

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2
Zveřejněno dne 8. února 2022

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

ÚNMZ č. 21/22	o určených normách	2
ÚNMZ č. 22/22	o určených jiných technických dokumentech	3
ÚNMZ č. 23/22	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 15/22	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	5
ÚNMZ č. 16/22	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	14 22
ÚNMZ č. 17/22	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 18/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	34
ÚNMZ č. 19/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 20/22	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	43

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 09/22	o autorizaci metrologických středisek k 31. 12. 2021	45
ÚNMZ č. 10/22	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období k 31. 12. 2021	64
ÚNMZ č. 11/22	o státním etalonu látkového množství	67
ÚNMZ č. 12/22	o státním etalonu rovinného úhlu	68
ÚNMZ č. 13/22	o státním etalonu momentu síly EZMS 1 kN.m	70

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 14/22	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	71
---------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 02/22	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	99
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/22	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	109
----------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/22	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	118
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	125
ČIA	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2021 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	127
ČIA	Ceník služeb ČIA platný od 1. 1. 2022	129

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 21/22
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 a č. 11/21.

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 P 73 2404	732404	12/21		Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace

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

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

o určených jiných technických dokumentech

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 a č. 11/21.

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 P 73 2404	732403	01/16	2021-12-01 ČSN P 73 2404	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace

• Po omezenou dobu 12 měsíců ode dne vyhlášení ve Věstníku ÚNMZ lze technické požadavky na beton stanovené nařízením vlády splnit též využitím zrušené ČSN P 73 2404:2016.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 23/22
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 určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN P 73 2404	732403	01/16	2021-12-01 ČSN P 73 2404	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 15/22**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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN ISO 5725-2 (01 0251)
kat.č. 514274</p> | <p>Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření*); Vydání: Únor 2022</p> |
| <p>2. ČSN ISO 5725-4 (01 0251)
kat.č. 514275</p> | <p>Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 4: Základní metody pro stanovení pravdivosti normalizované metody měření*); Vydání: Únor 2022</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 6413 (01 3228)
kat.č. 513598</p> <p>ČSN EN ISO 6413 (01 3228)</p> | <p>Technická dokumentace produktu - Zobrazování drážkování a jemného drážkování; (idt ISO 6413:2018); Vydání: Únor 2022</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace produktu - Znázornění drážkování a ozubení;
Vyhlášena: Duben 2019</p> |
| <p>4. ČSN ISO 7-2 (01 4034)
kat.č. 514051</p> | <p>Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Kontrola mezními kalibry;
Vydání: Únor 2022</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 14405-1 (01 4115)
kat.č. 514050</p> <p>ČSN EN ISO 14405-1 (01 4115)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry; (idt ISO 14405-1:2016); Vydání: Únor 2022</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry; Vyhlášena: Březen 2017</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 14405-2 (01 4115)
kat.č. 514054</p> <p>ČSN EN ISO 14405-2 (01 4115)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 2: Rozměry jiné než lineární a úhlové rozměry; (idt ISO 14405-2:2018); Vydání: Únor 2022</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 2: Rozměry jiné než lineární nebo úhlové rozměry; Vyhlášena: Červenec 2019</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 14405-3 (01 4115)
kat.č. 514053</p> <p>ČSN EN ISO 14405-3 (01 4115)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 3: Úhlové rozměry; (idt ISO 14405-3:2016); Vydání: Únor 2022</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrická specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 3: Úhlové rozměry; Vyhlášena: Červenec 2017</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 18388 (01 4960)
kat.č. 513885</p> <p>ČSN 01 4960</p> | <p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Zápichy - Tvary a kótování;
(idt ISO 18388:2016); Vydání: Únor 2022</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zápichy; z 1974-11-06</p> |

- ČSN EN ISO 18388 (01 4960) Technická dokumentace produktu (TPD) - Zápichy - Tvary a kótování;
Vyhlášena: Duben 2020
9. ČSN EN 13411-7 (02 4470) **Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky**; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13411-7 (02 4470) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky; Vyhlášena: Leden 2022
10. ČSN EN ISO 8167 (05 2690) **Odporové svařování - Výstupkové svařování - Výstupky pro odporové svařování**; (idt ISO 8167:2021); Vydání: Únor 2022
kat.č. 514024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8167 (05 2690) Odporové svařování - Výstupkové svařování - Výstupky pro odporové svařování;
Vyhlášena: Leden 2022
11. ČSN EN 17192 (12 0520) **Větrání budov - Vzduchovody - Nekovová potrubí - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514136
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17192 (12 0520) Větrání budov - Vzduchovody - Nekovová potrubí - Požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Září 2019
12. ČSN ISO 3089 (20 0355) **Obráběcí stroje - Zkušební podmínky pro samostředící, ručně ovládaná sklíčidla s jednodílnými čelistmi***; Vydání: Únor 2022
kat.č. 513877
13. ČSN EN 17076 (27 0585) **Věžové jeřáby - Antikolizní systémy - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Únor 2022
kat.č. 513855
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17076 (27 0212) Věžové jeřáby - Antikolizní systémy - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Červen 2021
14. ČSN IEC 60050-741 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 741: Internet věcí (IoT) ***;
kat.č. 514148
Vydání: Únor 2022
15. ČSN IEC 60050-845 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 845: Osvětlení***; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514109
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN IEC 50(845) (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 845: Osvětlení; Vydání: Květen 1996
16. ČSN EN IEC 62290-3 (33 3530) **Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků**; (idt IEC 62290-3:2019);
kat.č. 513672
(idt IEC 62290-3:2019/COR1:2020); Vydání: Únor 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN IEC 62290-3 (33 3530) Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků; Vyhlášena: Duben 2020
17. ČSN EN 54-28 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 28: Nenulovatelné lineární hlásiče teplot**;
kat.č. 514115
Vydání: Únor 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 54-28 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 28: Nenulovatelné lineární hlásiče teplot;
Vyhlášena: Květen 2016
18. ČSN 34 7659-5AA **Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5: Kabely s XLPE izolací - nepancéřované - Oddíl 5AA: Kabely s (typ 5AA-1) nebo bez (typ 5AA-2) měděného koncentrického vodiče nebo stínění**; Vydání: Únor 2022
kat.č. 511855
19. ČSN EN IEC 63052 (35 4195) **Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí (POP) pro domácnost a podobné použití**; (idt IEC 63052:2019); (idt IEC 63052:2019/COR1:2019); Vydání: Únor 2022
kat.č. 514268
S účinností od 2024-08-20 se zrušuje

ČSN EN 50550 (35 4195)	Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP); Vydání: Prosinec 2011
20. ČSN EN IEC 61010-2-034 (35 6502) kat.č. 514167	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-034: Zvláštní požadavky pro zařízení pro měření odporu izolace a zkušební zařízení pro zkoušky elektrické pevnosti; (idt IEC 61010-2-034:2017); Vydání: Únor 2022
21. ČSN EN IEC 60794-1-31 ed. 2 (35 9223) kat.č. 514129	Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásky*); (idt IEC 60794-1-31:2021); Vydání: Únor 2022 S účinností od 2024-08-02 se zrušuje
ČSN EN IEC 60794-1-31 (35 9223)	Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásky; Vydání: Prosinec 2018
22. ČSN EN IEC 61753-085-02 (35 9255) kat.č. 514134	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 085-02: Nekonektorované jednovidové pigtailované součástky CWDM pro kategorii C - Vnitřní řízené prostředí*); (idt IEC 61753-085-02:2021); Vydání: Únor 2022
23. ČSN EN IEC 61280-1-3 ed. 3 (35 9270) kat.č. 514131	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky, spektrální šířky a dalších spektrálních charakteristik*); (idt IEC 61280-1-3:2021); Vydání: Únor 2022 S účinností od 2024-08-09 se zrušuje
ČSN EN 61280-1-3 ed. 2 (35 9270)	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky; Vydání: Prosinec 2010
24. ČSN EN IEC 61757-5-1 (35 9275) kat.č. 514133	Optické vláknové senzory - Část 5-1: Měření náklonu - Senzory náklonu založené na vláknových Braggových mřížkách*); (idt IEC 61757-5-1:2021); Vydání: Únor 2022
25. ČSN EN IEC 60704-1 ed. 3 (36 1008) kat.č. 514097	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Obecné požadavky; (idt IEC 60704-1:2021); Vydání: Únor 2022
26. ČSN EN IEC 60335-2-110 (36 1050) kat.č. 514096	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-110: Zvláštní požadavky na mikrovlnné spotřebiče se zasouvacími nebo kontaktními aplikátory pro komerční použití; (idt IEC 60335-2-110:2013); Vydání: Únor 2022
27. ČSN CLC/TS 50600-2-10 (36 7260) kat.č. 513206	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-10: Analýza rizik a dopadů zemětřesení*); Vydání: Únor 2022
28. ČSN EN 16750+A1 (38 9255) kat.č. 514079	Stabilní hasicí zařízení - Zařízení zamezující iniciaci požáru snížením obsahu kyslíku - Navrhování, instalace, plánování a údržba; Vydání: Únor 2022 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16750+A1 (38 9255)	Stabilní hasicí zařízení - Zařízení zamezující iniciaci požáru snížením obsahu kyslíku - Navrhování, instalace, plánování a údržba; Vyhlášena: Prosinec 2020
29. ČSN EN 1706+A1 (42 1433) kat.č. 514296	Hliník a slitiny hliníku - Odlitky - Chemické složení a mechanické vlastnosti; Vydání: Únor 2022 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1706 (42 1433)	Hliník a slitiny hliníku - Odlitky - Chemické složení a mechanické vlastnosti; Vydání: Listopad 2020
30. ČSN EN 703 (47 0611) kat.č. 514281	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže; Vydání: Únor 2022 Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 703+A1 (47 0611) Zemědělské stroje - Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže - Bezpečnost; Vydání: Leden 2010
31. ČSN EN 1672-2 (51 2000) **Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky a požadavky na čistitelnost**; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514174
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1672-2 (51 2000) Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické a čistící požadavky; Vyhlášena: Červenec 2021
32. ČSN ISO 8588 (56 0038) **Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška „A” - „ne A”***; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514144
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 8588 (56 0038) Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška „A” - „ne A”; Vydání: Leden 2001
33. ČSN ISO 3103 (58 0420) **Čaj - Příprava nálevu pro senzorické zkoušky***; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514143
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 3103 (58 0420) Čaj - Příprava nálevu pro senzorické hodnocení; Vydání: Listopad 1997
34. ČSN EN 1555-1 (64 6412) **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně**; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514104
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1555-1 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně; Vydání: Duben 2011
35. ČSN EN 1555-2 (64 6412) **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky**; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514105
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1555-2 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vydání: Duben 2011
36. ČSN EN ISO 11298-4 (64 6422) **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 4: Vyložkování trubkami vytvrzovanými na místě**; (idt ISO 11298-4:2021); Vydání: Únor 2022
kat.č. 514145
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11298-4 (64 6422) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 4: Vyložkování trubkami vytvrzovanými na místě; Vyhlášena: Říjen 2021
37. ČSN ISO 2137 (65 6307) **Ropné výrobky a maziva - Stanovení penetrace plastických maziv a vazelin kuželem**; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514089
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 2137 (65 6307) Ropné výrobky a maziva - Stanovení penetrace plastických maziv a vazelin kuželem; Vydání: Únor 2013
38. ČSN EN 16942+A1 (65 6565) **Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele**; Vydání: Únor 2022
kat.č. 514082
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16942+A1 (65 6565) Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele; Vyhlášena: Září 2021
39. ČSN EN ISO 28199-2 (67 3131) **Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů závisících na postupu nátěru - Část 2: Stálost barevného odstínu, krycí tloušťka, rozpuštění předchozí vrstvy, absorpce přestřiku, smočení povrchu, struktura povrchu a mrakovitost***; (idt ISO 28199-2:2021); Vydání: Únor 2022
kat.č. 514157
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 28199-2 (67 3131) Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 2: Stálost barevného odstínu, krycí tloušťka, narušení předchozí vrstvy, absorpce přestřiku, smočení povrchu, struktura povrchu a mrakovitost; Vydání: Únor 2010

