erozi způsobené deštěm s použitím proudu vody; CEN ISO/TS 19392-3:2022; ISO/TS 19392-3:2018; Platí od 2023-01-01
95. ČSN EN ISO 19403-1 (67 3058)
kat. č. 515626
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 1: Slovník a obecné zásady;
EN ISO 19403-1:2022; ISO 19403-1:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19403-1 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 1: Terminologie a obecné zásady**;
Vyhlášena: Srpen 2020
96. ČSN EN ISO 24442 (68 1507)
kat. č. 515625
Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vivo; EN ISO 24442:2022; ISO 24442:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 24442 (68 1507) **Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vivo**; Vyhlášena: Červenec 2012
97. ČSN EN 14175-8 (70 4270)
kat. č. 515836
Digestoře - Část 8: Digestoře pro práci s radioaktivními materiály;
EN 14175-8:2022; Platí od 2023-01-01
98. ČSN EN 13888-1 (72 2471)
kat. č. 516061
Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Požadavky, klasifikace, třídění a označování; EN 13888-1:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13888 (72 2471) **Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Požadavky, hodnocení shody, třídění a označování**; Vydání: Září 2009
99. ČSN EN ISO 10545-20 (72 5110)
kat. č. 515837
Keramické obkladové prvky - Část 20: Stanovení průhybu keramických dlaždic pro výpočet jejich poloměru zakřivení^{†)}; EN ISO 10545-20:2022; ISO 10545-20:2022; Platí od 2023-01-01
100. ČSN EN 15882-2 (73 0856)
kat. č. 516074
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky; EN 15882-2:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15882-2 (73 0856) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky**; Vydání: Duben 2018
101. ČSN EN 15942 (73 0913)
kat. č. 515624
Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky; EN 15942:2021; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15942 (73 0913) **Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky**; Vydání: Leden 2013
102. ČSN EN 15031 (75 5631)
kat. č. 515601
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Koagulační činidla na bázi hliníku; EN 15031:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15031 (75 5631) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Koagulační činidla na bázi hliníku**; Vyhlášena: Říjen 2013
103. ČSN EN 15796 (75 5654)
kat. č. 515622
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlornan vápenatý; EN 15796:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15796 (76 5654) Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlornan vápenatý; Vyhlášena: Červen 2010
104. ČSN EN 15798 (75 5655) **Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Filtrační prostředky**; EN 15798:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515621 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15798 (76 5655) Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Filtrační prostředky; Vyhlášena: Červen 2010
105. ČSN EN 15799 (75 5656) **Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Práškové aktivní uhlí**; EN 15799:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515620 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15799 (76 5656) Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Práškové aktivní uhlí; Vyhlášena: Červen 2010
106. ČSN EN 15797 (75 5657) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Koagulační činidla na bázi železa**; EN 15797:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515619 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15797 (76 5651) Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Koagulační činidla na bázi železa; Vyhlášena: Červen 2010
107. ČSN EN ISO 16495 (77 0622) **Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Metody zkoušení**;
kat. č. 515613 EN ISO 16495:2022; ISO 16495:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16495 (77 0622) Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Metody zkoušení; Vydání: Květen 2014
108. ČSN EN 17427 (77 0653) **Obaly - Požadavky a zkušební schéma pro nákupní tašky vhodné pro zpracování v dobře řízených domácích kompostovacích zařízeních**; EN 17427:2022;
kat. č. 515617 Platí od 2023-01-01
109. ČSN EN 17651 (79 0016) **Usně - Popis, označování štítkem a značení výrobků z usní**; EN 17651:2022;
kat. č. 515845 Platí od 2023-01-01
110. ČSN EN 16223-1 (79 2016) **Usně - Požadavky na označování a popis usní pro použití na čalounění a v interiérech automobilů - Část 1: Použití na čalounění**; EN 16223-1:2022;
kat. č. 515843 Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 16223-2 (79 2016) z prosince 2022 zrušuje
- ČSN EN 16223 (79 2016) Usně - Požadavky na označování a popis usní na čalounění a interiér automobilů; Vyhlášena: Květen 2013
111. ČSN EN 16223-2 (79 2016) **Usně - Požadavky na označování a popis usní pro použití na čalounění a v interiérech automobilů - Část 2: Použití v interiérech automobilů**;
kat. č. 515844 EN 16223-2:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 16223-1 (79 2016) z prosince 2022 zrušuje
- ČSN EN 16223 (79 2016) Usně - Požadavky na označování a popis usní na čalounění a interiér automobilů; Vyhlášena: Květen 2013
112. ČSN EN ISO 24584 (80 0305) **Textilie - Chytré textilie - Metoda zkoušení plošného odporu vodivých textilií bezkontaktním způsobem**; EN ISO 24584:2022; ISO 24584:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515846
113. ČSN EN 17667 (80 7630) **Metoda zkoušení - Stanovení tepelného odporu textilních výrobků s výplní a podobných výrobků za použití přístroje s vyhřívanou destičkou**;
kat. č. 515614 EN 17667:2022; Platí od 2023-01-01

- 114. ČSN EN ISO 12312-1 (83 2437)** **Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití;** EN ISO 12312-1:2022; ISO 12312-1:2022;
kat. č. 515847
Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12312-1 (83 2437) Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití; Vyhlášena: Únor 2014
- 115. ČSN EN ISO 15537 (83 3509)** **Zásady výběru osob pro zkoušení průmyslových výrobků a návrhů z antropometrických hledisek;** EN ISO 15537:2022; ISO 15537:2022;
kat. č. 515615
Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15537 (83 3509) Zásady výběru osob pro zkoušení průmyslových výrobků a návrhů z antropometrických hledisek; Vydání: Červen 2005
- 116. ČSN EN ISO 9999 (84 1001)** **Kompenzační pomůcky - Klasifikace a terminologie;** EN ISO 9999:2022;
kat. č. 515610
ISO 9999:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9999 (84 1001) Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie; Vyhlášena: Červen 2017
- 117. ČSN EN ISO 23371 (85 2118)** **Anesteziologické a respirační přístroje - Prostředky pro indikaci řízení a regulaci tlaku v manžetě;** EN ISO 23371:2022; ISO 23371:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515611
- 118. ČSN EN ISO 22683 (85 6375)** **Stomatologie - Zkouška rotační adaptability mezi tělem implantátu a pilířem implantátu v systémech zubních implantátů;** EN ISO 22683:2022; ISO 22683:2022;
kat. č. 515609
Platí od 2023-01-01
- 119. ČSN P CEN/TS 17811 (85 7028)** **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro moč a jiné tělní tekutiny - Bez buněk izolovaná DNA;**
kat. č. 515605
CEN/TS 17811:2022; Platí od 2023-01-01
- 120. ČSN ETSI EN 302 065-4-4 V1.1.1 (87 5141)** **Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultraširokopásmovou technologii (UWB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 4: Materiálově citlivá zařízení – Podkapitola 4: Aplikace pro snímání vnějších materiálů pro pozemní vozidla;** ETSI EN 302 065-4-4 V1.1.1:2022; Platí od 2023-01-01
kat. č. 515604
- 121. ČSN EN ISO 23537-1 (94 2855)** **Požadavky na spací pytle - Část 1: Tepelné, hmotnostní a rozměrové požadavky na spací pytle určené pro mezní teploty -20 °C a vyšší;** EN ISO 23537-1:2022;
kat. č. 515603
ISO 23537-1:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 23537-1 (94 2855) Požadavky na spací pytle - Část 1: Tepelné a rozměrové požadavky; Vyhlášena: Květen 2017
- 122. ČSN EN ISO 4528 (94 5010)** **Smalty - Výběr metod zkoušení pro smaltované plochy výrobků;**
kat. č. 515602
EN ISO 4528:2022; ISO 4528:2022; Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4528 (94 5010) Smalty - Výběr zkušebních metod pro smaltované plochy výrobků; Vyhlášena: Září 2015
- 123. ČSN EN ISO 19105 (97 9824)** **Geografická informace - Shoda a zkoušení;** EN ISO 19105:2022; ISO 19105:2022;
kat. č. 515849
Platí od 2023-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN ISO 19105 (97 9824) Geografická informace - Shoda a zkoušení; Vydání: Duben 2003

ZMĚNY ČSN

- 124. ČSN EN 62657-2 ed. 2**
(18 4002)
kat. č. 515769
- Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence;** Vyhlášena: Únor 2018
Změna Z1; Platí od 2023-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62657-2 ed. 3 (18 4002) z prosince 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-07-14.
- 125. ČSN EN 61131-9 (18 7050)**
kat. č. 515773
- Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Drobné digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a ovládací členy;** Vyhlášena: Červen 2014
Změna Z1; Platí od 2023-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61131-9 ed. 2 (18 7050) z prosince 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-07-04.
- 126. ČSN EN IEC 62641 (34 7509)**
kat. č. 515481
- Vodiče pro nadzemní vedení - Dráty z hliníku a slitin hliníku pro koncentricky stáčené vodiče;** Vyhlášena: Říjen 2022
Změna A11; (idt EN IEC 62641:2022/A11:2022); Platí od 2023-01-01
- 127. ČSN EN IEC 63248 (34 7509)**
kat. č. 515482
- Vodiče pro nadzemní vedení - Metalické dráty s povlakem nebo plátováním pro koncentricky stáčené vodiče;** Vyhlášena: Říjen 2022
Změna A11; (idt EN IEC 63248:2022/A11:2022); Platí od 2023-01-01
- 128. ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2**
(35 6134)
kat. č. 515674
- Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry;** Vyhlášena: Srpen 2021
Změna A11; (idt EN IEC 62052-11:2021/A11:2022); Platí od 2023-01-01

OPRAVY ČSN

- 129. ČSN EN IEC 62053-22 ed. 2**
(35 6132)
kat. č. 515939
- Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,1S, 0,2S a 0,5S)**
(Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S)); Vyhlášena: Srpen 2021
Oprava 1; Platí od 2023-01-01
- 130. ČSN EN IEC 60336 ed. 3**
(36 4744)
kat. č. 515745
- Zdravotnické elektrické přístroje - Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Rozměry ohniska a související charakteristiky;** Vyhlášena: Červenec 2021
Oprava 1; (idt EN IEC 60336:2021/AC:2022); (idt IEC 60336:2020/COR1:2022); Platí od 2023-01-01
- 131. ČSN EN IEC 62985 (36 4773)**
kat. č. 515739
- Metody pro výpočet odhadů dávky specifických podle velikosti (SSDE) ve výpočetní tomografii;** Vyhlášena: Květen 2020
Oprava 2; (idt EN IEC 62985:2019/AC:2022); (idt IEC 62985:2019/COR1:2022); Platí od 2023-01-01
- 132. ČSN EN IEC 61223-3-5 ed. 2**
(85 4012)
kat. č. 515741
- Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-5: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii;** Vyhlášena: Květen 2020
Oprava 1; (idt EN IEC 61223-3-5:2019/AC:2022); (idt IEC 61223-3-5:2019/COR1:2022); Platí od 2023-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 121/22
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
01/0095/22 TNK: 6	Management kvality - Návod k pochopení, vyhodnocení a zlepšení kultury kvality organizace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10010:2022 *)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0096/22 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP modulů na straně infrastruktury - Část 6: Příkazy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 20684-6:2022 *)	22-11 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0097/22 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, průřezy a řezy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 128-3:2022 + ISO 128-3:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0098/22 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 6: CIEDE2000 vzorce výpočtu barevného rozdílu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/CIE 11664-6:2022 + ISO/CIE 11664-6:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0099/22 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Provozní požadavky na Panevropský eCall Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16072:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0100/22 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, průřezy a řezy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 128-3:2022 + ISO 128-3:2022	22-11 23-04	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
03/0017/22 TNK: 32	Zinkové povlaky nanášené žárově ponorem na ocelové a litinové výrobky - Specifikace a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1461:2022 + ISO 1461:2022	22-11 23-02	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