40. ČSN EN ISO 28199-3 (67 3131) **Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů závisících na postupu nástřiku - Část 3: Posouzení tvorby poteklin, tvorby bublinek, pórovitosti a kryvosti*);** (idt ISO 28199-3:2021); Vydání: Únor 2022
kat.č. 514158
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 28199-3 (67 3131) Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 3: Vizuální posouzení tvorby poteklin, tvorby bublinek, pórovitosti a kryvosti; Vydání: Únor 2010
41. ČSN EN 1366-13 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 13: Komíny;** Vydání: Únor 2022
kat.č. 514118
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1366-13 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 13: Komíny;
Vyhlášena: Červenec 2019
42. ČSN 73 7018 **Vodorovné dopravní značení - Retroreflexní dopravní knoflíky;** Vydání: Únor 2022
kat.č. 514142
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 7018 Vodorovné dopravní značení - Modré dopravní knoflíky; Vydání: Duben 2015
43. ČSN EN 1463-2 (73 7018) **Vodorovné dopravní značení - Retroreflexní dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích;** Vydání: Únor 2022
kat.č. 514020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1463-2 (73 7018) Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích; Vyhlášena: Listopad 2021
44. ČSN 75 5630 **Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací;** Vydání: Únor 2022
kat.č. 514077
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 5630 Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací; Vydání: Červen 1999
45. ČSN 75 6230 **Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací;**
Vydání: Únor 2022
kat.č. 514078
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 6230 Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací;
Vydání: Červen 1998
46. ČSN EN ISO 10703 (75 7630) **Kvalita vod - Radionuklidy emitující záření gama - Metoda spektrometrie záření gama s vysokým rozlišením;** (idt ISO 10703:2021); Vydání: Únor 2022
kat.č. 514083
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10703 (75 7630) Kvalita vod - Stanovení objemové aktivity radionuklidů - Metoda spektrometrie záření gama s vysokým rozlišením; Vydání: Září 2008
47. ČSN EN 14387 (83 2220) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplynové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení, značení;** Vydání: Únor 2022
kat.č. 514091
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14387 (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplynové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení; Vyhlášena: Září 2021
48. ČSN EN 143 (83 2222) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení, značení;** Vydání: Únor 2022
kat.č. 514092
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 143 (83 2222) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení; Vyhlášena: Září 2021
49. ČSN EN ISO 17225-6 (83 8202) **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 6: Tříděné nedřevní pelety;**
(idt ISO 17225-6:2021); Vydání: Únor 2022
kat.č. 514185
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 17225-6 (83 8202) Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 6: Tříděné nedřevní pelety;
Vydání: Leden 2015

- 50. ČSN EN ISO 10993-9 (85 5220)** **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů;** kat.č. 514074 (idt ISO 10993-9:2019); Vydání: Únor 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10993-9 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů; Vydání: Září 2010
- 51. ČSN EN ISO 10993-12 (85 5220)** **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály;** (idt ISO 10993-12:2021); Vydání: Únor 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10993-12 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály; Vydání: Prosinec 2012
- 52. ČSN EN 17191 (91 0610)** **Dětský nábytek - Sedací nábytek pro děti - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody;** Vydání: Únor 2022
kat.č. 514171
- 53. ČSN EN 13150 (91 0924)** **Pracovní stoly pro laboratoře ve vzdělávacích institucích - Rozměry, požadavky na bezpečnost a trvanlivost a zkušební metody;** Vydání: Únor 2022
kat.č. 514172
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13150 (91 0924) Pracovní stoly pro laboratoře ve vzdělávacích institucích - Rozměry, požadavky na bezpečnost a trvanlivost a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2020

ZMĚNY ČSN

- 54. ČSN ISO 965-2 (01 4314)** **Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 2: Mezní rozměry vnějších a vnitřních závitů pro všeobecné použití - Střední jakost tolerance;** kat.č. 514146 Vydání: Srpen 2000
Změna Amd. 1; Vydání: Únor 2022
- 55. ČSN ISO 965-5 (01 4314)** **Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 5: Mezní rozměry vnitřních závitů, určených pro slícování s vnějšími závity žárově pokovenými ponorem, s polohou tolerančního pole h před pokovováním;** Vydání: Srpen 2000
Změna Amd. 1; Vydání: Únor 2022
- 56. ČSN IEC 60050-732+A1+A2 (33 0050)** **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 732: Technologie počítačových sítí;** Vydání: Prosinec 2018
kat.č. 514166 **Změna A3;** Vydání: Únor 2022
- 57. ČSN EN 62423 ed. 2 (35 4183)** **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B;** Vydání: Červen 2013
kat.č. 514280 **Změna A11;** Vydání: Únor 2022
- 58. ČSN EN 50550 (35 4195)** **Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP);** Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 514269 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2022
- 59. ČSN EN IEC 61010-2-034 (35 6502)** **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-034: Zvláštní požadavky pro zařízení pro měření odporu izolace a zkušební zařízení pro zkoušky elektrické pevnosti;** Vydání: Únor 2022
kat.č. 514168 **Změna A11;** Vydání: Únor 2022
- 60. ČSN EN 61326-2-3 ed. 2 (35 6508)** **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu;** Vydání: Červen 2013
kat.č. 514127 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2022

61. ČSN EN 61326-1 ed. 2 (35 6509) **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Červen 2013
kat.č. 514123
Změna Z1; Vydání: Únor 2022
62. ČSN EN 61326-2-1 ed. 2 (35 6509) **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí**; Vydání: Červenec 2013
kat.č. 514125
Změna Z1; Vydání: Únor 2022
63. ČSN EN 61326-2-2 ed. 2 (35 6509) **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích**; Vydání: Červenec 2013
kat.č. 514126
Změna Z1; Vydání: Únor 2022
64. ČSN EN IEC 60794-1-31 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásy**; Vydání: Prosinec 2018
kat.č. 514130
Změna Z1; Vydání: Únor 2022
65. ČSN EN 61280-1-3 ed. 2 (35 9270) **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky**; Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 514132
Změna Z1; Vydání: Únor 2022
66. ČSN EN 60598-2-13 (36 0600) **Svítilna - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Svítilna zapuštěná v terénu**; Vydání: Březen 2007
kat.č. 514286
Změna A11; Vydání: Únor 2022
67. ČSN EN 60704-1 ed. 2 (36 1008) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Listopad 2010
kat.č. 514098
Změna Z1; Vydání: Únor 2022
68. ČSN EN 60335-2-61 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulární topidla pro vytápění místností**; Vydání: Březen 2004
kat.č. 514107
Změna A12; Vydání: Únor 2022
69. ČSN EN 60335-2-15 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin**; Vydání: Červen 2016
kat.č. 514139
Změna A1; (idt IEC 60335-2-15:2012/A1:2016); Vydání: Únor 2022
70. ČSN EN 60335-2-15 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin**; Vydání: Červen 2016
kat.č. 514108
Změna A12; Vydání: Únor 2022
71. ČSN EN 60335-2-15 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin**; Vydání: Červen 2016
kat.č. 514138
Změna A2; (idt IEC 60335-2-15:2012/A2:2018); Vydání: Únor 2022
72. ČSN EN 60335-2-35 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřivače vody**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 514106
Změna A2; (mod IEC 60335-2-35:2012/A2:2020); Vydání: Únor 2022
73. ČSN EN 60350-1 ed. 2 (36 1060) **Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce**; Vydání: Duben 2017
kat.č. 514141
Změna A1; (idt IEC 60350-1:2016/A1:2021); Vydání: Únor 2022

74. ČSN EN 60350-2 ed. 2 (36 1060) **Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce**; Vydání: Červen 2018
kat.č. 514140 **Změna A1**; (idt IEC 60350-2:2017/A1:2021); Vydání: Únor 2022
75. ČSN EN 50342-1 ed. 2 (36 4310) **Olověné startovací baterie - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek**;
kat.č. 514285 Vydání: Srpen 2016
Změna A2*; Vydání: Únor 2022
76. ČSN EN 60601-1 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost**; Vydání: Červenec 2007
kat.č. 514095 **Změna A2**; (idt IEC 60601-1:2005/A2:2020); Vydání: Únor 2022
77. ČSN EN 60601-2-63 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-63: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických extraorálních rentgenových zařízení**; Vydání: Listopad 2015
kat.č. 514121 **Změna A2**; (idt IEC 60601-2-63:2012/A2:2021); Vydání: Únor 2022
78. ČSN EN 61534-21 ed. 2 (37 1500) **Systémy sestavy přípojnic - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž**; Vydání: Duben 2015
kat.č. 513992 **Změna A1**; (idt IEC 61534-21:2014/A1:2021); Vydání: Únor 2022
79. ČSN EN 61534-21 ed. 2 (37 1500) **Systémy sestavy přípojnic - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž**; Vydání: Duben 2015
kat.č. 513991 **Změna A11**; Vydání: Únor 2022
80. ČSN EN 61534-22 ed. 2 (37 1500) **Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaze nebo pod podlahou**;
kat.č. 513993 Vydání: Duben 2015
Změna A1; (idt IEC 61534-22:2014/A1:2021); Vydání: Únor 2022
81. ČSN EN 61534-22 ed. 2 (37 1500) **Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaze nebo pod podlahou**;
kat.č. 513994 Vydání: Duben 2015
Změna A11; Vydání: Únor 2022
82. ČSN EN ISO 21676 (75 7599) **Kvalita vod - Stanovení rozpuštěné frakce vybraných léčivých přípravků, jejich metabolitů a dalších organických látek ve vodách a v čištěných odpadních vodách - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (HPLC-MS/MS nebo -HRMS) po přímém nástřiku**; Vydání: Červenec 2019
kat.č. 514288 **Změna Z1**; (idt ISO 21676:2018);
(Označení ČSN ISO 21676 se mění na ČSN EN ISO 21676)
Vydání: Únor 2022

OPRAVY ČSN

83. ČSN 33 1600 ed. 2/Z2 **Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání**; Vydání: Září 2021
kat.č. 514177 **Oprava 2**; Vydání: Únor 2022 (Oprava je vydána tiskem)
Její vydáním se zrušuje
Oprava 1; Vydání: Listopad 2021
84. ČSN EN 50546 (33 3509) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla a jejich konektory**; Vydání: Duben 2021
kat.č. 513990 **Oprava 1**; Vydání: Únor 2022 (Oprava je vydána tiskem)
85. ČSN 73 6120 **Stavba vozovek - Ostatní asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody**;
kat.č. 514170 Vydání: Srpen 2021
Oprava 1; Vydání: Únor 2022 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

86. ČSN EN 61040 (34 1751)	Detektory, přístroje a vybavení pro měření výkonu a energie laserového záření; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2022-03-01
87. ČSN 56 0057	Stanovení folacinu v poživatinách; z 1981-01-06; Zrušena k 2022-03-01
88. ČSN 56 0058	Stanovení vitamínu B12 v poživatinách; z 1982-09-24; Zrušena k 2022-03-01
89. ČSN 56 0060	Stanovení kyseliny pantothenové v poživatinách; z 1983-04-08; Zrušena k 2022-03-01
90. ČSN 56 9145	Zmrazená celá kukuřičná zrna; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2022-03-01
91. ČSN 56 9147	Zmrazený pórek; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2022-03-01
92. ČSN 56 9150	Zmrazená mrkev; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2022-03-01
93. ČSN 56 9153	Zmrazené kukuřičné klasy; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2022-03-01
94. ČSN 56 9310	Zahuštěné rajčatové výrobky; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2022-03-01
95. ČSN 57 5011	Zmrazení humři; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2022-03-01
96. ČSN 57 5012	Zmrazené rybí tyčinky (rybí prsty), rybí porce a rybí filety obalované ve strouhance nebo těstíčku; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2022-03-01
97. ČSN 57 5014	Krevety - konzerva; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2022-03-01
98. ČSN 57 5015	Krabí maso - konzerva; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2022-03-01
99. ČSN 57 5016	Tuňák a tunec - konzerva; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2022-03-01
100. ČSN 57 5017	Sardinky a výrobky typu sardinek - konzerva; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2022-03-01
101. ČSN 57 5018	Losos - konzerva; Vydání: Srpen 2002; Zrušena k 2022-03-01
102. ČSN 57 5019	Rybí konzervy; Vydání: Srpen 2002; Zrušena k 2022-03-01
103. ČSN 57 5022	Zmrazené ryby nekuchané a kuchané; Vydání: Srpen 2002; Zrušena k 2022-03-01
104. ČSN EN 13402-1 (80 7035)	Označování velikosti oblečení - Část 1: Pojmy, definice a postup měření tělesných rozměrů; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2022-03-01
105. ČSN EN 13402-2 (80 7035)	Označování velikosti oblečení - Část 2: Primární a sekundární rozměry; Vydání: Listopad 2002; Zrušena k 2022-03-01

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

OZNÁMENÍ č. 16/22
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

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN P CEN/TS 17642 (01 8508)
kat.č. 513454 | Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Rozhraní eCall pro přístup center tísňového volání k databázím nákladu a nebezpečného zboží; CEN/TS 17642:2021;
Platí od 2022-03-01 |
| 2. ČSN EN ISO 7539-9 (03 8172)
kat.č. 513455 | Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 9: Příprava a použití vzorků s nacyklovanou trhlinou s rostoucím zatěžováním nebo rostoucí deformací; EN ISO 7539-9:2021; ISO 7539-9:2021; Platí od 2022-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 7539-9 (03 8172) | Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze pod napětím - Část 9: Příprava a použití vzorků s nacyklovanou trhlinou s rostoucím zatěžováním nebo deformací; Vyhlášena: Únor 2009 |
| 3. ČSN EN 17281 (11 7801)
kat.č. 513456 | Bezpečnostní požadavky - Zařízení na čištění vozidel; EN 17281:2021;
Platí od 2022-03-01 |
| 4. ČSN EN 10253-2 (13 2200)
kat.č. 513458 | Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu^{*)}; EN 10253-2:2021; Platí od 2022-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 10253-2 (13 2200) | Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu; Vydání: Červenec 2008 |
| 5. ČSN EN 14917 (13 9030)
kat.č. 513457 | Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení; EN 14917:2021; Platí od 2022-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 14917+A1 (13 9030) | Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení; Vydání: Srpen 2013 |
| 6. ČSN EN IEC 61784-3-8 ed. 3 (18 4001)
kat.č. 513267 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8; EN IEC 61784-3-8:2021; IEC 61784-3-8:2021;
Platí od 2022-03-01
S účinností od 2024-06-23 se zrušuje |
| ČSN EN 61784-3-8 ed. 2 (18 4001) | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8; Vyhlášena: Červen 2018 |
| 7. ČSN EN IEC 61784-3-13 ed. 3 (18 4001)
kat.č. 513268 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13; EN IEC 61784-3-13:2021;
IEC 61784-3-13:2021; Platí od 2022-03-01
S účinností od 2024-06-23 se zrušuje |
| ČSN EN 61784-3-13 ed. 2 (18 4001) | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13; Vyhlášena: Červen 2018 |

8. ČSN EN 17443 (27 8335)
kat.č. 513462 **Zařízení pro zimní údržbu - Systémy vyrábějící solanku - Požadavky a zkušební metody;** EN 17443:2021; Platí od 2022-03-01
9. ČSN EN 1756-1 (27 9611)
kat.č. 513463 **Zdvizná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvižná čela⁺;** EN 1756-1:2021; Platí od 2022-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1756-1+A1 (26 9711) Zdvizná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvižná čela; Vydání: Listopad 2008
10. ČSN EN 16186-5 (28 1551)
kat.č. 513464 **Drážní aplikace - Kabina strojevedoucího - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla;** EN 16186-5:2021; Platí od 2022-03-01
11. ČSN EN 1647+A1 (30 0048)
kat.č. 513465 **Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti;** EN 1647:2018+A1:2021; Platí od 2022-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1647 (30 0048) Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vyhlášena: Květen 2019
12. ČSN EN ISO 8847 (32 3204)
kat.č. 513466 **Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Kladkové systémy⁺;** EN ISO 8847:2021; ISO 8847:2021; Platí od 2022-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8847 (32 3204) Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Lanové a kladkové systémy; Vydání: Únor 2018
13. ČSN EN IEC 61970-600-1 (33 4910)
kat.č. 513468 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 600-1: Specifikace výměny modelu společné sítě (CGMES) - Struktura a pravidla;** EN IEC 61970-600-1:2021; IEC 61970-600-1:2021; Platí od 2022-03-01
14. ČSN EN IEC 61970-600-2 (33 4910)
kat.č. 513467 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 600-2: Specifikace pro výměnu modelu společné sítě (CGMES) - Specifikace pro výměny profilu;** EN IEC 61970-600-2:2021; IEC 61970-600-2:2021; Platí od 2022-03-01
15. ČSN EN IEC 60404-11 ed. 2 (34 5862)
kat.č. 513469 **Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů;** EN IEC 60404-11:2021; IEC 60404-11:2021; Platí od 2022-03-01
S účinností od 2024-08-12 se zrušuje
ČSN EN 60404-11 (34 5862) Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů; Vyhlášena: Říjen 2013
16. ČSN EN IEC 61869-13 (35 1350)
kat.č. 513483 **Přístrojové transformátory - Část 13: Samostatně stojící spojovací jednotka (SAMU);** EN IEC 61869-13:2021; IEC 61869-13:2021; Platí od 2022-03-01
17. ČSN EN IEC 61076-2-010 (35 4621)
kat.č. 513470 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-010: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory se západkovým spojením s vnějším aretačním mechanismem, založené na spojovacím rozhraní podle IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 a IEC 61076-2-113;** EN IEC 61076-2-010:2021; IEC 61076-2-010:2021; Platí od 2022-03-01
18. ČSN EN IEC 61326-1 ed. 3 (35 6511)
kat.č. 513479 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky;** EN IEC 61326-1:2021; IEC 61326-1:2020; Platí od 2022-03-01
S účinností od 2024-06-04 se zrušuje
ČSN EN 61326-1 ed. 2 (35 6509) Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Červen 2013

19. ČSN EN IEC 61326-2-1 ed. 3
(35 6511)
kat.č. 513480
- ČSN EN 61326-2-1 ed. 2
(35 6509)
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí;** EN IEC 61326-2-1:2021; IEC 61326-2-1:2020;
Platí od 2022-03-01
S účinností od 2024-06-04 se zrušuje
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí;
Vydání: Červenec 2013
20. ČSN EN IEC 61326-2-2 ed. 3
(35 6511)
kat.č. 513481
- ČSN EN 61326-2-2 ed. 2
(35 6509)
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích;** EN IEC 61326-2-2:2021;
IEC 61326-2-2:2020; Platí od 2022-03-01
S účinností od 2024-06-04 se zrušuje
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích; Vydání: Červenec 2013
21. ČSN EN IEC 61326-2-3 ed. 3
(35 6511)
kat.č. 513482
- ČSN EN 61326-2-3 ed. 2
(35 6508)
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu;** EN IEC 61326-2-3:2021; IEC 61326-2-3:2020; Platí od 2022-03-01
S účinností od 2024-06-04 se zrušuje
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu;
Vydání: Červen 2013
22. ČSN EN 12464-1 (36 0450)
kat.č. 514120
- ČSN EN 12464-1 (36 0450)
- Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť- Část 1: Vnitřní pracoviště^{*)};**
EN 12464-1:2021; Platí od 2022-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory;
Vydání: Březen 2012
23. ČSN EN ISO 80601-2-74
(36 4801)
kat.č. 513486
- ČSN EN ISO 80601-2-74
(36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-74: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zvlhčovacích přístrojů pro dýchání;**
EN ISO 80601-2-74:2021; ISO 80601-2-74:2021; Platí od 2022-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-74: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zvlhčovačů dýchacích plynů; Vyhlášena: Duben 2021
24. ČSN EN IEC 63002 ed. 2
(36 7222)
kat.č. 513484
- ČSN EN 63002 (36 7222)
- Specifikace vzájemné spolupráce a metody komunikace pro externí napáječe používané se zařízeními výpočetní techniky a elektroniky;** EN IEC 63002:2021;
IEC 63002:2021; Platí od 2022-03-01
S účinností od 2024-07-01 se zrušuje
- Metoda identifikace a interoperability pro externí napájení používané přenosnými výpočetními zařízeními; Vyhlášena: Červen 2017
25. ČSN EN 50527-2-3 (36 7922)
kat.č. 514137
- Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-3: Specifické hodnocení zaměstnanců s implantabilními neurostimulátory;** EN 50527-2-3:2021;
Platí od 2022-03-01
26. ČSN EN ISO 18589-1 (40 4015)
kat.č. 513487
- Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 1: Obecné směrnice a definice;** EN ISO 18589-1:2021; ISO 18589-1:2019; Platí od 2022-03-01

27. ČSN EN ISO 18589-4 (40 4015) **Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 4: Plutonium 238 a plutonium 239 + 240 - Zkušební metoda pomocí alfa spektrometrie;** kat.č. 513488 EN ISO 18589-4:2021; ISO 18589-4:2019; Platí od 2022-03-01
28. ČSN EN ISO 18589-5 (40 4015) **Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 5: Stroncium 90 - Metoda** kat.č. 513489 **proporcionálního počítání nebo kapalinová scintilační metoda;** EN ISO 18589-5:2021; ISO 18589-5:2019; Platí od 2022-03-01
29. ČSN EN ISO 18589-6 (40 4015) **Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 6: Celková objemová** kat.č. 513494 **aktivita alfa a celková objemová aktivita beta - Zkušební metoda pomocí** **proporcionálního průtokového detektoru;** EN ISO 18589-6:2021; ISO 18589-6:2019; Platí od 2022-03-01
30. ČSN EN ISO 20042 (40 4019) **Měření radioaktivity - Gama zářiče - Standardní zkušební metody pomocí** kat.č. 513492 **gamaspektrometrie;** EN ISO 20042:2021; ISO 20042:2019; Platí od 2022-03-01
31. ČSN EN ISO 10276 (40 4062) **Jaderná energie - Palivová technologie - Nosné čepy obalových souborů pro přepravu** kat.č. 513495 **radioaktivních látek;** EN ISO 10276:2021; ISO 10276:2019; Platí od 2022-03-01
32. ČSN EN ISO 16647 (40 4063) **Jaderná energie - Projektová a provozní kritéria zádržných systémů vyřazovaných** kat.č. 513493 **jaderných pracovišť a jaderných zařízení;** EN ISO 16647:2021; ISO 16647:2018; Platí od 2022-03-01
33. ČSN EN ISO 18229 (40 4064) **Základní technické požadavky na strojní komponenty a kovové konstrukce** kat.č. 513490 **předpokládané pro jaderné reaktory IV. generace;** EN ISO 18229:2021; ISO 18229:2018; Platí od 2022-03-01
34. ČSN EN ISO 20785-4 (40 4308) **Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle - Část 4: Validace** kat.č. 513491 **výpočetních kódů;** EN ISO 20785-4:2021; ISO 20785-4:2019; Platí od 2022-03-01
35. ČSN EN 10374 (42 0268) **Svařované tvarovky pro potravinářský a chemický průmysl - T-kusy, kolínka** kat.č. 513497 **a redukce pro svařování¹⁾;** EN 10374:2021; Platí od 2022-03-01
36. ČSN EN ISO 15349-2 (42 0509) **Nelegované oceli - Stanovení nízkého obsahu uhlíku - Část 2: Metoda infračervené** kat.č. 513496 **absorpce po spálení v indukční peci (s předehřevem)²⁾;** EN ISO 15349-2:2021; ISO 15349-2:2021; Platí od 2022-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15349-2 (42 0509) **Nelegované oceli - Stanovení nízkého obsahu uhlíku - Část 2: Metoda infračervené** **absorpce po spálení v indukční peci (s předehřevem);** Vydání: Květen 2004
37. ČSN CEN/TS 17630 (50 0391) **Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení antrachinonu v extraktech z vlákniny,** kat.č. 513498 **papíru a lepenky;** CEN/TS 17630:2021; Platí od 2022-03-01
38. ČSN EN 17521 (56 0667) **Potraviny - Stanovení toxinů *Alternaria* v rajčatech, pšenici a slunečnicových semenech** kat.č. 513499 **pomocí SPE předčištění a HPLC-MS/MS;** EN 17521:2021; Platí od 2022-03-01
39. ČSN P CEN ISO/TS 23758 **Směrnice pro validaci kvalitativních screeningových metod pro detekci reziduí** (57 0557) **veterinárních léčiv v mléce a mléčných výrobcích;** CEN ISO/TS 23758:2021; kat.č. 513500 **ISO/TS 23758:2021; Platí od 2022-03-01**
40. ČSN EN ISO 1043-4 (64 0002) **Plasty - Značky a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady;** EN ISO 1043-4:2021; kat.č. 513501 **ISO 1043-4:2021; Platí od 2022-03-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1043-4 (64 0002) **Plasty - Symboly a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady;** Vydání: Leden 2000