07/0026/22	Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 6: Zkoušení tlakovým rázem kyslíkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-6:2022 + ISO 11114-6:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0027/22	Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení toxicity pro výběr výstupů ventilu lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10298:2020/A1:2022 + ISO 10298/Amd.1:2021 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0028/22	Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12252:2022 (TDG)	22-11 23-03	Štěpán Heráň Jílovská 426/27 Praha 4 - Lhotka 142 00
TNK: 103			
07/0029/22	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B ₂ , B ₃ a B ₅ , se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-1:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
12/0008/22	Provozní zkoušení odlučivosti a tlakové ztráty filtračních zařízení a systémů pro běžné větrání v místě provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29462:2022 + ISO 29462:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0009/22	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 8: Zkoušení výkonu přívodních a odsávacích větracích jednotek bez vzduchovodů (včetně zpětného získávání tepla) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-8:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0010/22	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16890-2:2022 + ISO 16890-2:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0011/22	Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 2: Zkouška životnosti filtračního prvku v mlžném prostředí a při mrholení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29461-2:2022 + ISO 29461-2:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
14/0007/22	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 3: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-3:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0008/22	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 4: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-4:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0009/22	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-1:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0010/22	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 2: Zkušební podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-2:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			

19/0006/22	Rámec pro digitální uchovávání kinematografických děl - The Cinema Preservation Package Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17650:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0007/22	Rámec pro digitální uchovávání kinematografických děl - The Cinema Preservation Package Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17650:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0022/22	Měřidla tepelné energie - Část 5: Úvodní ověřovací zkoušky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-5:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0023/22	Měřidla tepelné energie - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, provozní monitorování a údržba Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-6:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0024/22	Měřidla tepelné energie - Část 1: Obecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-1:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0025/22	Měřidla tepelné energie - Část 4: Zkoušky schválení typu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-4:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0026/22	Měřidla tepelné energie - Část 2: Konstrukční požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-2:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0027/22	Normální teplota pro srovnávání měřených hodnot závislých na teplotě (revize ČSN 25 0051)	22-11 23-03	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0028/22	Měřidla tepelné energie - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, provozní monitorování a údržba Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-6:2022	22-11 23-04	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0029/22	Měřidla tepelné energie - Část 5: Úvodní ověřovací zkoušky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-5:2022	22-11 23-04	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0030/22	Měřidla tepelné energie - Část 4: Zkoušky schválení typu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-4:2022	22-11 23-04	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0031/22	Měřidla tepelné energie - Část 2: Konstrukční požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-2:2022	22-11 23-04	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0032/22	Měřidla tepelné energie - Část 1: Obecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1434-1:2022	22-11 23-04	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			

28/0027/22	Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14363:2016+A2:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0028/22	Železniční aplikace - Nouzové spráhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15020:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0029/22	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15551:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0030/22	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15566:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0031/22	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16839:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0032/22	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12080:2017+A1:2022	22-11 23-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
31/0055/22	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2287:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0056/22	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-001:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0032/22	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-33: Cloudový uplink a vzdálený přístup do systému řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62676-2-33:2022 + IEC 62676-2-33:2022	22-12 23-02	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0033/22	Technologie palivových článků - Část 4-101: Napájecí systémy na palivové články pro elektricky poháněné průmyslové vozíky - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-4-101:2022 + IEC 62282-4-101:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0034/22	Technologie palivových článků - Část 4-600: Napájecí systémy na palivové články pro pohon vozidel jiných než silničních a pomocné hnací jednotky (APU) - Metody funkčních zkoušek hybridních systémů palivových článků/baterií pro bagry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-4-600:2022 + IEC 62282-4-600:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
34/0037/22	Protokol pro správu infrastruktur pro nabíjení a vybíjení elektrických vozidel - Část 1: Základní definice, případy použití a architektury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63110-1:2022 + IEC 63110-1:2022	22-11 23-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			

34/0038/22	Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61726:2022 + IEC 61726:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0091/22	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-3: Instalované pasivní optické sítě - Měření útlumu a optického útlumu odrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61280-4-3:2022 + IEC 61280-4-3:2022 *)	22-11 23-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
TNK: 98			
35/0092/22	Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Izolační přepážky vystavené tlaku pro plynem plněné kovové kryty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50089 *)	23-01 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0093/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62077:2022 + IEC 62077:2022 *)	22-11 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0094/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 089-02: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM pro monitorování OTDR pro kategorii C - Vnitřní řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-089-02:2022 + IEC 61753-089-02:2022 *)	22-11 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0095/22	Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62604-1:2022 + IEC 62604-1:2022 *)	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
36/0117/22	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-33:2022 (MDR) + IEC 60601-2-33:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0118/22	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-45:2011/prA2:2022 (MDR) + IEC 60601-2-45/A2:2022	23-01 23-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0119/22	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60825-4:2022 (MD2) + IEC 60825-4:2022	22-11 23-01	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 362/20 Brno 14 614 00
TNK: 127			
36/0120/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-31:2014/FprAA (LVD3)	22-12 23-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0121/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-31:2014/FprA2 (LVD3) + IEC 60335-2-31/A2:2018	22-12 23-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0122/22	Blockchain a technologie distribuovaného registru - Referenční architektura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23257:2022	22-11 23-02	ELA Blockchain Services a.s Zelený pruh 95/97 Praha 4 140 00
TNK: 42			

36/0123/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-34 (LVD3) + IEC 60335-2-34:2021	22-12 23-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0124/22	Informační technologie - Slovník - Část 37: Biometrika Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 2382-37:2017 TNK: 42	22-11 23-02	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
36/0125/22	Svítilna - Část 2-18: Zvláštní požadavky - Svítilna pro plavecké bazény a podobné účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60598-2-18:2022 + TNK: 67 IEC 60598-2-18:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0126/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-103:2022/FprA2 (MD2) + IEC 60335-2-103/A2:2019	22-12 23-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0127/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-103:2022/FprA1 (MD2) + IEC 60335-2-103/A1:2017	22-12 23-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0128/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-103:2022/FprAA (LVD3, MD2)	22-12 23-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0129/22	Elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61855:2022 + TNK: 33 IEC 61855:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0130/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-34:2022/FprAA (LVD3)	22-12 23-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0131/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-8:2015/FprA2:2020 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-8/A2:2018	22-12 23-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0132/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 prEN IEC 60335-2-24:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-24:2020 + IEC 60335-2-24/COR1:2021	23-01 23-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0133/22	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec pro řízení identit - Část 2: Referenční architektura a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 24760-2:2022 + TNK: 20 ISO/IEC 24760-2:2015 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0134/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 prEN IEC 60335-2-24:2021/prAA:2021 (LVD3)	23-01 23-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

36/0135/22	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec pro řízení identit - Část 3: Postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 24760-3:2022 + ISO/IEC 24760-3:2016 (**)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
38/0025/22	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15001-1 (new) (**)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0026/22	Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 2: Objemová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10101-2:2022 + ISO 10101-2:2022 (**)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
38/0027/22	Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10101-1:2022 + ISO 10101-1:2022 (**)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
42/0037/22	Pásky a plechy pro elektrotechniku anizotropní dodávané v tepelně zpracovaném stavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10107:2022 (**)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0038/22	Ocel a litina - Stanovení obsahu mědi - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4943:2022 + ISO 4943:2022 (**)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0039/22	Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko-feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10357:2022	22-11 23-02	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0040/22	Pásky a plechy pro elektrotechniku anizotropní dodávané v tepelně zpracovaném stavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10107:2022	22-11 23-02	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0041/22	Ocel a litina - Stanovení obsahu mědi - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4943:2022 + ISO 4943:2022	22-11 23-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: 62			
42/0042/22	Měď a slitiny mědi - Měděné katody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1978:2022	22-11 23-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
50/0005/22	Papír a lepenka - Návod k použití termínu 2.2 „Zakázané materiály“ uvedeného v normě EN 643:2014 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17830:2022 (**)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
50/0006/22	Vlákniny - Laboratorní archy - Stanovení fyzikálních vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5270:2022 + ISO 5270:2022 (**)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

56/0018/22	Základní principy a požadavky pro zkoušení kvality a úrovně nikotinu v náplních do elektronických cigaret Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17633:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0019/22	Potraviny - Multimetoda pro stanovení aflatoxinů, deoxynivalenolu, fumonisinů, ochratoxinu A, T-2 toxinu, HT-2 toxinu a zearalenonu pomocí LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17641:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0020/22	Vaporizační produkty - Stanovení vybraných karbonylů v emisích vaporizačních produktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24211:2022 + ISO 24211:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
58/0004/22	Olivové oleje a olivové oleje z pokrutin - Stanovení obsahu 2-glycerol monopalmitátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12872:2022 + ISO 12872:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
63/0007/22	Armované koncovky pro hadice - Část 2: Armovací koncovky na straně hadice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-2:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
63/0008/22	Armované koncovky pro hadice - Část 4: Přírubové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-4:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
63/0009/22	Armované koncovky pro hadice - Část 7: Spojky s vačkovým (excentrickým) zámkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-7:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
64/0037/22	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 2: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v rostlinných olejích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1186-2:2022	23-03 23-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
64/0038/22	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v odpařitelných simulantech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1186-3:2022	23-03 23-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
65/0099/22	Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13736:2021/A1:2022 + ISO 13736:2021/Amd 1:2022	22-12 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
66/0006/22	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3: Minimální požadavky na označování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-3	22-12 23-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 142			
66/0007/22	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-1	22-12 23-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 142			
66/0008/22	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-5	22-12 23-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 142			

66/0009/22	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4: Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-4 TNK: 142	22-12 23-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
66/0010/22	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-2 TNK: 142	22-12 23-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
66/0011/22	Lepidla na podlahové krytiny - Příprava nanášení lepidla - Zkušební metody pro stanovení odpovídající vlhkosti minerálních podkladů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17668:2022 **) TNK: 52	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0013/22	Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16474-2:2013/A1:2022 + ISO 16474-2:2013/Amd 1:2022 TNK: 32	22-11 23-02	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
68/0009/22	Kosmetika - Analytické metody - Stanovení stopových množství rtuti v kosmetice atomovou absorpční spektrometrií (AAS) metodou studených par po tlakovém rozkladu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23821:2022 + ISO 23821:2022 **) TNK: -	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
68/0010/22	Kosmetika - Analytické metody - Přímé stanovení stopových množství rtuti v kosmetice metodou atomové absorpční spektrometrie s tepelným rozkladem (analyzátor rtuti) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23674:2022 + ISO 23674:2022 **) TNK: -	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0007/22	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13922:2020+A1:2022 **) TNK: -	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0044/22	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29770:2022 + ISO 29770:2022 **) TNK: 120	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0045/22	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29468:2022 + ISO 29468:2022 **) TNK: 120	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0046/22	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29465:2022 + ISO 29465:2022 **) TNK: 120	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0048/22	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení objemové hmotnosti předem tvarované izolace potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18098:2022 + ISO 18098:2022 **) TNK: 120	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0049/22	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18097:2022 + ISO 18097:2022 **) TNK: 120	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