41. ČSN EN ISO 22854 (65 6190) **Kapalné ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie^{*)}**; EN ISO 22854:2021; ISO 22854:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513504
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22854 (65 6190) Kapalné ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie; Vydání: Zář 2016
42. ČSN EN 15692 (65 6560) **Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu vody - Metoda potenciometrické titrace podle Karl Fischera^{*)}**; EN 15692:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513503
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15692 (65 6560) Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu vody - Metoda potenciometrické titrace podle Karl Fischera; Vydání: Listopad 2009
43. ČSN EN 17477 (65 9854) **Řasy a produkty z řas - Identifikace biomasy mikrořas, makrořas, sinic a Labyrinthulomycetes - Detekce a identifikace morfologickými a/nebo molekulárními metodami**; EN 17477:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513505
44. ČSN EN 17480 (65 9855) **Řasy a produkty z řas - Metody stanovení produktivity kultivačních jednotek určených pro pěstování řas**; EN 17480:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513502
45. ČSN EN 12353 (66 5206) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Uchovávání zkušebních organismů používaných ke stanovení baktericidní (včetně legionelly), mykobaktericidní, sporicidní, fungicidní a virucidní (včetně bakteriofágů) aktivity**; EN 12353:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513723
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12353 (66 5206) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Uchovávání zkušebních organismů používaných ke stanovení baktericidního (včetně Legionelly), mykobaktericidního, sporicidního, fungicidního a virucidního (včetně bakteriofágů) účinku; Vyhlášena: Srpen 2013
46. ČSN EN ISO 787-2 (67 0520) **Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 2: Stanovení těkavých látek při 105 °C**; EN ISO 787-2:2021; ISO 787-2:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513506
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 787-2 (67 0520) Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 2: Stanovení těkavých látek při 105° C; Vydání: Listopad 1997
47. ČSN EN ISO 22476-4 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 4: Zkouška presiometrem ve vrtu podle Ménarda**; EN ISO 22476-4:2021; ISO 22476-4:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513676
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22476-4 (72 1004) Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 4: Zkouška presiometrem Ménard; Vydání: Květen 2013
48. ČSN P CEN/TS 19103 (73 1701) **Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Navrhování dřevobetonových kompozitních konstrukcí - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; CEN/TS 19103:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 514072
49. ČSN EN 17168 (73 6460) **Drážní aplikace - Systémy zábran na hraně nástupiště**; EN 17168:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513507
50. ČSN EN 17490 (74 6092) **Stanovení vytahovací síly šroubů ze závitů**; EN 17490:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513508
51. ČSN EN 12255-16 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 16: Filtrace odpadních vod**; EN 12255-16:2021; Platí od 2022-03-01
kat.č. 513509
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 12255-16 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 16: Filtrace odpadních vod; Vydání: Červen 2006
52. ČSN EN ISO 13160 (75 7637) kat.č. 513511	Kvalita vod - Stroncium 90 a stroncium 89 - Kapalinová scintilační metoda nebo metoda proporcionálního počítání; EN ISO 13160:2021; ISO 13160:2021; Platí od 2022-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13160 (75 7637)	Kvalita vod - Stroncium 90 a stroncium 89 - Kapalinová scintilační metoda nebo metoda proporcionálního počítání; Vyhlášena: Duben 2016
53. ČSN EN ISO 10872 (75 7759) kat.č. 513510	Kvalita vod a půd - Stanovení toxického účinku vzorků sedimentů a půd na růst, plodnost a reprodukci <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda); EN ISO 10872:2021; ISO 10872:2020; Platí od 2022-03-01
54. ČSN EN 50710 (76 3305) kat.č. 513860	Požadavky na poskytování zabezpečených vzdálených služeb pro systémy požární bezpečnosti a zabezpečovací systémy^{*)}; EN 50710:2021; Platí od 2022-03-01
55. ČSN EN ISO 22517 (79 3894) kat.č. 513512	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu reziduí pesticidů; EN ISO 22517:2021; ISO 22517:2019; Platí od 2022-03-01
56. ČSN EN ISO 10195 (79 3895) kat.č. 513513	Usně - Chemické stanovení obsahu šestimocného chromu v usních - Předběžné tepelné stárnutí usní a stanovení šestimocného chromu; EN ISO 10195:2021; ISO 10195:2018; Platí od 2022-03-01
57. ČSN EN 17117-2 (80 4641) kat.č. 513514	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Mechanické zkušební metody při podmínkách dvouosé napjatosti - Část 2: Stanovení charakteristik kompenzace vzoru; EN 17117-2:2021; Platí od 2022-03-01
58. ČSN P CEN ISO/TS 29843-2 (83 6702) kat.č. 513515	Kvalita půdy - Stanovení diverzity půdního mikrobiálního společenstva - Část 2: Metoda s použitím analýzy fosfolipidových mastných kyselin (PLFA) a jednoduché extrakce PLFA; CEN ISO/TS 29843-2:2021; ISO/TS 29843-2:2021; Platí od 2022-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 29843-2 (83 6702)	Kvalita půdy - Stanovení diverzity půdního mikrobiálního společenstva - Část 2: Metoda s použitím analýzy fosfolipidových mastných kyselin (PLFA) a jednoduché extrakce PLFA; Vyhlášena: Srpen 2015
59. ČSN EN ISO 10651-5 (85 2103) kat.č. 513517	Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Část 5: Pohotovostní resuscitátory poháněné plynem; EN ISO 10651-5:2021; ISO 10651-5:2006; Platí od 2022-03-01
60. ČSN EN ISO 10873 (85 6303) kat.č. 513516	Stomatologie - Adhezivní přípravky pro snímací zubní náhrady; EN ISO 10873:2021; ISO 10873:2021; Platí od 2022-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10873 (85 6303)	Stomatologie - Adhezivní přípravky pro snímací zubní náhrady; Vyhlášena: Únor 2011
61. ČSN EN ISO 23162 (85 7041) kat.č. 513518	Základní vyšetření spermatu - Specifikace a metody; EN ISO 23162:2021; ISO 23162:2021; Platí od 2022-03-01
62. ČSN ETSI EN 301 192 V1.7.1 (87 9028) kat.č. 513520	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace DVB pro vysílání dat; ETSI EN 301 192 V1.7.1:2021; Platí od 2022-03-01
63. ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.3.1 (87 9045) kat.č. 513519	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X); ETSI EN 302 307-2 V1.3.1:2021; Platí od 2022-03-01

-
- | | |
|---|---|
| 64. ČSN EN 17539 (91 7892)
kat.č. 513521 | Modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) - Stanovení geometrických vlastností; EN 17539:2021; Platí od 2022-03-01 |
| 65. ČSN EN ISO 21393 (98 0017)
kat.č. 513522 | Genomická informatika - Značkovací jazyk Omics (OML); EN ISO 21393:2021; ISO 21393:2021; Platí od 2022-03-01 |
-

ZMĚNY ČSN

- | | |
|---|---|
| 66. ČSN EN 61784-3-8 ed. 2
(18 4001)
kat.č. 514290 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnice - Dodatečné specifikace pro CPF 8; Vyhlášena: Červen 2018
Změna Z1; Platí od 2022-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-3-8 ed. 3 (18 4001) z února 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-23. |
| 67. ČSN EN 61784-3-13 ed. 2
(18 4001)
kat.č. 514291 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnice - Dodatečné specifikace pro CPF 13; Vyhlášena: Červen 2018
Změna Z1; Platí od 2022-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-3-13 ed. 3 (18 4001) z února 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-23. |
| 68. ČSN EN 60404-11 (34 5862)
kat.č. 514048 | Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů; Vyhlášena: Říjen 2013
Změna Z1; Platí od 2022-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60404-11 ed. 2 (34 5862) z února 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-08-12. |
| 69. ČSN EN 50632-2-5 (36 1520)
kat.č. 514164 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily; Vyhlášena: Prosinec 2016
Změna A1; (idt EN 50632-2-5:2016/A1:2021); Platí od 2022-03-01 |
| 70. ČSN EN 50632-2-14 (36 1520)
kat.č. 514165 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky; Vyhlášena: Prosinec 2016
Změna A1; (idt EN 50632-2-14:2016/A1:2021); Platí od 2022-03-01 |
| 71. ČSN EN 50632-2-17 (36 1520)
kat.č. 514161 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky; Vyhlášena: Prosinec 2016
Změna A1; (idt EN 50632-2-17:2016/A1:2021); Platí od 2022-03-01 |
| 72. ČSN EN 50632-2-19 (36 1520)
kat.č. 514163 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky; Vyhlášena: Prosinec 2016
Změna A1; (idt EN 50632-2-19:2016/A1:2021); Platí od 2022-03-01 |
| 73. ČSN EN 50632-3-1 (36 1520)
kat.č. 514162 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily; Vyhlášena: Prosinec 2016
Změna A1; (idt EN 50632-3-1:2016/A1:2021); Platí od 2022-03-01 |
| 74. ČSN EN 50632-3-9 (36 1520)
kat.č. 514160 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily; Vyhlášena: Prosinec 2016
Změna A1; (idt EN 50632-3-9:2016/A1:2021); Platí od 2022-03-01 |
| 75. ČSN EN 62563-1 (36 4815)
kat.č. 513485 | Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 1: Metody hodnocení; Vyhlášena: Listopad 2010
Změna A2; (idt EN 62563-1:2010/A2:2021); (idt IEC 62563-1:2009/A2:2021); Platí od 2022-03-01 |

76. ČSN EN 63002 (36 7222)
kat.č. 514047 **Metoda identifikace a interoperability pro externí napájení používané přenosnými výpočetními zařízeními;** Vyhlášena: Červen 2017
Změna Z1; Platí od 2022-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63002 ed. 2 (36 7222) z února 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-07-01.
77. ČSN EN ISO 17892-12 (72 1007) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12:**
kat.č. 514023 **Stanovení meze tekutosti a meze plasticity;** Vyhlášena: Listopad 2018
Změna A1; (idt EN ISO 17892-12:2018/A1:2021);
(idt ISO 17892-12:2018/Amd 1:2021); Platí od 2022-03-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 9/2021

na str. 24 u úkolu č. 01/0081/21 chybí uvedení přijímaných mezinárodních dokumentů.
Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22432:2011 + ISO 22432:2011

OZNÁMENÍ č. 17/22
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
01/0139/21 TNK: 6	Systémy managementu oznamování protiprávního jednání - Směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37002:2021	22-02 22-05	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
02/0012/21 TNK: 100	Ocelová drátěná lana - Část 5: Pramenná lana pro výtahy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12385-5:2021/AC:2021	22-01 22-03	Ing. Miloš Vavřín Sokolovská 1324/51 Ostrava - Poruba 708 00
05/0050/21 TNK: 70	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-5:2021 + ISO 3834-5:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0051/21 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-12:2021 + ISO 15614-12:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0014/21 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Postup kontroly znovuplnitelných lahví na přepravu LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1439:2021 (TDG) **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0015/21 TNK: 103	Lahve na plyny - Kulové ventily - Specifikace a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23826:2020 + ISO 23826:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0016/21 TNK: 103	Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-2:2021 + ISO 11114-2:2021	22-02 22-03	Štěpán Heráň Jílovská 426/27 Praha 4 - Lhotka 142 00

07/0017/21	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-1:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
13/0026/21	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12516-2:2014+A1:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
13/0027/21	Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 877:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
14/0006/21	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 21922:2021 + ISO 21922:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
16/0005/21	Stavební kování - Mechatronické cylindrické vložky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15684:2020	22-02 22-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
25/0007/21	Plynoměry - Termální hmotnostní průtokoměry plynu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17526	22-02 22-04	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
30/0023/21	Silniční vozidla - Válcové zkoušečky brzd pro vozidla nad 3,5 tuny GVW - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17003:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0023/21	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4614:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0024/21	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, úzká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4613:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0025/21	Zabezpečování kosmických produktů - Lepení pro použití pro kosmické lodě a nosiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-16:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0026/21	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2755:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0028/21	Malá plavidla - Stanovení maximálního jmenovitého výkonu pohonu na základě manévrovací rychlosti - Část 2: Plavidla o délce trupu mezi 8 m a 24 m Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11592-2:2021 + ISO 11592-2:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			

32/0077/21	Malá plavidla - Základní údaje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8666:2020/A11:2021 + ISO 8666:2020	22-01	Jiří Sýkora
		22-03	Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 80			
33/0093/21	Komunikační systémy budov - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62820-1-1:2016/prAA	22-03	Asociace technických
		22-05	bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0094/21	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61850-7-420:2021 + IEC 61850-7-420:2021 **)	22-02	Česká agentura pro standardizaci,
		22-03	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0095/21	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-8-2/A12:2021	22-02	Česká agentura pro standardizaci,
		22-04	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/0096/21	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Požadavky na pasivní infračervené detektory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-2-2	22-03	Asociace technických
		22-05	bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0097/21	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovláknové detektory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50131-2-3:2021	22-03	Asociace technických
		22-05	bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
34/0041/21	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-2-12:2021 + IEC 60695-2-12:2021	22-03	SVÚOM, s.r.o.
		22-05	U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
34/0045/21	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba (revize ČSN 34 2710:2011)	22-06	Asociace technických
		23-02	bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
35/0163/21	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 101-03: Systémy vláknového managementu pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61753-101-03:2021 + IEC 61753-101-03:2021 *)	22-02	Česká agentura pro standardizaci,
		22-04	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0164/21	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 131-03: Mechanický spoj jednovláknových vláken pro kategorii OP- Vnější chráněné prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-131-03:2021 + IEC 61753-131-03:2021 *)	22-02	Česká agentura pro standardizaci,
		22-04	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0165/21	Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 1-2: Společná část - Posouzení energetické náročnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50708-1-2:2021 (ECOPOTR)	22-03	Asociace zkušeben vysokého
		22-05	napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0166/21	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-1/A1:2021 + IEC 62271-1/A1:2021	22-03	Ing. Ivan Hála
		22-05	Krondlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			

35/0167/21	Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61954:2021 + IEC 61954:2021 *)	22-02 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0168/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření	22-01 22-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-032:2021 + IEC 61010-2-032:2019		
35/0169/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chlazená zařízení	22-01 22-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61010-2-011/A11:2021 (LVD3)		
35/0170/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držných rukou	22-01 22-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-031/A1:2021 + IEC 61010-031/A1:2018		
35/0171/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držných rukou	22-01 22-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61010-031/A11:2021		
35/0172/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály	22-01 22-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-040:2021 (LVD3) + IEC 61010-2-040:2020		
35/0173/21	Přístrojové transformátory - Část 13: Samostatná slučovací jednotka (SAMU)	22-01 22-03	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61869-13:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 61869-13:2021		
35/0174/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí	22-01 22-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-033:2021 + IEC 61010-2-033:2019		
35/0175/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí	22-01 22-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61010-2-033/A11:2021		
35/0176/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření	22-01 22-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61010-2-032/A11:2021		
35/0177/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chlazená zařízení	22-01 22-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-011:2021 (LVD3) + IEC 61010-2-011:2019		
36/0180/21	Aplikace managementu rizika na sítě IT se zdravotnickými prostředky - Část 1: Bezpečnost, účinnost a ochrana při zavádění a používání připojených zdravotnických prostředků nebo připojeného zdravotnického softwaru	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80001-1:2021 + IEC 80001-1:2021 **)		

36/0181/21	Informační technologie - Systémy pro správu automatizované infrastruktury (AIM) - Požadavky, výměna dat a aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 96 EN 50667:2016/A1:2021:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0182/21	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60086-5:2021 + TNK: 113 IEC 60086-5:2021	22-03 22-05	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
36/0183/21	Světelné zdroje pro všeobecné osvětlení na bázi organických světelných diod (OLED) - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Pružné OLED dlaždice a panely Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 EN IEC 62868-2-3:2021 (LVD3) + IEC 62868-2-3:2021	22-02 22-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřlavín 162 00
36/0184/21	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 5-1: Model zralosti pro management s energií a udržitelnost životního prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50600-5-1 *) TNK: 96	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0185/21	Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1528: Modely člověka, vybavení a postupy (kmitočtový rozsah 4 MHz až 10 GHz) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 + IEC/IEEE 62209-1528:2020 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0186/21	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-14: Zvláštní požadavky na stejnosměrně a/nebo střídavě napájené elektronické ovládací zařízení pro indukční výbojky Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 67 EN IEC 61347-2-14/A11:2021 (LVD3) *)	22-04 22-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0187/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-27/AC:2021 TNK: 33	22-02 22-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0188/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-2:2021/FprA11:2021 (LVD3)	22-02 22-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0189/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN 60335-2-29:2020/prA1:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-29/A1:2019	22-03 22-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0190/21	Elektrické průtokové ohřivače vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2-2: Účinnost elektrických průtokových ohřivačů vody použitých pro jedinou sprchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63159-2-2:2021 + TNK: 33 IEC 63159-2-2:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0191/21	Elektrické průtokové ohřivače vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2-1: Multifunkční elektrické průtokové ohřivače vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63159-2-1:2021 + TNK: 33 IEC 63159-2-1:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0192/21	Elektrické průtokové ohřivače vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63159-1:2021 + TNK: 33 IEC 63159-1:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0193/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-2:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-2:2019	22-02 22-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0194/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-29:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-29:2016	22-03 22-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
39/0014/21	Zkoušky odolnosti ochranných prostředků - Zkoušky odolnosti proti střelám, střepinám a bodným zbraním - Technické požadavky a zkoušky (změna ČSN 39 5360:2018) TNK: 155	22-01 22-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
39/0015/21	Historické ruční palné zbraně (revize ČSN 39 5008:1995 a ČSN 39 5009:2014) TNK: 155	22-01 22-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
46/0004/21	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení obsahu vitamínu A, E a D - Metoda využívající čištění pomocí extrakce na pevné fázi (SPE) a vysokoučinné kapalně chromatografie (HPLC) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17547:2021	22-02 22-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
46/0005/21	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce a stanovení počtu bakterií <i>Saccharomyces cerevisiae</i> používaných jako doplňkové látky v krmivech TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15789:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0006/21	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu <i>Bacillus</i> používaných jako doplňkové látky v krmivech TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15784:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0007/21	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu <i>Pediococcus</i> používaných jako doplňkové látky v krmivech TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15786:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0008/21	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu <i>Lactobacillus</i> používaných jako doplňkové látky v krmivech TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15787:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0009/21	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu <i>Enterococcus</i> (<i>E. faecium</i>) používaných jako doplňkové látky v krmivech TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15788:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0018/21	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zapracování kapalných průmyslových hnojiv TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-6:2020/A11:2021	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
50/0007/21	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 4: Rozvláknovače a jejich nakládací zařízení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-4:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
51/0008/21	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13870:2015+A1:2021	22-02 22-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

64/0058/21	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19220:2004 *)	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0059/21	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty:	22-01 22-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131	EN ISO 21003-3:2008/A1:2021 + ISO 21003-3/Amd.1:2021		
64/0060/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty:	22-01 22-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131	EN ISO 15875-3:2003/A2:2021 + ISO 15875-3/Amd.2:2021		
64/0061/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty:	22-01 22-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131	EN ISO 15874-3:2013/A2:2021 + ISO 15874-3/Amd.2:2021		
64/0062/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty:	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	EN ISO 22391-3:2009/A2:2021 + ISO 22391-3/Amd.2:2021 **)		
64/0063/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty:	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	EN ISO 15876-3:2017/A2:2021 + ISO 15876-3/Amd.2:2021 **)		
64/0064/21	Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Zkušební metody pro stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti stěny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8521:2020 *)	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0065/21	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7432:2021 *)	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0066/21	Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení odolnosti proti počáteční kruhové deformaci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10466:2021 *)	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0067/21	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace plastových materiálů vystavených mořské vodě - Část 1: Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23977-1:2021 + ISO 23977-1:2020 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0068/21	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace plastových materiálů vystavených mořské vodě - Část 2: Metoda měřením spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23977-2:2021 + ISO 23977-2:2020 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0069/21	Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastového materiálu v mořském prostředí za skutečných terénních podmínek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22766:2021 + ISO 22766:2020 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0070/21	Plasty - Stanovení inherentní aerobní biodegradability materiálů vystavených mořskému inokulu za laboratorních mezofilních aerobních podmínek - Zkušební metody a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22403:2021 + ISO 22403:2020 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

64/0071/21	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích materiálů vystavených mořskému sedimentu - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22404:2021 + ISO 22404:2019 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0072/21	Plasty - Uhlíková a ekologická stopa plastů z biologického materiálu - Část 3: Uhlíková stopa procesu, požadavky a směrnice pro kvantifikaci TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22526-3:2021 + ISO 22526-3:2020 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0073/21	Plasty - Uhlíková a ekologická stopa plastů z biologického materiálu - Část 2: Uhlíková stopa materiálu množství (hmotnost) CO ₂ odstraněné ze vzduchu a obsažené v polymerní molekule TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22526-2:2021 + ISO 22526-2:2020 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0074/21	Plasty - Uhlíková a ekologická stopa plastů z biologického materiálu - Část 1: Obecné principy TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22526-1:2021 + ISO 22526-1:2020 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0025/21	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie TNK: 118 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20884:2019/A1:2021 + ISO 20884/Amd.1:2021	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
66/0006/21	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení fungicidní nebo protikvasinkové aktivity v oblasti zdravotnictví - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13624:2021	22-01 22-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
66/0007/21	Lepidla - Lepené spoje dřevo-dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení smykové pevnosti tlakovým zatížením TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17618:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
66/0008/21	Klasifikace lepidel na dřevo pro nekonstrukční výrobky ze dřeva pro venkovní použití TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17619:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0043/21	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 14: Chování při nanášení TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-14:2021 + ISO 22553-14:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0044/21	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 13: Stanovení zpětného uvolňování nátěrové hmoty TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-13:2021 + ISO 22553-13:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0029/21	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10591:2021 + ISO 10591:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0103/21	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-41:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0104/21	Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody (revize ČSN 73 6121:2019)	22-01 22-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0105/21	Železniční aplikace - Pevná jízdní dráha - Část 3: Přejímka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16432-3:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0106/21	Železniční aplikace - Pevná jízdní dráha - Část 3: Přejímka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16432-3:2021	22-02 22-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0107/21	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-4:2021 + ISO 10140-4:2021	22-02 22-06	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
74/0023/21	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16165:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0013/21	Poskytování služeb - Část 2: Smlouvy o službách - Návod pro návrh, obsah a strukturu smluv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17371-2:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
77/0003/21	Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metoda pro měření deformace pláště hliníkové tuby (gilotinová zkouška) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16285:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0004/21	Skleněné obaly - Rozměry ukončení hrdla pro aerosol a spray Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14854:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
80/0024/21	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení odolnosti v dotčení - Část 2: Zkouška balistickým kyvadlem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4674-2:2021 + ISO 4674-2:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0069/21	Stacionární zdroje emisí - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 3: Specifikace požadavků na výkonnostní zkoušky systémů sběru a zpracování dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17255-3:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0070/21	Kvalita půdy - Stanovení vybraných výbušnin a podobných látek - Část 3: Metoda kapalinové chromatografie-tandemové hmotnostní spektrometrie (LC-MS/MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11916-3:2021 + ISO 11916-3:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0071/21	Půdy, upravený bioodpad, kaly a odpady - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 54321:2021 + ISO 54321:2020	22-03 22-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0072/21	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13857:2019 + ISO 13857:2019	22-01 22-03	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			

83/0073/21	Chrániče sluchu - Návod pro výběr zkušebních metod vhodnosti pro jednotlivé uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17479:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
84/0009/21	Kompenzační pomůcky - Směrnice pro kognitivní přístupnost - Denní řízení času Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21802:2021 + ISO 21802:2019 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0036/21	Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro in vitro diagnostiku - Referenční metody mikroředění v tekuté půdě pro zkoušení in vitro aktivity antimikrobiálních čididel proti kvasinkám a houbám způsobujícím infekční onemocnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16256:2021 + ISO 16256:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0037/21	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 4: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-4:2021 + ISO 10079-4:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0038/21	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 4: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-4:2021 + ISO 10079-4:2021	22-04 22-06	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
87/0052/21	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Postupy pro vytváření a ověřování platnosti digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a ověřování platnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 102-1 V1.3.1:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0053/21	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-2 V2.4.1:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0054/21	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátů - Část 4: Profil certifikátů pro certifikáty webových stránek Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-4 V1.2.1:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0055/21	Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 10: Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-10 V4.3.1:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0056/21	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 52: Specifické podmínky pro rádiové a přidružené zařízení uživatelského zařízení (UE) buňkových komunikací - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-52 V1.2.1:2021 *)	22-02 22-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0057/21	Bezdrátové mikrofony - Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz - Část 1: Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 422-1 V2.2.1:2021 **)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0058/21	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-12 V3.2.1:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0059/21	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-20 V2.2.1:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0014/21	Nábytek sedací a lehací - Bezpečnost, provedení a zkušební metody (revize ČSN 91 0220:2021)	22-01 22-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
94/0013/21	Horolezecká výzbroj - Osobní jisticí lana - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17520:2021 (**)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0014/21	Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 892:2012+A2:2021	22-02 22-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 18/22
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 2021-12-01 do 2021-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-8	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 8: Marine soil investigations (ISO/DIS 19901-8:2021)	CEN/TC 12	2022-03-10
prEN ISO 13704	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Calculation of heater-tube thickness in petroleum refineries (ISO/DIS 13704:2021)	CEN/TC 12	2022-03-07
prEN ISO 12736-1	Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment - Part 1: Validation of materials and insulation systems (ISO/DIS 12736-1:2021)	CEN/TC 12	2022-03-11
prEN ISO 12736-2	Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment - Part 2: Qualification processes for production and application procedures (ISO/DIS 12736-2:2021)	CEN/TC 12	2022-03-14
prEN ISO 12736-3	Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment - Part 3: Interfaces between systems, field joint system, field repairs and prefabricated insulation (ISO/DIS 12736-3:2021)	CEN/TC 12	2022-03-14
prEN 15691	Ethanol as a blending component for petrol - Determination of dry residue (involatile material) - Gravimetric method	CEN/TC 19	2022-03-03
prEN 15940	Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2022-03-03
EN 12916:2019/prA1	Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection	CEN/TC 19	2022-03-03
prEN 460	Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Guide to the durability requirements for wood to be used in hazard classes	CEN/TC 38	2022-03-17
prEN ISO 23953-1	Refrigerated display cabinets - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 23953-1:2021)	CEN/TC 44	2022-03-23