72/0050/22	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18096:2022 + ISO 18096:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0051/22	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12629:2022 + ISO 12629:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0052/22	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearitu předem tvarované izolace potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12628:2022 + ISO 12628:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0053/22	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení stopových množství ve vodě rozpustných chloridových, fluoridových, křemičitanových a sodných iontů a stanovení pH Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12624:2022 + ISO 12624:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0054/22	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12623:2022 + ISO 12623:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0055/22	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s elektrickým snímáním dat a měřením pórového tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-1 + ISO/FDIS 22476-1 (Ed 2) **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0056/22	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29768:2022 + ISO 29768:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0057/22	Udržitelost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16757 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 119			
72/0058/22	Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1468 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0059/22	Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1467 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
73/0077/22	Montáž sestav pro dodatečné předpinání konstrukcí - Část 1: Způsobilost pracovníků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17678-1 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0078/22	Železniční aplikace - Akustika - Stanovení dynamické tuhosti elastických komponentů koleje ve vztahu k hluku a vibracím - Podložky pod patu kolejnice a sestavy upevnění kolejnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17495:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

73/0079/22	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřních sestav a otevíravých oken - Část 2: Trvanlivost samozavírání ocelových svinovacích uzávěrů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17020-2 (CPR) **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0080/22	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken v dřevěném rámu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15269-3 (CPR) **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0081/22	Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14487-1 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0082/22	Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9288:2022 + ISO 9288:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
73/0083/22	Třídění dřeva podle únosnosti - Část 5: Listnaté řezivo (nová ČSN 73 2824-5)	23-01 23-05	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
TNK: 34			
76/0011/22	Poštovní služby - Automatická identifikace zásilek - Specifikace kvality tisku dvourozměrných symbolů čárových kódů pro strojově čitelné digitální výplatní otisky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14826:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
77/0004/22	Obaly - Ocelové sudy - Část 3: Systémy vkládaných přírubových uzávěrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15750-3:2022 + ISO 15750-3:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0005/22	Obaly - Zkušební metody a požadavky na prokázání, že plastové uzávěry a víčka zůstávají připevněny k nádobám na nápoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17665:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
79/0012/22	Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17072-2:2022 + ISO 17072-2:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0056/22	Ovzduší na pracovišti - Část 1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory toxických plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62990-1:2021/prAA:2022	22-11 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
83/0057/22	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 4: Odběr vzorků, extrakce a identifikace půdních hlístic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-4:2022 + ISO 23611-4:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0058/22	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda: Hodnocení materiálů a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6942:2022 + ISO 6942:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

84/0007/22	Ručně poháněné vozíky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12183:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
84/0008/22	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12184:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0048/22	Stomatologie - Elastomerové pomůcky pro použití v ortodoncii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21606:2022 + ISO 21606:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0049/22	Anesteziologické a respirační přístroje - Zařízení pro strhávání vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23372:2022 + ISO 23372:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0050/22	Anesteziologické a respirační přístroje - Nosní kanyly s nízkým průtokem pro kyslíkovou terapii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23368:2022 + ISO 23368:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0031/22	Přenosové zařízení pro službu digitálního rozhlasového vysílání (DAB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 077 V2.3.1:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0032/22	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) provozované v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS zajišťující určování polohy, navigaci a časová data - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-19 V2.2.1:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0033/22	Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 0: Úvod Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-0 V2.2.1:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0034/22	Zařízení telekomunikační sítě – Harmonizovaná norma pro požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 386 V2.2.1:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0035/22	Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-2 V2.7.1:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
94/0013/22	Domácí bazény - Účinnost environmentálních vlastností - Hodnocení provedení, metodika a klasifikace použití venkovních bazénů a jejich zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17645:2022	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

96/0002/22	Kulturní dědictví - Posuzování a monitorování archeologických nalezišť určených k uchování na místě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17652:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
98/0005/22	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a jejich struktura jednoznačnou identifikaci a výměnu informací o regulovaných léčivých přípravcích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11615:2017/A1:2022 + ISO 11615:2017/Amd 1:2022 **)	22-12 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
RU/0005/22	Návod - Doplnkové národní prvky (jiné než odchylky typu A a zvláštní národní podmínky)	22-11 23-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 122/22
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 2022-10-01 do 2022-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 25745-1	Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 1: Energy measurement and verification (ISO/DIS 25745-1:2022)	CEN/TC 10	2023-01-12
prEN ISO 4259-5	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 5: Statistical assessment of agreement between two different measurement methods that claim to measure the same property (ISO/DIS 4259-5:2022)	CEN/TC 19	2023-01-11
prEN ISO 3104	Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity (ISO/DIS 3104:2022)	CEN/TC 19	2023-01-13
prEN ISO 12185	Crude petroleum, petroleum products and related products - Determination of density - Laboratory density meter with an oscillating U tube sensor (ISO/DIS 12185:2022)	CEN/TC 19	2023-01-16
prEN 13116	Curtain walling - Resistance to wind load - Performance requirements	CEN/TC 33	2023-01-05
prEN 20-1	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against Lyctus Brunneus (Stephens) - Part 1: Application by surface treatment (laboratory method)	CEN/TC 38	2022-12-29
prEN 20-2	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against Lyctus brunneus (Stephens) - Part 2: Application by impregnation (Laboratory method)	CEN/TC 38	2022-12-29
prEN 117	Wood preservatives - Determination of toxic values against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)	CEN/TC 38	2022-12-29
prEN 370	Wood preservatives - Determination of eradicator efficacy in preventing emergence of Anobium punctatum (De Geer)	CEN/TC 38	2022-12-29
prEN ISO 18279	Brazing - Imperfections in brazed joints (ISO/DIS 18279:2022)	CEN/TC 121	2023-01-09
prEN ISO 3834-6	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 6: Guidelines on implementing ISO 3834 (ISO/DIS 3834-6:2022)	CEN/TC 121	2023-01-03

prEN 15269-4	,Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 4: Fire resistance of hinged and pivoted glass doorsets‘	CEN/TC 127	2023-01-05
prEN 14960-4	Inflatable play equipment. - Part 4: Additional safety requirements and test methods for bungee runs	CEN/TC 136	2023-01-12
prEN 958	Mountaineering equipment - Energy absorbing systems for use in klettersteig (via ferrata) climbing - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2023-01-19
EN 17109:2020/prA1	Mountaineering equipment - Individual safety systems for rope courses - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2023-01-19
EN ISO 4254-7:2017/prA1	Agricultural machinery - Safety - Part 7: Combine harvesters, forage harvesters, cotton harvesters and sugar cane harvesters - Amendment 1 (ISO 4254-7:2017/DAM 1:2022)	CEN/TC 144	2023-01-11
prEN 13954-2	Food processing machinery - Bread slicers - Part 2: Safety and hygiene requirements for self-service bread slicers	CEN/TC 153	2023-01-19
prEN 15467	Food processing machinery - Fish heading and filleting machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2023-01-19
prEN 397	Industrial protective helmets	CEN/TC 158	2022-12-29
prEN ISO 374-1	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks (ISO/DIS 374-1:2022)	CEN/TC 162	2023-01-04
prEN ISO 374-5	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks (ISO/DIS 374-5:2022)	CEN/TC 162	2023-01-04
prEN 17917	Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of aluminium in aqueous extracts	CEN/TC 172	2023-01-12
prEN ISO 22721	Conveyor belts - Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for underground mining (ISO/DIS 22721:2022)	CEN/TC 188	2023-01-02
prEN 12845-2	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Part 2: Design and installation of ESFR and CMSA sprinkler systems	CEN/TC 191	2023-02-02
prEN 12094-13	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 13: Characteristics for check valves and non-return valves	CEN/TC 191	2023-01-19
prEN 17451	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, assembly, installation and commissioning of pump sets	CEN/TC 191	2023-01-12
prEN ISO 8637-2	Extracorporeal systems for blood purification - Part 2: Extracorporeal blood and fluid circuits for haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters and haemoconcentrators (ISO/DIS 8637-2:2022)	CEN/TC 205	2023-01-16
prEN 15185	Furniture - Assessment of the surface resistance to abrasion	CEN/TC 207	2023-01-05
prEN 15186	Furniture - Assessment of the surface resistance to scratching	CEN/TC 207	2023-01-05
prEN 17914	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test method for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1).	CEN/TC 216	2023-01-19
prEN 17915	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test method for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants on hard non-porous surfaces in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 2).	CEN/TC 216	2023-01-19
prEN 13880-3	Hot applied joint sealants - Part 3: Test method for the determination of penetration and recovery (resilience)	CEN/TC 227	2023-01-12

prEN 13880-4	Hot applied joint sealants - Part 4: Test method for the characterization of heat resistance - Change in penetration value	CEN/TC 227	2023-01-19
prEN ISO 14920	Thermal spraying - Spraying and fusing of self-fluxing alloys (ISO/DIS 14920:2022)	CEN/TC 240	2023-01-12
prEN ISO 4484-2	Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 2: Qualitative and quantitative evaluation of microplastics (ISO/DIS 4484-2:2022)	CEN/TC 248	2022-12-16
prEN ISO 1172	Textile-glass-reinforced plastics - Prepregs, moulding compounds and laminates - Determination of the textile-glass and mineral-filler content - Calcination methods (ISO/DIS 1172:2022)	CEN/TC 249	2023-01-11
prEN 12814-7	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 7: Tensile test with waisted test specimens	CEN/TC 249	2023-01-05
prEN 14750	Railway applications - Air conditioning for urban, suburban and regional rolling stock : Comfort parameters and type tests	CEN/TC 256	2023-01-12
prEN 1482-4	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 4: Sampling for microbial presence	CEN/TC 260	2023-01-19
prEN 14625	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry	CEN/TC 264	2023-01-19
prEN 14211	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence	CEN/TC 264	2023-01-19
prEN 14212	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence	CEN/TC 264	2023-01-19
prEN 14626	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of carbon monoxide by non-dispersive infrared spectroscopy	CEN/TC 264	2023-01-19
prEN ISO 19160-2	Addressing - Part 2: Assigning and maintaining addresses for objects in the physical world (ISO/DIS 19160-2:2022)	CEN/TC 287	2023-01-16
EN ISO 5459:2011/prA1	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Datums and datum systems - Amendment 1 (ISO 5459:2011/DAM 1:2022)	CEN/TC 290	2023-01-16
prEN ISO 3262-7	Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 7: Dolomite (ISO/DIS 3262-7:2022)	CEN/TC 298	2022-12-27
prEN ISO 3262-8	Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 8: Natural clay (ISO/DIS 3262-8:2022)	CEN/TC 298	2022-12-27
prEN ISO 3262-9	Extenders - Specifications and methods of test - Part 9: Calcined clay (ISO/DIS 3262-9:2022)	CEN/TC 298	2022-12-27
prEN ISO 3262-13	Extenders - Specifications and methods of test - Part 13: Natural quartz (ground) (ISO/DIS 3262-13:2022)	CEN/TC 298	2022-12-27
prEN ISO 3262-14	Extenders - Specifications and methods of test - Part 14: Cristobalite (ISO/DIS 3262-14:2022)	CEN/TC 298	2022-12-27
prEN ISO 3262-15	Extenders - Specifications and methods of test - Part 15: Vitreous silica (ISO/DIS 3262-15:2022)	CEN/TC 298	2022-12-27
prEN ISO 3262-16	Extenders - Specifications and methods of test - Part 16: Aluminium hydroxides (ISO/DIS 3262-16:2022)	CEN/TC 298	2022-12-27
prEN ISO 3262-18	Extenders - Specifications and methods of test - Part 18: Precipitated sodium aluminium silicate (ISO/DIS 3262-18:2022)	CEN/TC 298	2022-12-27
prEN ISO 3262-21	Extenders - Specifications and methods of test - Part 21: Silica sand (unground natural quartz) (ISO/DIS 3262-21:2022)	CEN/TC 298	2022-12-27
prEN ISO 15118-2	Road vehicles - Vehicle-to-grid communication interface - Part 2: Network and application protocol requirements (ISO/DIS 15118-2:2022)	CEN/TC 301	2023-01-02
EN 14988:2017+A1:2020/prA2	Children's high chairs - Requirements and test methods	CEN/TC 364	2023-01-12

prEN ISO 4973	Cosmetics - Microbiology - Quality control of culture media and diluents used in Cosmetics standards (ISO/DIS 4973:2022)	CEN/TC 392	2023-01-04
prEN 17893	Thermal road vehicles - Safety standard for temperature-controlled systems using flammable refrigerants for the transport of goods - Requirements and risk analysis process	CEN/TC 413	2022-12-29
prEN ISO/ASTM 52904	Additive manufacturing of metals - Process characteristics and performance - Metal powder bed fusion process to meet critical applications (ISO/ASTM DIS 52904:2022)	CEN/TC 438	2023-01-04
prEN ISO/ASTM 52939	Additive Manufacturing for construction - Qualification principles - Structural and infrastructure elements (ISO/ASTM/DIS 52939:2022)	CEN/TC 438	2023-01-10
prEN ISO 22174	Microbiology of the food chain - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection and quantification of microorganisms - General requirements and definitions (ISO/DIS 22174:2022)	CEN/TC 463	2023-01-12
prEN ISO 6185-3	Inflatable boats - Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater (ISO/DIS 6185-3:2022)	CEN/TC 464	2023-01-20
prEN 4888	Aerospace Series - Commercial aircraft passenger seats - Reliability testing	ASD-STAN	2023-01-19
prEN 6049-004	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 004: Braided, tubular, high expandable - Product standard	ASD-STAN	2023-01-19

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

OZNÁMENÍ č. 123/22
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 2022-10-01 do 2022-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60893-2:2022	Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 2: Methods of test	CLC/SR 15	2023-01-20
prEN 50723	Measurement method for assessing the compatibility of induction hob and cookware	CLC/TC 59X	2023-01-06
prEN IEC 63281-1:2022	Personal e-Transporters - Safety requirements and test methods	CLC/SR 125	2023-01-06
prEN 50156-1	Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 1: Requirements for application design and installation	CLC/BTTF 132-2	2023-01-06
prEN IEC 63300:2022	Test methods for electrical and magnetic properties of magnetic powder cores	CLC/SR 51	2023-01-13
prEN IEC 60352-2:2022	Solderless connections - Part 2: Crimped connections - General requirements, test methods and practical guidance	CLC/SR 48B	2022-12-30
prEN IEC 63330:2022	Requirements for reuse of secondary batteries	CLC/TC 21X	2023-01-20
EN 62552-1:2020/prAA	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements	CLC/TC 59X	2023-01-06
EN 62552-2:2020/prAA	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements	CLC/TC 59X	2023-01-06
EN 62552-3:2020/prAA	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume	CLC/TC 59X	2023-01-06
prEN IEC 63281-2-1:2022	Personal e-Transporters - Part 2-1: Test method for total run time of e-scooter with consideration to environmental conditions of actual use	CLC/SR 125	2023-01-20
EN 60730-1:2016/prAA:2022	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements	CLC/TC 72	2023-01-20
prEN IEC 61300-2-26:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-26: Tests - Salt mist	CLC/TC 86BXA	2023-01-06

EN 62927:2017/prA1:2022	Amendment 1 - Voltage sourced converter (VSC) valves for static synchronous compensator (STATCOM) - Electrical testing	CLC/TC 22X	2023-01-13
prEN IEC 60669-2-4:2022	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches	CLC/TC 23BX	2023-01-20
prEN IEC 63203-402-3:2022	Wearable electronic devices and technologies - Part 402-3: Performance measurement method of wearables - Series 2: Accuracy of Heart Rate Determination	CLC/SR 124	2023-01-06
prEN IEC 63138-2:2022	Multi-channel radio-frequency connectors - Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors	CLC/SR 46F	2022-12-30
EN IEC 63086-1:2020/prA1:2022	Amendment 1 - Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 1: General requirements	CLC/TC 59X	2023-01-13
prEN IEC 61300-2-38:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-38: Tests - Sealing for fibre optic sealed closures and hardened connectors using air pressure	CLC/TC 86BXA	2023-01-13
prEN IEC 61010-2-030:2022	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	CLC/TC 66X	2023-01-06
prEN IEC 61010-2-033:2022	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	CLC/TC 66X	2023-01-06
prEN IEC 61010-2-032:2022	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	CLC/TC 66X	2023-01-06
EN IEC/ASTM 62885-7:2021/ prA1	Surface cleaning appliances - Part 7: Dry cleaning robots for household or similar use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2023-01-13

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

OZNÁMENÍ č. 124/22
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 2022-10-01 do 2022-10-31

Vydání: AP 20230105	Lhůta připomínek: 2023-01-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-1 V15.2.0 REN/MSG-TFES-1501 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements Release 15
Vydání: AP 20230118	Lhůta připomínek: 2023-01-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 132-3 V2.2.3 REN/EE-02103 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 3: Up to 400 V Direct Current (DC)

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 116/22
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 **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČO 00015679**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **11. 10. 2022**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

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

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

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 :

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

Body : NB 1020

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 10/07/2017

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 : 11/10/2022

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060013-00-0802 EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall (used to convey the products of combustion from appliance to the outside atmosphere under dry and wet conditions, operating under negative/positive pressure).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060008-00-0802
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 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14496:2005 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 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14496:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 (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 14209:2017
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 14209:2017
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 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007
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 14190:2005 EN 14190:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+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 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
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 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Extruded polystyrene foam	Product	EAD 040650-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Certification Body (System 1)	
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
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050013-00-0301
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040773-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050004-00-0301
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050009-00-0301
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Powered ventilators (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-3:2015
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products: retroreflecting road studs (for circulation area).	Product Certification Body (System 1)	EN 1463-1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics (with or without anti-skid aggregates) including pre-mixed glass beads (for circulation areas), Road marking products: Drop-on materials (glass beads, anti-skid aggregates and combinations of the two) (for circulation areas), Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics put on the market with indications on types and proportions of propped-on glass beads and/or anti-skid aggregates (for circulation areas), Road marking products (for circulation area).	Product Certification Body (System 1)	EAD 230011-00-0106
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road lighting columns (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120003-00-0106 EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006 EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: variable message traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12966-1:2005+A1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic	Product	EN 12899-3:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Certification Body (System 1)	
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12368:2006
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-1:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Microprismatic retro-reflective sheetings (for circulation areas - used to manufacture sign faces for traffic signs according to EN 12899-1. The intended use excludes road-marking as defined in EN 1436).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120001-01-0106
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
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Bonded fasteners for use in concrete (for external walls and roofs).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330499-00-0601
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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+)	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 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016
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
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 reaction to fire only).	Product Certification Body (System 1)	EAD 080001-00-0403
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Metal anchors for use in concrete (heavy-duty type) (for fixing	Product Certification Body	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	(System 1)	EAD 330014-00-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330232-01-0601 EAD 330232-01-0601-v01 EAD 330499-01-0601 EAD 330924-00-0601
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Mechanical fasteners for use in concrete (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330232-00-0601
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Systems for post-installed rebar connections with mortar (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330087-00-0601 EAD 330087-01-0601
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - spiral cable anchor (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 331852-00-0102
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - fasteners for use in concrete for redundant non-structural systems (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330747-00-0601
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - Elevator Lifting device (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330075-01-0601
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 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 130012-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges,	FPC Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	railtracks and buildings).		EAD 140022-00-0304 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 (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 14374:2004 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
97/176/EC	Structural timber products (3/3) : - Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails) (for structural timber products).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14592:2008+A1:2012
97/177/EC	Metal injection anchors for use in masonry (1/1) : - Metal injection anchors for use in masonry (fixing and/or supporting to masonry, structural elements (which contribute to the stability of the works) or heavy units such as claddings as well as installations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330076-00-0604
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
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 (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
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors for use in concrete and masonry (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330284-00-0604
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330196-01-0604
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Power-actuated fastener for multiple use in concrete for non-structural applications (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330083-02-0601
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Powder actuated fastener for the fixing of ETICS in concrete (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330965-00-0601
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-6:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	-Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).		
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180003-00-0704
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Prefabricated plastic fitting made from recycled waste plastics and designed for drainage of land and civil engineering (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180022-00-0704
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
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
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (3/3) : - Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas (for use in vehicular and pedestrian areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180003-00-0704
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 : - 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+)	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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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
97/556/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 040089-00-0404 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 040089-00-0404 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).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040089-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040759-00-0404
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Nailing plates (for structural timber products), Punched nail plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Shear plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EAD 130186-00-0603 EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Toothed-plate connectors (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Self adjustable clamp assemblies (bridges, railtracks and buildings - to secure steelwork fixtures to structural members (beams, columns using I sections, channels, etc...)). The assembly may be required to resist tensile forces (e.g. forces tending to separate the structural components) or lateral forces, or a combination of the two.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330155-00-0602
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Lintels (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-2:2013 EN 845-2:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Ties (in walls and partitions), Brackets (in walls and partitions), Joist hangers (in walls and partitions), Tension straps (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Bed joint reinforcement (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-3:2013 EN 845-3:2013+A1:2016
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 030219-00-0501 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 (System 3)	EN 15824: 2017
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
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 14411:2012 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
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 14342:2013 EN 14411:2012 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200019-00-0102 EAD 200050-02-0102 EAD 330667-00-0602 EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Nailed shear connector (connexion device between steel and concrete in composite beams and composite decks according to EN 1994-1-1. The nailed shear connector can either be used in new buildings or for the renovation of existing buildings with the aim to increase the bearing capacity of aged floor constructions).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200033-00-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Kit for micropiles – Kit with hollow bars for self-drilling micropiles – Hollow bars of seamless steel tubes (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200036-00-0103
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - In-situ concrete slab permanent joint former (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200089-00-0302
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).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200050-02-0102
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+)	EAD 200002-00-0602 EAD 200039-00-0102 EAD 200050-02-0102 EN 1090-1:2009+A1:2011
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Gabion boxes, mattresses and sack gabions made of hexagonal regular twisted mesh with pre-coated zinc and/or zinc+organic coating (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200050-01-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Weldmesh gabion boxes and mattresses (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200020-00-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200050-02-0102 EN 13479:2017

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200026-00-0102 EAD 200050-02-0102 EAD 330001-00-0602 EAD 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EAD 332229-00-0602 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200001-00-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Expanding Structural Bolting Assemblies for Blind Fastening (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330001-00-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Fastening Screws for Sandwich Panels (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330047-01-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Hot-rolled mounting channel (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330667-00-0602
98/279/EC	Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) : - Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) (for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings), Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: panels made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials), consisting of shuttering leaves linked by spacers (for the construction of external and internal walls not subject to fire regulations, in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 340309-00-0305
98/279/EC	Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) : - Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) (for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340309-00-0305
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 1304:2005 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
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