prEN ISO 23953-2	Refrigerated display cabinets - Part 2: Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 23953-2:2021)	CEN/TC 44	2022-03-23
prEN ISO 3630-6	Dentistry - Endodontic instruments - Part 6: Number coding system (ISO/DIS 3630-6:2021)	CEN/TC 55	2022-03-10
prEN ISO 23298	Dentistry - Test methods for machining accuracy of computer-aided milling machines (ISO/DIS 23298:2021)	CEN/TC 55	2022-03-04
prEN ISO 5467-2	Dentistry - Mobile dental units and dental patient chairs - Part 2: Air, water, suction and wastewater systems (ISO/DIS 5467-2:2021)	CEN/TC 55	2022-02-23
prEN 12004-3	Adhesives for ceramic tiles - Part 3: Terminology, specifications, designation and marking	CEN/TC 67	2022-03-17
prEN 14891-2	Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Part 2: Terminology, specifications, designation and marking	CEN/TC 67	2022-03-17
prEN 1092-3	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges	CEN/TC 74	2022-03-17
prEN 1759-3	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges	CEN/TC 74	2022-03-17
prEN 1759-4	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	CEN/TC 74	2022-03-17
prEN ISO 9288	Thermal insulation - Heat transfer by radiation - Physical quantities and definitions (ISO/DIS 9288:2021)	CEN/TC 89	2022-02-24
prEN 14154-4	Water meters - Part 4: Additional functionalities	CEN/TC 92	2022-03-03
prEN 480-15	Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures	CEN/TC 104	2022-03-10
prEN 480-1	Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing	CEN/TC 104	2022-03-10
prEN ISO 6346	Freight containers - Coding, identification and marking (ISO/FDIS 6346:2021)	CEN/TC 119	2022-02-28
prEN 14700	Welding consumables - Welding consumables for hard-facing	CEN/TC 121	2022-03-03
prEN ISO 10447	Resistance welding - Testing of welds - Peel and chisel testing of resistance spot and projection welds (ISO/DIS 10447:2021)	CEN/TC 121	2022-03-09
prEN 15725	Extended application reports on the fire performance of construction products and building elements	CEN/TC 127	2022-03-10
prEN 16511	Modular mechanical locked floor coverings (MMF) - Specification, requirements and test method for multilayer modular panels for floating installation	CEN/TC 134	2022-03-17
prEN ISO 4628-5	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 5: Assessment of degree of flaking (ISO/DIS 4628-5:2021)	CEN/TC 139	2022-02-28
prEN ISO 7784-3	Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 3: Method with abrasive-paper covered wheel and linearly reciprocating test specimen (ISO/DIS 7784-3:2021)	CEN/TC 139	2022-02-28
prEN 13001-3-8	Cranes - General design - Limit states and proof competence of machinery - Part 3-8: Shafts	CEN/TC 147	2022-03-10
prEN 16307-5	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Supplementary requirements for pedestrian-propelled trucks	CEN/TC 150	2022-03-03
prEN 14758-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2022-03-17

EN 1852-1:2018/prA1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2022-03-10
prEN 12255-3	Wastewater treatment plants - Part 3: Preliminary treatment	CEN/TC 165	2022-02-24
prEN ISO 10943	Ophthalmic instruments - Indirect ophthalmoscopes (ISO/DIS 10943:2021)	CEN/TC 170	2022-03-23
prEN 13442	Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding - Determination of the resistance to chemical agents	CEN/TC 175	2022-03-10
prEN 17367	Waste Management - Data communication between communication management system and the back office system for stationary waste collection containers - Functional specification and the semantic data model	CEN/TC 183	2022-03-10
prEN 12845-1	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Part 1: Design, installation and maintenance	CEN/TC 191	2022-03-10
prEN 12259-13	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 13: ESFR sprinklers	CEN/TC 191	2022-03-03
prEN 16254	Adhesives - Emulsion polymerized isocyanate (EPI) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements	CEN/TC 193	2022-03-17
prEN 301	Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements	CEN/TC 193	2022-03-17
prEN 15425	Adhesives - One component polyurethane (PUR) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements	CEN/TC 193	2022-03-17
prEN 302-3	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength	CEN/TC 193	2022-03-17
prEN 15542	Ductile iron pipes, fittings and accessories - External cement mortar coating for pipes - Requirements and test methods	CEN/TC 203	2022-03-10
prEN 17800	Life cycle cost (LCC) and Life cycle assessment (LCA) for ductile iron pipe systems	CEN/TC 203	2022-03-10
prEN ISO 13408-1	Aseptic processing of health care products - Part 1: General requirements (ISO/DIS 13408-1:2021)	CEN/TC 204	2022-03-10
prEN ISO 24072	Aerosol bacterial retention test method for air-inlet on administration devices (ISO/DIS 24072:2021)	CEN/TC 205	2022-03-18
prEN 1729-2	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2022-02-24
prEN 14434	Writing boards for educational institutions - Ergonomic, technical and safety requirements and their test methods	CEN/TC 207	2022-02-24
prEN ISO 26101-1	Acoustics - Test methods for the qualification of the acoustic environment - Part 1: Qualification of free-field environments (ISO 26101-1:2021)	CEN/TC 211	2022-03-03
prEN ISO 17201-6	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 6: Sound pressure measurements close to the source for determining exposure to sound (ISO 17201-6:2021)	CEN/TC 211	2022-03-03
prEN 12616	Surfaces for sports areas - Test methods for the determination of vertical water infiltration and horizontal water flow rates	CEN/TC 217	2022-02-24
prEN 15761	Pre-shaped growing media - Determination of the dimensions measured and bulk density	CEN/TC 223	2022-03-10
prEN 14388	Road traffic noise reducing devices - Characteristics	CEN/TC 226	2022-03-10
prEN 14389	Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance	CEN/TC 226	2022-03-10
prEN 1794-2	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: Methods of determination of the general safety and environmental characteristics	CEN/TC 226	2022-03-10

prEN 1794-1	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Methods of determination of the mechanical and stability characteristics	CEN/TC 226	2022-03-10
prEN 17383	Road traffic noise reducing devices - Sustainability: Key Performance Indicators (KPIs) Declaration	CEN/TC 226	2022-03-10
prEN ISO 11819-1	Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise - Part 1: Statistical Pass-By method (ISO/DIS 11819-1:2021)	CEN/TC 227	2022-03-08
prEN 17805	Water sampling for capture of macrobial environmental DNA in aquatic environments	CEN/TC 230	2022-03-03
prEN 16479	Water quality - Performance requirements and conformity test procedures for water monitoring equipment - Automated sampling devices (samplers) for water and waste water	CEN/TC 230	2022-03-03
prEN ISO 14644-9	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 9: Assessment of surface cleanliness for particle concentration (ISO/FDIS 14644-9:2021)	CEN/TC 243	2022-03-08
prEN ISO 14644-10	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 10: Assessment of surface cleanliness for chemical contamination (ISO/FDIS 14644-10:2021)	CEN/TC 243	2022-03-21
prEN ISO 3758	Textiles - Care labelling code using symbols (ISO/DIS 3758:2021)	CEN/TC 248	2022-03-14
prEN ISO 4484-3	Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 3: Measurement of collected material mass released from textile end products by domestic washing method (ISO/DIS 4484-3:2021)	CEN/TC 248	2022-03-18
prEN ISO 24187	Principles for the analysis of plastics and microplastics present in the environment (ISO/DIS 24187:2021)	CEN/TC 249	2022-03-02
prEN 16186-6	Railway applications - Driver's cab - Part 6: Integration of displays, controls and indicators for tram vehicles	CEN/TC 256	2022-03-10
prEN 45545-3	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 3: Fire resistance requirements for fire barriers	CEN/TC 256	2022-03-03
EN 15085-2:2020/prA1	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2: Requirements for welding manufacturer	CEN/TC 256	2022-03-03
EN 15654-1:2018/prA1	Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 1: On-track measurement sites for vehicles in service	CEN/TC 256	2022-03-03
EN 15328:2020/prA1	Railway applications - Braking - Brake pads	CEN/TC 256	2022-03-10
prEN 16592	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 29/25 (12,6)	CEN/TC 261	2022-03-03
prEN ISO 9227	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests (ISO/DIS 9227:2021)	CEN/TC 262	2022-03-23
prEN ISO 4530	Vitreous and porcelain enamelled manufactured articles - Determination of resistance to heat (ISO/DIS 4530:2021)	CEN/TC 262	2022-03-22
prEN 1300	Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening	CEN/TC 263	2022-03-10
prEN 17255-4	Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 4: Specification of requirements for the installation and on-going quality assurance and quality control of data acquisition and handling systems	CEN/TC 264	2022-03-10
prEN 15267-1	Air quality - Assessment of air quality monitoring equipment - Part 1: General principles of certification	CEN/TC 264	2022-02-24
prEN 15267-2	Air quality - Assessment of air quality monitoring equipment - Part 2: Initial assessment of the manufacturer's quality management system and post certification surveillance for the manufacturing process	CEN/TC 264	2022-02-24
prEN ISO 11644	Leather - Test for adhesion of finish (ISO/DIS 11644:2021)	CEN/TC 289	2022-02-24
prEN ISO 22675	Prosthetics - Testing of ankle-foot devices and foot units - Requirements and test methods (ISO/DIS 22675:2021)	CEN/TC 293	2022-03-17

prEN ISO 21801-2	Cognitive accessibility - Part 2: Reporting (ISO/DIS 21801-2:2021)	CEN/TC 293	2022-03-07
prEN 13757-8	Communication systems for meters - Part 8: Adaptation layer	CEN/TC 294	2022-03-10
EN 13094:2020/prA1	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic gravity-discharge tanks - Design and construction	CEN/TC 296	2022-03-03
prEN 16905-2	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 2: Safety	CEN/TC 299	2022-03-17
prEN ISO 19410-1	Footwear sizing - Inshoe measurement - Part 1: Shoe length (ISO/DIS 19410-1:2021)	CEN/TC 309	2022-03-01
prEN 14470-1	Fire safety storage cabinets - Part 1: Safety storage cabinets for flammable liquids	CEN/TC 332	2022-03-10
prEN 12595	Bitumen and bituminous binders - Determination of kinematic viscosity	CEN/TC 336	2022-03-17
prEN 12596	Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary	CEN/TC 336	2022-03-17
prEN ISO/ASTM 52909	Additive manufacturing - Finished part properties - Orientation and location dependence of mechanical properties for metal powder bed fusion (ISO/ASTM DIS 52909:2021)	CEN/TC 438	2022-03-15
prEN ISO/ASTM 52902	Additive manufacturing - Test artifacts - Geometric capability assessment of additive manufacturing systems (ISO/ASTM DIS 52902:2021)	CEN/TC 438	2022-03-07
prEN ISO/ASTM 52911-3	Additive Manufacturing - Design - Part 3: Electron beam powder bed fusion of metals (ISO/ASTM 52911-3:2021)	CEN/TC 438	2022-03-07
prEN ISO 8848	Small craft - Remote mechanical steering systems (ISO/FDIS 8848:2021)	CEN/TC 464	2022-03-10
prEN 4165-013	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 013: Cable clamp 2 and 4 modules for connectors, series 2 and series 3 - Product standard	ASD-STAN	2022-02-24
prEN 4165-016	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 016: Double oval chimney for accessory (1 per 2 modules) - Product standard	ASD-STAN	2022-02-24
prEN 4165-017	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 017: Blank chimney for accessory (1 per module cavity) - Product standard	ASD-STAN	2022-02-24
prEN 4165-023	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 023: Tooling for assembly of receptacle coding component - Product standard	ASD-STAN	2022-02-24
prEN 4165-024	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 024: Single module plug - Product standard	ASD-STAN	2022-02-24
prEN 4165-025	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 025: Single module receptacle - Product standard	ASD-STAN	2022-03-03
prEN 3542	Aerospace series - Inserts, screw threads, helical coil, self-locking, tanged insertion drive, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2801 (Inconel X750)	ASD-STAN	2022-03-03
prEN 4500-001	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 001: General rules	ASD-STAN	2022-03-03
prEN 4500-002	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 002: Specific rules for aluminium, aluminium alloys and magnesium alloys	ASD-STAN	2022-03-03
prEN 4500-003	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 003: Specific rules for heat resisting alloys	ASD-STAN	2022-03-03

prEN 4500-004	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 004: Specific rules for titanium and titanium alloys	ASD-STAN	2022-03-03
prEN 4500-005	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 005: Specific rules for steels	ASD-STAN	2022-03-03
prEN 9104-003	Aerospace series - Quality management systems - Part 003: Requirements for Aviation, Space, and Defence Auditor Training, Development, Competence, and Authentication	ASD-STAN	2022-03-10
prEN 4856	Aerospace series - Rotorcraft - Emergency Breathing Systems (EBS) - Requirements, testing and marking	ASD-STAN	2022-03-03
prEN ISO 5167-5	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 5: Cone meters (ISO/DIS 5167-5:2021)	CEN/SS F05	2022-03-07
prEN ISO 5167-6	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 6: Wedge meters (ISO/DIS 5167-6:2021)	CEN/SS F05	2022-03-07
EN ISO 7010:2020/prA2	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 2 (ISO 7010:2019/Amd 2:2020)	CEN/SS F16	2022-02-24
EN ISO 7010:2020/prA3	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 3 (ISO 7010:2019/Amd 3:2021)	CEN/SS F16	2022-02-24
prEN ISO 16808	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of biaxial stress-strain curve by means of bulge test with optical measuring systems (ISO/FDIS 16808:2021)	CEN/TC 459/SC 1	2022-03-08
prEN 16602-70-40	Space product assurance - Processing and quality assurance requirements for hard brazing of metallic materials for flight hardware	CEN/CLC/JTC 5	2022-02-24
prEN 17799	Personal data protection requirements for processing operations	CEN/CLC/JTC 13	2022-03-03
prEN ISO 50005	Energy management systems - Guidelines for a phased implementation (ISO 50005:2021)	CEN/CLC/JTC 14	2022-03-17