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).	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 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018
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 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 494:2012+A1:2015
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 16240:2013 EN 494:2012+A1:2015
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
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 220010-01-0402 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat plastic sheets for fully supported discontinuous roofing and external cladding (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-00-0402
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 access systems, walkways and footholds (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 516:2006
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	Testing Laboratory	EN 14509:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	products (3/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations).	(System 3)	
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 1304:2005 EN 490: 2011 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 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012+A1:2015
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 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Flat and profiled sheets (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 494:2012+A1:2015
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 492:2012+A2:2018
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Rooflights (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 516:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof safety hooks and anchorages (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 517:2006
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 for fire protection of walls or ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
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 (2/5) : - Panels (as internal or external stiffening elements in walls or ceilings), Panels (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 14411:2012 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 EN 494:2012+A1:2015
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 EN 494:2012+A1:2015
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040036-00-0501 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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040036-00-0501 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
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) : - Linings (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040036-00-0501
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)	EAD 040036-00-0501 EN 14411:2012 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 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 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
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
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Post-tensioning systems for prestressing of structures (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 160004-00-0301
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Special filling products for post-tensioning kits (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 160027-00-0301
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
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) : - Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030019-00-0402
98/600/EC	Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (3/3) : - Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220089-00-0401
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
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
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
99/89/EC	Prefabricated stair kits (1/2) : - Prefabricated stair kits (for dwellings and other buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 340006-00-0506
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) : - Prefabricated stair kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340006-00-0506
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 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 (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013

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
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010
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) : - 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 (2/3) : - Swellable joint sealing tape on the basis of different materials for construction joints in watertight concrete (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 320008-01-0605
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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
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 040090-00-1201 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Factory-made thermal and acoustic insulations made of polyester fibres (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040288-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Insulation made of loose-fill or compound granulated expanded cork (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040369-00-1201
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) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040650-00-1201
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 EAD 040065-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation board made of microporous silica (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040057-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - thermal insulation product made of loose fill expanded perlite (EP) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040461-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - thermal insulation board made of mineral material (for uses subject to regulations on	Product Certification Body	EAD 040012-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	reaction to fire).	(System 1)	
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040773-00-1201
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
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040037-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation product made of granulated expanded cork (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040313-00-1201
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 130031-00-0304 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 (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) : - 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 (System 3)	EN 13241-1:2003+A1:2011 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) : - Building hardware related to doors, gates and windows (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 1125:2008 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 14846:2008 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020011-00-0405 EN 16034:2014
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Multi-axis concealed hinge assemblies (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020001-01-0405
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping, fire sealing products (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104 EAD 350865-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective products (including coatings) (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350005-00-1104 EAD 350865-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350140-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Linear joint and gap seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350141-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350142-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350454-00-1104

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products (for uses subject to reaction to fire regulations), Fire protective products (including coatings) (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350865-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350142-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350454-00-1104
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 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 13263-1:2005+A1:2009 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)	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
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 (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) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	engineering works).		
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
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - Pipes (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).	Product Certification Body (System 1)	EAD 280001-00-0704
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) : - Channel bars (EOTA 06.01/01) (for anchoring uses).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330008-02-0601 EAD 330008-03-0601
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130090-00-0303
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Expansion joints for road bridges (in road bridges).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120109-00-0107 EAD 120110-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120113-00-0107
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder (in road bridges).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120011-00-0107 EAD 120093-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120112-00-0107
2001/308/EC	Vetures (2/2) : - Vetures (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040914-00-0404
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 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090119-00-0404 EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090034-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090062-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for external wall claddings made of agglomerated stone (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090020-00-0404
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 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090119-00-0404

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090034-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090062-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for external wall claddings made of agglomerated stone (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090020-00-0404
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
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Metal frame building kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 200207-00-0302 EAD 230008-00-0106
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Concrete frame building kits (in building works), Cold storage room kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 200207-00-0302
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Prefabricated building units (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 200207-00-0302 EAD 340037-00-0204
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Rockfall protection kits (in civil engineering works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 200207-00-0302 EAD 230005-00-0106
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
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3) : - Power, control and communication cables (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1+)	EN 50575:2014/A1:2016

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

Horizontal notification (CPR Annex V.3)

Essential characteristics	Specification	Body Function
Noise absorption	EN ISO 10140-1 Sound insulation EN ISO 354 Sound absorption	Testing Laboratory

OZNÁMENÍ č. 117/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace autorizované osoby

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že rozhodnutím č. 6/2022 ze dne 12. září 2022 změnil právnické osobě **Státní zkušebna strojů a.s., Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy, IČO 27146235**, své rozhodnutí o autorizaci č. 48/2004 ze dne 30. srpna 2004, vydané Úřadem pod původním názvem subjektu *Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost* (dále jen „Státní zkušebna strojů“) tak, že rozsah pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 9/2002 Sb.“), vymezený ve výroku rozhodnutí o autorizaci č. 48/2004, se v části postupů posuzování shody - **úplné zabezpečování jakosti** podle přílohy č. 7 k NV č. 9/2002 Sb. **ruší**.

Nově se rozsah rozhodnutí č. 6/2022 vymezuje pro všechny výrobky stanovené v příloze č. 1 k NV č. 9/2002 a dále pro postupy posuzování shody:

- **vnitřní řízení výroby s posouzením technické dokumentace a periodickou kontrolou** – příloha č. 5,
- **ověření jednotlivého zařízení** – příloha č. 6, citovaného nařízení vlády.

Rozhodnutí č. 6/2022 ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby Státní zkušebny strojů.

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

OZNÁMENÍ č. 118/22
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 **LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČO 27118339**, 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. 11. 2022**. 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 **2435**.

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 :

LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
Pobřežní 620/3
186 00 Praha 8
Czech Republic
Phone : +420 274 778 240
Fax : +420 222 315 345
Email : info@ll-c.eu
Website : www.ll-c.eu

Body :

NB 2435

Created : 05/02/2013 | **Last update :** 19/06/2018

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 02/11/2022

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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+)	EN 14081-1:2005+A1:2011
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+A1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005
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 (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13479:2017
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14399-1:2015
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).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
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 13242:2002+A1:2007 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 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works), Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13808:2013
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
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
99/94/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+)	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12843:2004 EN 13225:2013 EN 13747:2005+A2:2010 EN 14843:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14844:2006+A2:2011 EN 15037-1:2008 EN 15258:2008

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 12/2022
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. 9. 2022 do 30. 9. 2022

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556
Zkušebny a laboratoře
Osvědčení č. **454/2022** ze dne **20. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemického složení technického železa, kovů a slitin kovů, žáruvzdorných materiálů, oxidických materiálů, strusek, feroslitin, tuhých paliv a olejů, měření hmotnostní aktivity v technickém železe, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
Adresa: Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava
- 1048.3** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Zkušební laboratoř Fakulty dopravní
Osvědčení č. **449/2022** ze dne **14. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení systému Eurobalise s výjimkou rozhraní LEU
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
- 1058.2** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Osvědčení č. **456/2022** ze dne **20. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků a přídatných látek
Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol
- 1144** **Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: 13642103
Laboratoře SVÚ Olomouc
Osvědčení č. **443/2022** ze dne **9. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika. Mikrobiologické, senzorické, fyzikálně-chemické, biologické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc
- 1219** **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** IČ: 00019453
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **447/2022** ze dne **14. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech
Adresa: Hudcova 232/56a, Medlánky, 621 00 Brno

- 1229** **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** IČ: 45193673
Hydroanalytické laboratoře
 Osvědčení č. **441/2022** ze dne **9. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vzorkování vod, chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů pitné, balené, teplé, povrchové, podzemní a odpadní vody a kalů
 Adresa: Oderská 1106/44, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842
Vodohospodářské laboratoře
 Osvědčení č. **431/2022** ze dne **6. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Orientační senzorická analýza vody. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod, kalů a bioindikátorů. Radiochemické zkoušky vod. Odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání, biologických a nebiologických indikátorů a kalů
 Adresa: Soběšická 151, Lesná, 638 00 Brno
- 1279** **VYRTYCH a.s.** IČ: 27862470
Centrum vývojových a zkušebních laboratoří
 Osvědčení č. **450/2022** ze dne **14. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 9. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla
 Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno
 Osvědčení č. **432/2022** ze dne **6. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu a výrobcích z něj, meziproduktech výroby piva, pivu a dalších produktech
 Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
- 1340** **Agrovýzkum Rapotín s.r.o.** IČ: 26788462
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **442/2022** ze dne **9. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, syrovátky, smetany, mléčných výrobků, vod, vodných výluhů, kalů, kompostů, půd, odpadů a rostlin včetně vzorkování vod
 Adresa: Výzkumníků 267, 788 13 Rapotín
- 1443** **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228
Laboratoř Březová
 Osvědčení č. **460/2022** ze dne **26. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod a vzorkování vod
 Adresa: Jungmannova stezka 2028, 360 01 Karlovy Vary
- 1564** **EKOLOGICKÉ CENTRUM, spol. s r.o.** IČ: 49685805
Zkušební laboratoř Ekologické Centrum spol. s r.o.
 Osvědčení č. **427/2022** ze dne **1. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 9. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření a odběr/vzorkování emisí a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů
 Adresa: K cementárně 1261/25, Radotín, 153 00 Praha 5

- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Certifikační orgán pro výroby při Fakultě dopravní
 Osvědčení č. **467/2022** ze dne **29. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace produktů v oboru železniční zabezpečovací a sdělovací techniky (vlakové i traťové části) a produkty elektronických řídicích a ovládacích systémů drážních vozidel, které se podílejí na bezpečné činnosti nebo by mohly ovlivnit jejich bezpečnou činnost
 Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
- 3255** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
Orgán pro certifikaci produktů
 Osvědčení č. **463/2022** ze dne **26. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace procesu svařování, včetně svařování kolejových vozidel a jejich komponent, systému FPC, kovových stavebních, výrobků a tlakového zařízení
 Adresa: Rybná 678/9, 110 00 Praha 1
- 4. Inspekční orgány**
- 4012** **BUREAU VERITAS SERVICES CZ, s.r.o.** IČ: 08800472
BUREAU VERITAS SERVICES CZ, s.r.o.
 Osvědčení č. **466/2022** ze dne **29. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 9. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů
 Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč
- 4070** **Mostecká montážní a.s.** IČ: 25493507
Inspekční orgán Mostecké montážní
 Osvědčení č. **430/2022** ze dne **6. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu C při provádění inspekci tlakových, zdvihacích, plynových, strojních a elektrických zařízení, potrubních rozvodů, ocelových konstrukcí včetně ocelových konstrukcí pod hladinou, lešení a plavidel vyjma rekreačních
 Adresa: Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova
- 4078** **IGTT a.s.** IČ: 46900080
Inspekční orgán IGTT
 Osvědčení č. **444/2022** ze dne **12. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti homologace nových a obnovených pneumatik
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
- 4082** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **464/2022** ze dne **26. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti inspekci plynovodů, tlakových zařízení, přepravitelných tlakových zařízení a obalů pro přepravu nebezpečných věcí a schvalování kvalifikace postupů svařování
 Adresa: Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7013 **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří, Poskytovatel zkoušení způsobilosti
 Osvědčení č. **434/2022** ze dne **7. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti měření umělého osvětlení, odběru a stanovení těžkých organických látek v pracovním ovzduší
 Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

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

8039 **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Praha
 Osvědčení č. **436/2022** ze dne **8. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií, histochemických, imunohistochemických, molekulárně patologických, cytogenetických a cytologických gynekologických i negynekologických vyšetření
 Adresa: Evropská 2589/33 b, 160 00 Praha 6

8041 **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚLBLD)
 Osvědčení č. **458/2022** ze dne **22. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, molekulární genetiky a cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kulturační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
 Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2

8076 **Biovrana s.r.o.** IČ: 28352424
Centrální Laboratoř
 Osvědčení č. **457/2022** ze dne **21. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetřování v odbornostech klinické biochemie, hematologie, včetně sdílených vyšetření a odběr žilní krve
 Adresa: U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou

8107 **Nemocnice Strakonice, a.s.** IČ: 26095181
Centrální laboratoře (CL)
 Osvědčení č. **437/2022** ze dne **8. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: Radomyšlská 336, 386 01 Strakonice I

8140 **Vaše laboratoře s.r.o.** IČ: 60754524
Vaše laboratoře s.r.o.
 Osvědčení č. **462/2022** ze dne **26. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, nukleární medicíny, lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky), patologie (histopatologie) včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín

8174	<p>EUC Klinika Zlín a.s. Oddělení klinické biochemie a hematologie Osvědčení č. 438/2022 ze dne 8. 9. 2022, platnost udělené akreditace do 27. 2. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků Adresa: třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín</p>	IČ: 60726636
8274	<p>PP Hospitals, s.r.o. Oddělení klinické biochemie a hematologie Osvědčení č. 435/2022 ze dne 8. 9. 2022, platnost udělené akreditace do 26. 8. 2026 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření Adresa: Brázdímská 1000/3, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav</p>	IČ: 26085011
8294	<p>Krajská nemocnice Liberec, a.s. Centrum laboratorní medicíny (CLM) Osvědčení č. 446/2022 ze dne 12. 9. 2022, platnost udělené akreditace do 10. 2. 2027 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků krve Adresa: Husova 357/10, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec</p>	IČ: 27283933

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

1650	<p>GENERI BIOTECH s.r.o. Testovací laboratoř Osvědčení č. 535/2021 ze dne 19. 10. 2021, platnost udělené akreditace do 19. 10. 2026 zrušeno dne 15. 9. 2022 Rozsah udělené akreditace: Analýza DNA včetně odběru vzorku Adresa: Machkova 587/42, Třebeš, 500 11 Hradec Králové</p>	IČ: 63221667
------	--	--------------

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

8. Zdravotnické laboratoře

8162

MUDr. Milan Dušek

IC: 46772006

Cytologická laboratoř MUDr. Milan Dušek

Osvědčení č. **25/2020** ze dne **13. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2025**
zrušeno dne **7. 9. 202**

Rozsah udělené akreditace:

Cytopatologické vyšetření (cerviko - vaginální cytologické vyšetření a diagnostika)

Adresa: Elišky Krásnohorské 1717/8, 412 01 Litoměřice

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. 12/2022
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 září 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2506 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MOVEMENT	Spojenecká společná doktrína přesunů
Neozn.	2597 2	TRAINING IN NATO RULES OF ENGAGEMENT	Výcvik v pravidlech použití síly NATO
Neozn.	3347 7	IDENTIFICATION OF AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Rozlišení elektrických obvodů v letadlech
Neozn.	3454 7	GROUND RECHARGING OF AIRCRAFT MAIN BATTERIES	Nabíjení baterií letadel pozemními prostředky
Neozn.	3828 5	MINIMUM REQUIREMENTS FOR AIRCREW PROTECTION AGAINST THE HAZARDS OF LASER SYSTEMS AND DEVICES	Minimální požadavky na ochranu posádky letadla proti nebezpečí ozáření laserovými systémy a zařízeními
Neozn.	4107 12	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)
NU	4722 1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF REVERSE IFF	Technické charakteristiky reverzní identifikace vlastní-cizí

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V září 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	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
NU	5648 1,1	INTEROPERABILITY OF SUPERHIGH FREQUENCY (SHF) SATELLITE COMMUNICATIONS TERMINALS	Interoperabilita družicových komunikačních terminálů v pásmu super vysoké frekvence (SHF – centimetrové vlny)
NU	6009 4,1	NATO EMITTER DATA BASE (NEDB)	Databáze vysílačů NATO
NU	6533 1,1	NATO IMAGERY INTELLIGENCE TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy obrazového zpravodajství NATO
NU	7215 2,1	AIR-TO-AIR REFUELLING SIGNAL LIGHTS IN HOSE AND DROGUE SYSTEMS	Světelné signály v systému hadice a kužel při doplňování paliva za letu

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	1241 6,1	NATO STANDARD IDENTITY DESCRIPTION STRUCTURE FOR TACTICAL USE	Standardní struktura popisu identity pro taktické použití v NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability při vzájemné výměně taktických informací při mnohonárodních operacích, stanoví jednotné požadavky na popis standardních identit, charakterizující jednotky, zařízení a terén, ve kterém je prováděna činnost, v souladu se standardem APP-36(A), který přejímá.	6. 9. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2048 5	DEPLOYMENT PEST AND VECTOR SURVEILLANCE AND CONTROL	Sledování a boj proti škůdcům a přenašečům nákaz během nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví sledování škůdců a přenašečů nákaz a použití pesticidů pro boj proti nim během nasazení, v souladu se standardem AMedP-4.2(A), který přejímá.	23. 9. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
Neozn.	2348 6	BASIC MILITARY MEDICAL RECORD	Základní vojenský lékařský záznam	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje základní vojenský lékařský záznam/zprávu, v souladu se standardem AMedP-8.2(B), který přejímá.	23. 9. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
Neozn.	2535 2	DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE	Sledování zdravotní situace při nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu a zásady sledování zdravotní situace při nasazení, v souladu se standardem AMedP-4.1(A), který přejímá.	23. 9. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2590 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO STABILIZATION	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění ke stabilizaci	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje silám NATO nebo koalice společnou doktrínu pro plánování a provádění stabilizačních operací při podpoře vlády hostitelského státu, v souladu se standardem AJP-3.28(A), který přejímá.	30. 9. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2621 1	OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES	Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability na taktické úrovni stanoví minimální standard úrovně schopnosti (kvalifikace) a odborné způsobilosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO, v souladu se standardem ATP-90(A), který přejímá.	19. 9. 2022 Přistoupit a zavést	31. 8. 2023
Neozn.	3200 9	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky na ochranné systémy proti „G“ přetížení (anti-G systémy), v souladu se standardem AAMedP-1.4(A), který přejímá.	23. 9. 2022 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2026
NU	3455 6,1	BASIC SYMBOLS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Základní symboly elektrických obvodů letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability na sjednocení požadavků na údržbu zařízení standardizuje základní symboly elektrických obvodů letadla, v souladu se standardy IEC 60617:2012-DB a IEEE 315, které přejímá.	12. 9. 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
NU	3632 7,1	AIRCRAFT AND GROUND SUPPORT EQUIPMENT ELECTRICAL CONNECTIONS FOR STATIC GROUNDING	Elektrické propojení pro uzemnění statické elektřiny u letadel a zařízení pozemního zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje elektrické propojení pro uzemnění statické elektřiny u letadel a zařízení pozemního zabezpečení, v souladu se standardem AAEP-02(B), který přijímá.	12. 9. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	5644 1,1	WEB SERVICES MESSAGING PROFILE (WSMP)	Profil webové služby zasílání zpráv (WSMP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje sadu servisních profilů a poskytuje pokyny pro zavedení rozhraní umožňujících zasílání zpráv, v souladu se standardem ADatP-5644(A), který přijímá.	12. 9. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	7147 2	AEROMEDICAL ASPECTS OF NIGHT VISION DEVICE (NVD) TRAINING	Aspekty leteckého zdravotnictví při výcviku se zařízením pro noční vidění (noktovizorem)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální úroveň výcviku letového personálu se zařízením pro noční vidění, která je sluchitelná s bezpečnou a efektivní činností zařízení pro noční vidění za letu, v souladu se standardem AAMedP-1.21(A), který přijímá.	23. 9. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
Neozn.	7234 1	NATO REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS (RPAS) AIRSPACE INTEGRATION (AI)	Integrace systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví sladěnou sestavu postupů pro bezpečnou a efektivní integraci vojenských systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru, při současném respektování národní svrchovanosti, v souladu se standardem AATMP-51(A), který přijímá.	23. 9. 2022 Přistoupit a zavést	30. 6. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7238 1,1	NATO FLIGHT SAFETY OFFICER (FSO) TRAINING	Výcvik důstojníka bezpečnosti letů (FSO) NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na výcvik důstojníka bezpečnosti letů (FSO) pro prostředí zahrnující 2 a více států NATO, v souladu se standardem AFSP-06(A), který přijímá.	5. 9. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2563 2	ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenského zdravotnického rozhraní	Vojenský předpis Zdrav-16-2	1. 9. 2022
NU	3609 6	STANDARDS FOR MAINTENANCE OF FIXED AVIATION FUEL RECEIPT, STORAGE AND DISPENSING SYSTEMS	Standardy pro údržbu stacionárních systémů pro příjem, skladování a výdej leteckého paliva	ČOS 999908, 3. vydání	15. 9. 2022
NU	3759 10	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů	Vojenský předpis Let-1-6/L11	1. 9. 2022
Neozn.	4107 12	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)	Zákon č. 309/2000 Sb.	29. 8. 2022
Neozn.	4360 3	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky	ČOS 801001, 6. vydání; ČOS 801007, 1. vydání	30. 8. 2022
NU	7204 2	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) AND AIR NAVIGATION SERVICES (ANS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál zajišťující uspořádání letového provozu (ATM) a letové navigační služby (ANS) během operací vedených NATO	Vojenský předpis Let-1-6/L11	1. 9. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	7216 1	TACTICS TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTP) FOR ESTABLISHING AIR TRAFFIC CONTROL (ATC) IN TIMES OF CRISIS AND CONFLICT	Taktika, způsoby a postupy pro zřizování řízení letového provozu v době krize a konfliktu	Vojenský předpis Let-1-6/L11	1. 9. 2022

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 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	4838 2,1	NAVAL SUBMARINE CODE: GOALS, FUNCTIONAL OBJECTIVES AND PERFORMANCE REQUIREMENTS	Předpis pro ponorky vojenského námořnictva: cíle, účely fungování a výkonnostní požadavky

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
250001 2 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI STŘELÁM A STŘEPINÁM S KINETICKOU ENERGIÍ	Standard stanovuje hodnocení způsobilosti a postup přejímky pro určení úrovně ochrany obrněných vozidel při ohrožení kinetickou energií střel malé a střední ráže a střepinami dělostřeleckých nábojů.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250002 2 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI GRANÁTŮM A MINÁM	Standard stanovuje prostředky ohrožení, zkušební podmínky a kritéria pro stanovení zranitelnosti, resp. bezpečnosti osádek obrněných vozidel, které musí být použity pro určení úrovně ochrany obrněných vozidel vystavených výbuchu granátů a min.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
251002 2 Neutajované	MECHANICKÁ SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ JÍZDNÍCH SOUPRAV	Standard stanovuje hlavní geometrické parametry a způsob umístění na vozidle mechanických spojovacích zařízení jízdních souprav vojenských vozidel.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
599906 1 Neutajované	DEMONSTROVÁNÍ ODOLNOSTI LETADLA VŮČI ÚČINKŮM ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ (E3) PŘENOSNÝCH ELEKTRONICKÝCH PŘÍSTROJŮ (VYSÍLAJÍCÍCH I NEVYSÍLAJÍCÍCH)	Standard stanovuje přijatelné způsoby demonstrování elektromagnetické kompatibility přenosných elektronických přístrojů (vysílajících i nevysílajících) a elektrických a elektronických systémů letadla ve všech fázích letu.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
999908 3 Neutajované	NORMY PERIODICKÝCH PROHLÍDEK, ÚDRŽBY A OPRAV STACIONÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH PALIV	Standard stanovuje minimální časové normy pro provádění periodických prohlídek, údržby a oprav stacionárních zařízení pro příjem, skladování a výdej leteckého paliva, používané v členských státech NATO. Názvosloví, charakteristika a technický popis stacionárních zařízení nejsou součástí standardu.	15. 9. 2022 999908 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese oos.army.cz. Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.		NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED	OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokumenty kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 404104/2022-1419

Ředitel
Ing. Martin DVOŘÁK, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 12/22
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 **říjnu 2022** 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/BRA/337/Add.3	Brazílie	03. 10. 2022	C90A, C60A, S10C	-
G/TBT/N/BRA/1451	Brazílie	03. 10. 2022	T40T	-
G/TBT/N/IDN/144	Indonésie	03. 10. 2022	N20E, X40M, H00, S50E	02. 12. 2022
G/TBT/N/IDN/148	Indonésie	03. 10. 2022	N20E, X40M, H00, S50E	-
G/TBT/N/IDN/142	Indonésie	03. 10. 2022	N20E, X40M, H00, S50E	02. 12. 2022
G/TBT/N/IDN/141	Indonésie	03. 10. 2022	N20E, X40M, H00, S50E	02. 12. 2022
G/TBT/N/IDN/143	Indonésie	03. 10. 2022	N20E, X40M, H00, S50E	02. 12. 2022
G/TBT/N/IDN/145	Indonésie	03. 10. 2022	N20E, X40M, H00, S50E	02. 12. 2022
G/TBT/N/IDN/146	Indonésie	03. 10. 2022	N20E, X40M, H00, S50E, I00	02. 12. 2022
G/TBT/N/IDN/147	Indonésie	03. 10. 2022	N20E, X40M, H00, I20, S50E	02. 12. 2022
G/TBT/N/IDN/150	Indonésie	03. 10. 2022	X00M	-
G/TBT/N/IDN/149	Indonésie	03. 10. 2022	N20E, X40M, V20T, S50E	02. 12. 2022
G/TBT/N/SAU/1256	Saúdská Arábie	03. 10. 2022	N20E, X40M, H00, S50E	02. 12. 2022
G/TBT/N/SAU/1257	Saúdská Arábie	03. 10. 2022	S10E, X00M, X40M	02. 12. 2022
G/TBT/N/SGP/64/Add.1	Singapur	03. 10. 2022	C50A	-
G/TBT/N/CAN/681	Kanada	04. 10. 2022	V10T	-
G/TBT/N/ECU/165/Add.3	Ekvádor	04. 10. 2022	X50M, B10	-
G/TBT/N/ECU/448/Add.2	Ekvádor	04. 10. 2022	X50M, B10	-
G/TBT/N/ECU/177/Add.12	Ekvádor	04. 10. 2022	T40T	-
G/TBT/N/ECU/206/Add.5	Ekvádor	04. 10. 2022	T40T, S30E	-
G/TBT/N/ECU/409/Rev.1/Add.2	Ekvádor	04. 10. 2022	T40T, S30E	-
G/TBT/N/ECU/466/Rev.1/Add.2	Ekvádor	04. 10. 2022	B10	-
G/TBT/N/ECU/277/Add.2	Ekvádor	04. 10. 2022	B10	-
G/TBT/N/MEX/502/Add.2	Mexiko	04. 10. 2022	T40T	-
G/TBT/N/UGA/1671	Uganda	04. 10. 2022	C20P, X00M	03. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1672	Uganda	04. 10. 2022	X30M	03. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1673	Uganda	04. 10. 2022	X30M	03. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1674	Uganda	04. 10. 2022	C20P, X00M	03. 12. 2022

G/TBT/N/UKR/230	Ukrajina	05. 10. 2022	C50A, C60A, C90A	-
G/TBT/N/UKR/231	Ukrajina	05. 10. 2022	C50A, C60A, C90A	-
G/TBT/N/EU/930	EU	05. 10. 2022	C10C, X40M, S70E	04. 12. 2022
G/TBT/N/BRA/647/Add.2/Corr.1	Brazílie	06. 10. 2022	X30M	-
G/TBT/N/BRA/373/Rev.1/Add.4/Corr.3	Brazílie	06. 10. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KOR/1106	Korea	06. 10. 2022	C10P	05. 12. 2022
G/TBT/N/SAU/1258	Saúdská Arábie	06. 10. 2022	X00M, X40M, I00, N20E	05. 12. 2022
G/TBT/N/USA/1927	USA	06. 10. 2022	X00M, S00S	03. 11. 2022
G/TBT/N/BRA/1412/Corr.1	Brazílie	07. 10. 2022	C10P, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1094/Add.3	Brazílie	07. 10. 2022	C10P, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1095/Add.3	Brazílie	07. 10. 2022	C10P, X40M	-
G/TBT/N/CAN/682	Kanada	07. 10. 2022	V10T, X00M, N20E	-
G/TBT/N/TPKM/486/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 10. 2022	B10, B20	-
G/TBT/N/THA/662/Add.1	Thajsko	07. 10. 2022	V20T, N20E	-
G/TBT/N/THA/677	Thajsko	10. 10. 2022	V10T	09. 12. 2022
G/TBT/N/THA/678	Thajsko	10. 10. 2022	V10T	09. 12. 2022
G/TBT/N/BRA/1452	Brazílie	10. 10. 2022	V20T, X00M, SERV60, N20E	04. 12. 2022
G/TBT/N/EU/931	EU	10. 10. 2022	C50A, C80A	09. 12. 2022
G/TBT/N/BRA/1406/Add.1	Brazílie	10. 10. 2022	V20T, X00M, N20E	-
G/TBT/N/BRA/1270/Add.1	Brazílie	11. 10. 2022	C20A, C30A, C50A	-
G/TBT/N/PHL/290/Add.1	Filipíny	11. 10. 2022	C10P	-
G/TBT/N/KOR/1107	Korea	11. 10. 2022	C50A, C60A, C80A	10. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/266	Burundi	12. 10. 2022	C50A	09. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1295	Keňa	12. 10. 2022	C50A	09. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/701	Rwanda	12. 10. 2022	C50A	09. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/820	Tanzanie	12. 10. 2022	C50A	09. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1675	Uganda	12. 10. 2022	C50A	09. 12. 2022
G/TBT/N/USA/107/Add.6	USA	12. 10. 2022	X00M	-
G/TBT/N/USA/706/Add.4	USA	12. 10. 2022	X00M	-
G/TBT/N/USA/517/Add.8	USA	12. 10. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1793/Add.1	USA	12. 10. 2022	S30E, T20T	25. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1021/Rev.1/Add.3/Corr.1	USA	12. 10. 2022	N20E, C30C, S50E	-
G/TBT/N/USA/958/Rev.1/Add.1	USA	12. 10. 2022	I20, I40, N20E, S30E	-
G/TBT/N/USA/1763/Add.2	USA	12. 10. 2022	N20E, S50E	07. 11. 2022
G/TBT/N/BDI/267	Burundi	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1296	Keňa	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/702	Rwanda	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/821	Tanzanie	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1676	Uganda	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/268	Burundi	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1297	Keňa	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/703	Rwanda	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/822	Tanzanie	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1677	Uganda	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/269	Burundi	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1298	Keňa	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/704	Rwanda	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/823	Tanzanie	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022

G/TBT/N/UGA/1678	Uganda	13. 10. 2022	C50A, C20A	09. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/270	Burundi	13. 10. 2022	C50A, C20A, C60A, S10E	12. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1299	Keňa	13. 10. 2022	C50A, C20A, C60A, S10E	12. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/705	Rwanda	13. 10. 2022	C50A, C20A, C60A, S10E	12. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/824	Tanzanie	13. 10. 2022	C50A, C20A, C60A, S10E	12. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1679	Uganda	13. 10. 2022	C50A, C20A, C60A, S10E	12. 12. 2022
G/TBT/N/CAN/666/Add.1	Kanada	13. 10. 2022	V00T, V10T, N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1724/Add.1	USA	13. 10. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1873/Add.1	USA	13. 10. 2022	H00, N20E, X40M, S50E	-
G/TBT/N/USA/1910/Add.1	USA	13. 10. 2022	C20A, C90A	10. 11. 2022
G/TBT/N/USA/1920/Add.1	USA	13. 10. 2022	C40A, C00A	31. 12. 2022
G/TBT/N/CHN/1700	Čína	14. 10. 2022	X00M, X40M, S10E	13. 12. 2022
G/TBT/N/CHN/1701	Čína	14. 10. 2022	I20, S00S, X00M, X40M, S10E, T00T	13. 12. 2022
G/TBT/N/CHN/1702	Čína	14. 10. 2022	T40T, X00M, N40E	13. 12. 2022
G/TBT/N/CHN/1703	Čína	14. 10. 2022	T40T, X00M, N40E	13. 12. 2022
G/TBT/N/CHN/1704	Čína	14. 10. 2022	X00M, I30, B20, S00S	13. 12. 2022
G/TBT/N/CHN/1705	Čína	14. 10. 2022	X00M, T30T	13. 12. 2022
G/TBT/N/CHN/1706	Čína	14. 10. 2022	X00M, N10E, I30	13. 12. 2022
G/TBT/N/FRA/225	Francie	14. 10. 2022	H20, T40T, X00M, N20E	13. 12. 2022
G/TBT/N/FRA/226	Francie	14. 10. 2022	T10T	13. 12. 2022
G/TBT/N/KGZ/49	Kyrgyzstán	14. 10. 2022	S00S, X00M, S10E, X40M	30. 11. 2022
G/TBT/N/TPKM/437/Add.2	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 10. 2022	H00, X40M, X00M	-
G/TBT/N/TPKM/483/Rev.1/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 10. 2022	T40T, N20E, C30C	-
G/TBT/N/TPKM/495/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 10. 2022	I20, X00M, I10	-
G/TBT/N/HKG/54	Hongkong	17. 10. 2022	B00, I20, X00M	16. 12. 2022
G/TBT/N/HKG/53	Hongkong	17. 10. 2022	X00M, B00	16. 12. 2022
G/TBT/N/KOR/1108	Korea	17. 10. 2022	V10T, N20E	16. 12. 2022
G/TBT/N/MEX/506/Add.2	Mexiko	17. 10. 2022	C50A, C60A, C20A	-
G/TBT/N/THA/681	Thajsko	17. 10. 2022	C50A, S00S	16. 12. 2022
G/TBT/N/THA/682	Thajsko	17. 10. 2022	C50A, C80A	16. 12. 2022
G/TBT/N/THA/679	Thajsko	17. 10. 2022	C50A, C60A, S10E	16. 12. 2022
G/TBT/N/THA/680	Thajsko	17. 10. 2022	C50A, C60A	16. 12. 2022
G/TBT/N/GBR/54	Velká Británie	17. 10. 2022	C40A	16. 12. 2022
G/TBT/N/USA/1928	USA	17. 10. 2022	C50A, C20A	12. 12. 2022
G/TBT/N/USA/636/Add.4	USA	17. 10. 2022	N20E, X00M, S50E	-
G/TBT/N/URY/69	Uruguay	17. 10. 2022	N20E, T40T	16. 12. 2022
G/TBT/N/BRA/1063/Add.2	Brazílie	18. 10. 2022	X00M, T40T, N30E, S30E	-
G/TBT/N/BDI/271	Burundi	18. 10. 2022	C50A	17. 12. 2022
G/TBT/N/UKR/216/Add.1	Ukrajina	18. 10. 2022	C10P, X00M	-
G/TBT/N/USA/1930	USA	18. 10. 2022	C10C, S80E, S70E	13. 12. 2022
G/TBT/N/USA/1929	USA	18. 10. 2022	S00S, C00C, S50E, T10T, N40E	17. 01. 2023
G/TBT/N/UKR/232	Ukrajina	19. 10. 2022	X00M, X40M	18. 12. 2022
G/TBT/N/USA/1932	USA	19. 10. 2022	H00, I00, N20E, X00M	19. 12. 2022

G/TBT/N/USA/1931	USA	19. 10. 2022	H00, I00, N20E, X00M	19. 12. 2022
G/TBT/N/TPKM/497/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 10. 2022	B20, X00M	-
G/TBT/N/USA/1933	USA	20. 10. 2022	T10T, X00M	04. 11. 2022
G/TBT/N/USA/1930/Corr.1	USA	20. 10. 2022	B30, C00C, S70E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1934	USA	20. 10. 2022	C10P, C20P, S10S	06. 12. 2022
G/TBT/N/USA/1481/Rev.1/Add.2	USA	20. 10. 2022	N20E, S50E, T00T, I20, X00M	-
G/TBT/N/BDI/272	Burundi	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/825	Tanzanie	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/706	Rwanda	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1300	Keňa	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1680	Uganda	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1681	Uganda	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/273	Burundi	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/707	Rwanda	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1301	Keňa	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/826	Tanzanie	21. 10. 2022	C50A, C20A	20. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1302	Keňa	21. 10. 2022	C20P	20. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/708	Rwanda	21. 10. 2022	C20P	20. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/274	Burundi	21. 10. 2022	C20P	20. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/827	Tanzanie	21. 10. 2022	C20P	20. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1682	Uganda	21. 10. 2022	C20P	20. 12. 2022
G/TBT/N/ECU/515	Ekvádor	21. 10. 2022	C10P, S00S	20. 12. 2022
G/TBT/N/MAC/20	Macao	21. 10. 2022	C10P	-
G/TBT/N/MAC/21	Macao	21. 10. 2022	C00C, C10C, S70E, S00S, T50T	-
G/TBT/N/USA/1812/Add.1	USA	21. 10. 2022	I20, X00M, N20E	-
G/TBT/N/KEN/1304	Keňa	24. 10. 2022	X30M	23. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1306	Keňa	24. 10. 2022	X30M	23. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1303	Keňa	24. 10. 2022	X30M	23. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1305	Keňa	24. 10. 2022	X30M	23. 12. 2022
G/TBT/N/MAC/22	Macao	24. 10. 2022	X00M, N40E	-
G/TBT/N/MNG/16	Mongolsko	24. 10. 2022	X00M, N20E, S00S	20. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1307	Keňa	24. 10. 2022	C50A	23. 12. 2022
G/TBT/N/TPKM/508	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 10. 2022	N20E, S50E, X40M	23. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1308	Keňa	24. 10. 2022	B00, X50M	23. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/709	Rwanda	25. 10. 2022	I00, C10C, N40E, T00T	24. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/828	Tanzanie	25. 10. 2022	I00, C10C, N40E, T00T	24. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1309	Keňa	25. 10. 2022	I00, C10C, N40E, T00T	24. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1683	Uganda	25. 10. 2022	I00, C10C, N40E, T00T	24. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/275	Burundi	25. 10. 2022	I00, C10C, N40E, T00T	24. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/710	Rwanda	25. 10. 2022	C10C, T40T, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1310	Keňa	25. 10. 2022	C10C, T40T, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1684	Uganda	25. 10. 2022	C10C, T40T, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/829	Tanzanie	25. 10. 2022	C10C, T40T, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/276	Burundi	25. 10. 2022	C10C, T40T, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1311	Keňa	25. 10. 2022	I20, N40E	24. 12. 2022

G/TBT/N/BDI/277	Burundi	25. 10. 2022	I20, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/711	Rwanda	25. 10. 2022	I20, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1685	Uganda	25. 10. 2022	I20, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/830	Tanzanie	25. 10. 2022	I20, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/712	Rwanda	25. 10. 2022	I20, N40E, N30E	24. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1312	Keňa	25. 10. 2022	I20, N40E, N30E	24. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/831	Tanzanie	25. 10. 2022	I20, N40E, N30E	24. 12. 2022
G/TBT/N/UGA/1686	Uganda	25. 10. 2022	I20, N40E, N30E	24. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/278	Burundi	25. 10. 2022	I20, N40E, N30E	24. 12. 2022
G/TBT/N/IDN/151	Indonésie	25. 10. 2022	X00M, N40E	24. 12. 2022
G/TBT/N/JPN/748	Japonsko	25. 10. 2022	T40T, N20E	24. 12. 2022
G/TBT/N/VNM/239	Vietnam	25. 10. 2022	N20E, SERV	24. 12. 2022
G/TBT/N/VNM/240	Vietnam	25. 10. 2022	S60E, C10A, C90A	24. 12. 2022
G/TBT/N/VNM/241	Vietnam	25. 10. 2022	S60E, C10A, C90A	24. 12. 2022
G/TBT/N/VNM/242	Vietnam	25. 10. 2022	S60E, C10A, C90A	24. 12. 2022
G/TBT/N/VNM/243	Vietnam	25. 10. 2022	S60E, C10A, C90A, C80A	24. 12. 2022
G/TBT/N/VNM/244	Vietnam	25. 10. 2022	S60E, C10A, C90A, C80A, C00C	24. 12. 2022
G/TBT/N/AUS/129/Add.2	Austrálie	26. 10. 2022	S00S, H30	-
G/TBT/N/BHR/642	Bahrajn	26. 10. 2022	C50A	25. 12. 2022
G/TBT/N/CHN/1707	Čína	26. 10. 2022	N20E, X00M, V00T	25. 12. 2022
G/TBT/N/CHN/1708	Čína	26. 10. 2022	N20E, C30C, X00M, V00T	25. 12. 2022
G/TBT/N/TPKM/494/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	26. 10. 2022	C50A, C60A, S00S	-
G/TBT/N/IND/236	Indie	26. 10. 2022	N20E, I30	25. 12. 2022
G/TBT/N/JPN/749	Japonsko	26. 10. 2022	N20E, V00T	25. 12. 2022
G/TBT/N/KOR/1109	Korea	26. 10. 2022	X00M, S00S	25. 12. 2022
G/TBT/N/KWT/607	Kuvajt	26. 10. 2022	C50A	25. 12. 2022
G/TBT/N/OMN/476	Omán	26. 10. 2022	C50A	25. 12. 2022
G/TBT/N/QAT/627	Katar	26. 10. 2022	C50A	25. 12. 2022
G/TBT/N/SAU/1259	Saúdská Arábie	26. 10. 2022	C50A	25. 12. 2022
G/TBT/N/ZAF/249	Jihoafrická republika	26. 10. 2022	X00M	25. 12. 2022
G/TBT/N/ARE/551	Spojené arabské emiráty	26. 10. 2022	C50A	25. 12. 2022
G/TBT/N/USA/552/Rev.2/Add.2	USA	26. 10. 2022	N20E, I20, X00M, S50E	-
G/TBT/N/YEM/234	Jemen	26. 10. 2022	C50A	25. 12. 2022
G/TBT/N/ARG/435/Add.1	Argentina	27. 10. 2022	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/AUS/146	Austrálie	27. 10. 2022	X00M, S00S	26. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/548/Add.1	Rwanda	27. 10. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/157/Add.1	Burundi	27. 10. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/645/Add.1	Tanzanie	27. 10. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1149/Add.1	Keňa	27. 10. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1463/Add.1	Uganda	27. 10. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BWA/162	Botswana	27. 10. 2022	C20A, C50A	26. 12. 2022
G/TBT/N/BWA/163	Botswana	27. 10. 2022	C20A, C50A	26. 12. 2022
G/TBT/N/EU/932	EU	27. 10. 2022	X00M, C40A, S00S	26. 12. 2022
G/TBT/N/EU/933	EU	27. 10. 2022	X00M, C40A, S00S	26. 12. 2022
G/TBT/N/ISR/1274	Izrael	27. 10. 2022	X00M	26. 12. 2022
G/TBT/N/JPN/750	Japonsko	27. 10. 2022	C20A, C60A, CA0A	26. 12. 2022
G/TBT/N/KOR/1110	Korea	27. 10. 2022	C50A, C60A	26. 12. 2022

G/TBT/N/MYS/114	Malajsie	27. 10. 2022	C50A, C80A, C60A	26. 12. 2022
G/TBT/N/PAN/123	Panama	27. 10. 2022	N40E, X00M	26. 12. 2022
G/TBT/N/PRY/136	Paraguay	27. 10. 2022	C20A, C50A, C80A	27. 12. 2022
G/TBT/N/THA/683	Thajsko	27. 10. 2022	X00M, N20E, X40M	26. 12. 2022
G/TBT/N/THA/684	Thajsko	27. 10. 2022	N20E, X40M	26. 12. 2022
G/TBT/N/THA/685	Thajsko	27. 10. 2022	X00M, S10S	26. 12. 2022
G/TBT/N/THA/686	Thajsko	27. 10. 2022	T40T, S30E	26. 12. 2022
G/TBT/N/THA/687	Thajsko	27. 10. 2022	T40T, S30E	26. 12. 2022
G/TBT/N/THA/688	Thajsko	27. 10. 2022	T40T, S30E	26. 12. 2022
G/TBT/N/THA/689	Thajsko	27. 10. 2022	T40T, S30E	26. 12. 2022
G/TBT/N/UKR/233	Ukrajina	27. 10. 2022	T40T, N30E, N40E	-
G/TBT/N/USA/1117/Add.8/Corr.1	USA	27. 10. 2022	B10, B20, B30, N30E	-
G/TBT/N/USA/1481/Rev.1/Add.2/Corr.1	USA	27. 10. 2022	N20E, I00, S50E	-
G/TBT/N/USA/1620/Rev.1/Add.1/Corr.2	USA	27. 10. 2022	N20E, I00, S50E, T40T	-
G/TBT/N/USA/1889/Add.1	USA	27. 10. 2022	C10P	25. 11. 2022
G/TBT/N/USA/1935	USA	27. 10. 2022	N20E, H00, X40M, S50E	27. 12. 2022
G/TBT/N/ECU/173/Add.2	Ekvádor	28. 10. 2022	I20, B00, X00M	-
G/TBT/N/ECU/442/Rev.2/Add.1	Ekvádor	28. 10. 2022	I20, B00, X00M	-
G/TBT/N/USA/1707/Add.1	USA	28. 10. 2022	I20	-
G/TBT/N/UGA/1687	Uganda	31. 10. 2022	C20A, C60A	30. 12. 2022
G/TBT/N/KEN/1313	Keňa	31. 10. 2022	C20A, C60A	30. 12. 2022
G/TBT/N/BDI/279	Burundi	31. 10. 2022	C20A, C60A	30. 12. 2022
G/TBT/N/TZA/832	Tanzanie	31. 10. 2022	C20A, C60A	30. 12. 2022
G/TBT/N/RWA/713	Rwanda	31. 10. 2022	C20A, C60A	30. 12. 2022
G/TBT/N/JPN/751	Japonsko	31. 10. 2022	C10P, S00S	-
G/TBT/N/KOR/1111	Korea	31. 10. 2022	C50A, C60A, C80A	27. 12. 2022
G/TBT/N/LKA/52	Srí Lanka	31. 10. 2022	C50A, C80A	12. 11. 2022

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 2023-01-01 do 2023-01-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 676+A2 (07 5802)	2009-04-01	Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením
ČSN EN 267+A1 (07 5857)	2012-04-01	Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením
ČSN EN 50119 ed. 2 (34 1531)	2010-04-01	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci
ČSN EN 62368-1 (36 7000)	2015-06-01	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 62311 (36 7909)	2009-01-01	Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)
ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 3 (36 8691)	2018-11-01	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB
ČSN EN 60950-22 ed. 2 (36 9060)	2017-08-01	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku
ČSN EN 60950-23 (36 9060)	2006-09-01	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení

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