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

OZNÁMENÍ č. 19/22
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 2021-12-01 do 2021-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61755-2-1:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-1: Connection parameters of non-dispersion unshifted physically contacting fibres - non-angled	CLC/TC 86BXA	2022-02-25
prEN IEC 61755-2-2:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-2: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres - angled	CLC/TC 86BXA	2022-02-25
prEN IEC 60255-1:2021	Measuring relays and protection equipment - Part 1: Common requirements	CLC/TC 95X	2022-02-25
prEN IEC 60255-26:2021	Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	CLC/TC 95X	2022-02-25
prEN IEC 60255-27:2021	Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements	CLC/TC 95X	2022-02-25
prEN IEC 62496-2-5:2021	Optical circuit boards - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Flexibility test for flexible opto-electric circuits	CLC/SR 86	2022-03-11
prEN IEC 62676-6:2021	Video surveillance systems for use in security applications - Part 6: Performance testing and grading of realtime intelligent video content analysis devices & systems for use in video surveillance applications	CLC/TC 79	2022-03-04
prHD 620 S3	Distribution cables with extruded insulation for rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV up to and including 20,8/36 (42) kV	CLC/TC 20	2022-02-25

FprEN IEC 60335-2-39:2012/prA1:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Commercial electric multi-purpose cooking pans	CLC/TC 61	2022-03-11
prEN IEC 62990-1	Workplace Atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases	CLC/TC 31	2022-03-04
prEN IEC 60674-3-4:2021	Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheets 4: Polyimide films used for electrical insulation	CLC/SR 15	2022-03-11
prEN IEC 60700-3:2021	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 3: Essential ratings (limiting values) and characteristics	CLC/TC 22X	2022-03-11
prEN IEC 61280-4-3:2021	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-3: Installed passive optical networks - Attenuation and optical return loss measurements	CLC/SR 86C	2022-03-11
prEN IEC 60806:2021	Determination of the maximum symmetrical radiation field of X-ray tube assemblies and X-ray source assemblies for medical diagnosis	CLC/TC 62	2022-03-18
prEN IEC 63207:2021	Measuring methods of blue-light characteristics and related optical performances for visual display terminal (TA 2)	CLC/TC 100X	2022-02-25
EN 60335-2-52:2003/prAC:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for appliances for oral hygiene appliances	CLC/TC 61	2022-03-04
prEN IEC 61340-4-9:2021	Electrostatics - Part 4-9: Standard test methods for specific applications - Garments - Resistive Characterization	CLC/SR 101	2022-03-04
prEN IEC 60966-3-3:2021	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-3: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 18GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable	CLC/TC 46X	2022-02-25
prEN IEC 60966-3-4:2021	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 6GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable	CLC/TC 46X	2022-02-25
prEN IEC 60286-3:2021	Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes	CLC/SR 40	2022-03-04
EN 60335-2-48:2003/prA12:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	CLC/TC 61	2022-03-11
FprEN 60335-2-39:2012/prA11:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	CLC/TC 61	2022-03-11
FprEN IEC 60335-2-81:2021/prA2:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	CLC/TC 61	2022-03-04
FprEN IEC 60335-2-81:2021/prAA:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	CLC/TC 61	2022-03-04
EN 60335-2-30:2009/prA2:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	CLC/TC 61	2022-03-11
EN 60335-2-30:2009/prA13:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	CLC/TC 61	2022-03-11
FprEN 60335-2-80:2015/prA11:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans	CLC/TC 61	2022-03-11

prEN IEC 60335-2-4:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	CLC/TC 61	2022-03-11
prEN IEC 60335-2-4:2021/prA11:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	CLC/TC 61	2022-03-11
FprEN IEC 60335-2-102:2021/prA11:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	CLC/TC 61	2022-03-11
prEN IEC 63364-1:2021	Semiconductor devices - Semiconductor devices for IOT system - Part 1: Test method of sound variation detection	CLC/SR 47	2022-03-18
prEN IEC 61726:2021	Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components - Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method	CLC/TC 46X	2022-03-04
prEN IEC 62056-6-2:2021	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-2: COSEM interface classes	CLC/TC 13	2022-02-25
prEN IEC 62056-6-1:2021	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-1: Object Identification System (OBIS)	CLC/TC 13	2022-02-25
prEN IEC 62056-5-3:2021	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 5-3: DLMS/COSEM application layer	CLC/TC 13	2022-02-25
prHD 60364-7-706:2021	Low-voltage electrical installations - Part 7-706: Requirements for special installations or locations - Conducting locations with restricted movement	CLC/TC 64	2022-03-18
prEN IEC 60601-2-43:2021	Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures	CLC/TC 62	2022-02-25
EN 60079-5:2015/prA1:2021	Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling „q“	CLC/TC 31	2022-03-11
prEN IEC 62947:2021	Electrically operated spray toilet seat for household and similar use - Methods for measuring the performance - General test methods of spray seats	CLC/TC 59X	2022-03-04

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

OZNÁMENÍ č. 20/22
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 2021-12-01 do 2021-12-31

Vydání: AP 20220310	Lhůta připomínek: 2022-03-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 722 V1.2.0 DEN/BRAN-230025 BRAN	Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Fixed Network Radio Equipment operating in the 57 GHz to 71 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Vydání: AP 20220323	Lhůta připomínek: 2022-03-23
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 175-1 V2.8.5 REN/DECT-00351 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
ETSI EN 300 175-2 V2.8.5 REN/DECT-00352 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)
ETSI EN 300 175-3 V2.8.5 REN/DECT-00353 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
ETSI EN 300 175-4 V2.8.5 REN/DECT-00354 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
ETSI EN 300 175-5 V2.8.5 REN/DECT-00355 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
ETSI EN 300 175-6 V2.8.5 REN/DECT-00356 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
ETSI EN 300 175-7 V2.8.5 REN/DECT-00357 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features

ETSI EN 300 175-8 V2.8.5 REN/DECT-00358 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission
Vydání: AP 20220324	Lhůta připomínek: 2022-03-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 105-1 V1.0.3 DEN/JTC-DVB-373-1 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 1: Base Profile
ETSI EN 303 105-2 V1.0.3 DEN/JTC-DVB-373-2 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 2: MIMO Profile
ETSI EN 303 105-3 V1.0.3 DEN/JTC-DVB-373-3 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 3: Hybrid Profile
ETSI EN 303 105-4 V1.0.3 DEN/JTC-DVB-373-4 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 4: Hybrid MIMO Profile

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 09/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek k 31. 12. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2021 autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	HNS mechanix s.r.o. Malý val 1552/9, 767 01, Kromčříž IČO: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Edisonova 2955/3, 61200, Brno IČO: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČO: 46709347 Vedoucí AMS: Iva Žáková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČO: 47468815 Vedoucí AMS: Jana Prchalová, Dis.	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	PREměření, a.s. Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČO: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00, Brno IČO: 28085400 Vedoucí AMS: Rostislav Gálik	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 15	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02, Děčín - Děčín IV-Podmokly IČO: 24729035 Vedoucí AMS: Roman Polanský	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 19	ABB, s.r.o. Vyskočilova 1561/4a, 140 00, Praha 4 IČO: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	IVEP, a.s. Videňská 117a, 619 00, Brno IČO: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens Energy, s.r.o. Olomoucká 3419/7, Židenice, 618 00, Brno IČO: 08496943 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	RAMET a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČO: 25638891 Vedoucí AMS: Ing. Viktor Lokaj	silniční rychloměry

K 26	PT měření, a.s. Střelničná 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČO: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČO: 00015679 Vedoucí AMS: Josef Červenka	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČO: 62967983 Vedoucí AMS: Petr Vlček	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČO: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČO: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČO: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystrkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČO: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šima, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 40	Pavel Vostrý Tymákov 136, 332 01, Tymákov IČO: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o. Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČO: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotněné médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČO: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 47	ULITEP, spol. s r.o. Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČO: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	INELSEV Servis s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČO: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 50	RENOVA, s.r.o. Trnov-Houdkovice čp. 12, 51733, Trnov IČO: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČO: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody

K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČO: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	měřidla protečeného množství plynu, pouze část měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 54	VODOVODY DK, s.r.o. Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČO: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	ENBRA, a.s. Durďáková 5, 613 00, Brno IČO: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Vladislav Šmarda	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s. Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČO: 49453866 Vedoucí AMS: Jana Škrabalová	měřidla protečeného množství vody
K 63	Vodotech, spol. s r.o. Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07, Opava IČO: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezečný	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČO: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče protékajícího množství tekutin se škrtícími orgány
K 69	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČO: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 70	MEROS, spol. s r.o. Starozuberská 1453, 756 54, Zubří IČO: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 77	Poličské strojírny a.s. Bořiny 1145, Horní Předměstí, 572 01, Polička IČO: 46504851 Vedoucí AMS: Zdeněk Jílek	měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 78	TSG, s.r.o. Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČO: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	Servis jeřábů, a.s. Netovická 374, 274 01, Slaný IČO: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	Spektrum s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČO: 47472529 Vedoucí AMS: František Voral	měřidla protečeného množství plynu
K 82	ELGAS, s.r.o. Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČO: 47469978 Vedoucí AMS: Zdeněk Alinče	měřidla protečeného množství plynu přepočítavače množství plynu

K 85	NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČO: 27260364 Vedoucí AMS: Ing.Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	průtočné vibrační hustoměry certifikace kalibračních plynů
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČO: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČO: 60912278 Vedoucí AMS: Josef Jelínek	přepravní sudy a tanky
K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČO: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČO: 49968416 Vedoucí AMS: Mgr. Ivo Vaverka	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin
K 92	Nemocnice na Homolce Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5 IČO: 00023884 Vedoucí AMS: Zdeněk Malý	přístroje na měření tlaku krve
K 93	REOS, s.r.o. Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČO: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	KOVO KONICE, v. d. 798 52, Konice IČO: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství-HZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR Libušina 105, 779 00, Olomouc IČO: 00007064 Vedoucí AMS: Ing.Jiří Brandýs	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512 Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Jaroslav Vojtěch	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	PRESSTEMP s.r.o. Doudlevecká 360/48, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 62623672 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu, pouze část
K 103	Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČO: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Vranovská 699/33, 61400, Brno IČO: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman ml.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu Kovové odměrné nádoby
K 107	HOUDEK, spol. s r.o. Ještědská 103/85, 460 08, Liberec VIII IČO: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu

K 111	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČO: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČO: 45274649 Vedoucí AMS: Štěpán Leština, Mgr.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Kamenná 71, 261 01, Milín IČO: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlík, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	SERVIS STK, spol. s r.o. Kulkova 30, 614 00, Brno IČO: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Martin Chocholouš, Dis.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejřichova 274, 511 01, Turnov IČO: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČO: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	Vojenské zařízení 6848 Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Petr Dohnal	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. Jiráskova 609, 572 01, Polička IČO: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Podolí 474, 664 03, Podolí IČO: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČO: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Pařík	přístroje na měření tlaku krve
K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnicí 508, 267 53, Žebrák IČO: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	EXATHERM, s.r.o. Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČO: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČO: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí

K 137	BCM Control s.r.o. Mrštíkova 399/2a, Liberec III-Jeřáb, 460 07, Liberec IČO: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	SIMA servis, spol. s r.o. Videňská 101/119, 619 00, Brno IČO: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 139	CELIMED s.r.o. Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČO: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
K 142	IMEXA, s.r.o. Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČO: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Lubomír Kipil	přepravní sudy a tanky
K 143	POLYMED medical CZ, a.s. Petra Jilemnického 14/51, Plotiště n. Labem, 503 01, Hradec Králové IČO: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve
K 145	JSP, s.r.o. Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01, Jičín IČO: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 146	DK-ELVIS s.r.o. Erbenova 278/60, 703 00, Ostrava, Vítkovice IČO: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Stříž	elektroměry
K 148	GEODÉZIE - TOPOS a.s. Pulická 377, 518 01, Dobruška IČO: 25278878 Vedoucí AMS: Ing. Martin Krejčík	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 149	COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o. Březina 13, 506 01, Jičín IČO: 49287885 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kleinová	přístroje na měření tlaku krve
K 150	PRIMA BILAVČÍK, s.r.o. 9. května 1182, 688 01, Uherský Brod IČO: 26227631 Vedoucí AMS: Miroslav Jarský	přístroje na měření tlaku krve
K 151	Siems a Klein, spol. s r.o. Krajní 1230, 252 42, Jesenice IČO: 15268063 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 152	KALIST AKL s.r.o. č.p. 8, 769 01, Třebětice IČO: 04432436 Vedoucí AMS: Ing. Gabriela Adamcová	přístroje na měření tlaku krve
K 153	PEMIT, s.r.o. Místecká 845, 739 21, Paskov IČO: 63321882 Vedoucí AMS: Luděk Gurecký	snímače teploty - měřicí převodníky tlaku a diferenčního tlaku
K 154	Pento, spol. s r.o. U průhonu 466/22, Holešovice, 170 00, Praha 7 IČO: 47121017 Vedoucí AMS: Ing. Petr Kubec	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích

CZ K 1	HALE, spol. s r.o. Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČO: 16193806 Vedoucí AMS: Karel Jelínek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 3	TBS-Truck Bus Servis, a. s. K Nádraží 517, 664 59, Telnice IČO: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 4	ESTEKO s.r.o. Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČO: 63485281 Vedoucí AMS: Josef Šebesta	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 5	BORS SERVIS s.r.o. Bratislavská 2284/26, 690 02, Břeclav IČO: 06709508 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Petra Bezruč 905/2, 664 91, Ivančice IČO: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Číhal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI, Březové Hory IČO: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 15	MECHANIKA Teplice, družstvo Masarykova 31, 415 22, Teplice IČO: 00556157 Vedoucí AMS: František Chlupáček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 16	FTL - AMS s.r.o. Letecká 3647/8, 796 01, Prostějov IČO: 26903105 Vedoucí AMS: Karel Němec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 3257/7, 702 00, Ostrava, Moravská Ostrava IČO: 25352776 Vedoucí AMS: David Nádvorník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 20	ČSAD Uherské Hradiště, a.s. Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČO: 49445910 Vedoucí AMS: Roman Hornáček.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 24	AR TRUCK s.r.o. Jarošovská 869, Jindřichův Hradec II, 377 01, Jindřichův Hradec IČO: 49022288 Vedoucí AMS: Jaroslav Cettl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 25	TACHOSERVIS s.r.o. Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČO: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 26	STK Jihlava a.s. Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČO: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	E & T Jihlava s.r.o. Jiráskova 1424/78, 586 01, Jihlava IČO: 08198861 Vedoucí AMS: Roman Procházka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 29	TachTax, s.r.o. Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10, Štěrboholy IČO: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 37	EKOBUS a.s. Rotavská 2656/2b, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 25106538 Vedoucí AMS: Josef Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 39	BĚLOHRADSKÝ spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČO: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČO: 25354698 Vedoucí AMS: Petr Lisztwan, Bc.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČO: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČO: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 45	Ing. Jan Herold Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČO: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 46	ČSAD Tišnov Servis s.r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČO: 25585851 Vedoucí AMS: Luděk Gloser	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČO: 25088491 Vedoucí AMS: Petr Severa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Křt. Jaroše 79, Janovice, 595 01, Velká Bíteš IČO: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily 609, České Budějovice 4, 370 01, České Budějovice IČO: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČO: 48907782 Vedoucí AMS: Libor Foltýn	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 58	Karel Baron Oldřichovice 975, 739 61, Třinec IČO: 42872341 Vedoucí AMS: Bogdan Baron	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 59	TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČO: 01482840 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 60	Z-Group a.s. třída Tomáše Bati 258, Louky, 763 02, Zlín IČO: 63487799 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	Scania Czech Republic s.r.o. Sobínská 186, 252 19, Chrástřany IČO: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 64	Porgest, a. s. Slovanská 1526/38, 741 01, Nový Jičín IČO: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČO: 45148996 Vedoucí AMS: Petr Landa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČO: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČO: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 69	Mercedes-Benz Trucks Česká republika s.r.o. Bavorská 2666/16, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 06418147 Vedoucí AMS: Jiří Franc	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 72	BusLine Technics s.r.o. Na Rovinkách 211, Podmoklice, 513 01, Semily IČO: 05666520 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČO: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 75	TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o. Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČO: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 78	HAGEMANN a.s. Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČO: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	ČSAD POLKOST spol. s r. o. nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČO: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 80	STK Rybnice s.r.o. Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČO: 45358044 Vedoucí AMS: Tomáš Kohout	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČO: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 84	TOM service s.r.o. Platěnice 56, 530 02, Moravany IČO: 42937736 Vedoucí AMS: David Zběhlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 85	Libor Jarošík Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČO: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. Jáchymovská 42/19, Bohatice, 360 04, Karlovy Vary IČO: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 91	ČSAD Kyjov Servisní a.s. Boršovská 2228/5, 697 01, Kyjov IČO: 29290627 Vedoucí AMS: Michal Křetínský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČO: 26101718 Vedoucí AMS: Radim Břečka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 94	Truck Service Zlín a.s. Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČO: 63474930 Vedoucí AMS: Zdeněk Vranec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 114, 386 01, Strakonice IČO: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČO: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 98	TEZAS servis a.s. Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČO: 24765180 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. Rudolfovska 552, 370 01, České Budějovice IČO: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 100	Jaroslav Laga Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČO: 42642191 Vedoucí AMS: Petr Ryba	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 101	SAMOHÝL MB a.s. Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČO: 25508407 Vedoucí AMS: Martin Šnajdr	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Zlín IČO: 47906413 Vedoucí AMS: Tomáš Řiháček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 103	Milan Král a.s. Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČO: 48203734 Vedoucí AMS: Jan Čudek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČO: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČO: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 106	K-ELECTRONIC KM s.r.o. Plešovec 86, 768 11, Chropyně IČO: 05660505 Vedoucí AMS: Miroslav Petlacha	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 108	Volvo Group Czech Republic, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČO: 61055239 Vedoucí AMS: Ing. Jakub Krejsek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 111	VSP Auto, s.r.o. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČO: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 112	Hoffmann & Žižák, spol. s.r.o. č.p. 255, 250 61, Zápy IČO: 62957813 Vedoucí AMS: Otakar Brož	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 113	MIRDA CARS s.r.o. U hřiště 706, 691 25, Vranovice IČO: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 114	MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o. Obchodní 120, 251 01, Čestlice, Praha - východ IČO: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 115	AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o. Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČO: 28968751 Vedoucí AMS: Josef Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 117	ČSAD Frýdek - Místek a.s. Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČO: 45192073 Vedoucí AMS: Otakar Cmíral	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 118	VDP STAVBY a.s. Komenského 315, 788 15, Velké Losiny IČO: 65138333 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hošek Motor a.s. Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČO: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Dlouhá 186/31, Litoměřice – Město, 412 01, Litoměřice IČO: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mízero	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČO: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 125	BDS-TRUCK, s.r.o. Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČO: 25504924 Vedoucí AMS: Radek Hemala	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 126	RS Trucks s.r.o. Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČO: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 127	STROJSERVIS Praha, s.r.o. Náchodská 30/248, 193 00, Praha 9, Horní Počernice IČO: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 128	MT Oil s.r.o. Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČO: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 132	Fa RENE a.s. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČO: 15061931 Vedoucí AMS: Jakub Zídka, Dis.	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 133	NEVA Group s.r.o. Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČO: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČO: 26901161 Vedoucí AMS: Miroslav Svoboda, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 30/3, 703 81, Ostrava - město IČO: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Eyropská 677, 664 42, Modřice IČO: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava, Bc.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČO: 25931253 Vedoucí AMS: Petr Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČO: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 145	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Jan Pešíř	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČO: 25288717 Vedoucí AMS: Jiří Kamenický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 147	PRP s.r.o. Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČO: 47538139 Vedoucí AMS: Petr Moučka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r.o. Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČO: 62028367 Vedoucí AMS: Martin Koutný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČO: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČO: 25453688 Vedoucí AMS: Jiří Opatřil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	František Kůta Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČO: 45037469 Vedoucí AMS: František Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 157	SERVIS VINCENCI s.r.o. Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČO: 27560236 Vedoucí AMS: Petr Bříza	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 158	Josef Šusta Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČO: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČO: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČO: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Fiala	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Haviřská 1241, 330 23, Nýřany IČO: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 169	Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČO: 00529842 Vedoucí AMS: Jaroslav Moravec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČO: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČO: 64609405 Vedoucí AMS: Petr Vlček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 174	HESTI, spol. s r.o. K Hájům 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČO: 17046963 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČO: 25438841 Vedoucí AMS: Jaroslav Sobota	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 176	O.K. Trans Service, s.r.o. Hlavní 182, 253 03, Chýně IČO: 06697631 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 178	Autotest-TKMV s.r.o. Dobenínská 2014, 547 01, Náchod IČO: 63978563 Vedoucí AMS: Dominik Pokorný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČO: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 180	LIGNETA energo s.r.o. 360 05, Mírová 144 IČO: 28106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČO: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČO: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 186	FARMET STK spol. s r.o. Jiřinková 276, 552 03, Česká Skalice IČO: 25251236 Vedoucí AMS: Petr Postupa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 188	Václav Toman Nádražní 335, 348 02, Bor IČO: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČO: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	Rendy Motors, s.r.o. Žižkova 2483, 413 01, Roudnice nad Labem IČO: 03617718 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. 271 01, Nové Strašecí 1208 IČO: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 193	MV Truck s.r.o. Veltrubská 543, Sendražice, 280 02, Kolín IČO: 05899681 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 194	STK Velim, a.s. Palackého 94, 28101, Velim IČO: 27403157 Vedoucí AMS: Alois Hrbek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČO: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. Prchalov 78, 742 51, Příbor IČO: 25393901 Vedoucí AMS: Petr Buček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 201	Ing. Antonín Guriča Nová Čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČO: 48487091 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČO: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 205	BETA KV s.r.o. Závodu míru 241/70, 360 17, Karlovy Vary IČO: 29115281 Vedoucí AMS: Aleš Prchal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČO: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žižala	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. nám. Padlých 20, Nebušice, 164 00, Praha 6 IČO: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČO: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 214	STK RAPTOR s.r.o. K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČO: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 217	AUTO LEPIČ s.r.o. Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČO: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 218	BOHEMIA transport cz s.r.o. 62, 687 11, Topolná IČO: 26250926 Vedoucí AMS: Štefek Filip	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 219	CARTOUR - CZ s.r.o. Pohřebáčka 182, 533 45, Opatovice nad Labem IČO: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodým	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 223	AUTOEKO s.r.o. Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČO: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 224	Pro-Truck servis Olomouc s.r.o. Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČO: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 226	BIHA logistik s.r.o. Vintrovna 395/25, 664 41, Popůvky IČO: 05303427 Vedoucí AMS: Marek Novotný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 227	SKARAB, s.r.o. 9. května 1162, 742 58, Příbor IČO: 25857631 Vedoucí AMS: Pavel Fojtík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 228	Martin Rybár Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maři IČO: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 229	Vega Tour s.r.o. Šátalská 204/21, Libuš, 142 00, Praha 4 IČO: 62917072 Vedoucí AMS: Michal Pekárek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 230	AUTO FUTURE, s.r.o. Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČO: 25160303 Vedoucí AMS: Petr Roušal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 231	Tachotek s.r.o. Sobáčov 98, 783 21, Mladeč IČO: 07386125 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 232	Tachografy servis Praha s.r.o. K Třebonicům 1020, Řeporyje, 155 00, Praha 5 IČO: 08723117 Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 233	DAF Trucks Praha, s.r.o. Zděbradská 61, 251 01, Jazlovice IČO: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 234	SALLY TRUCK s.r.o. Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČO: 28748492 Vedoucí AMS: Michal Kavín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 235	Iveco Truck Centrum, s.r.o. Pražská 330, 267 12, Loděnice IČO: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 236	CROY s.r.o. Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČO: 45147647 Vedoucí AMS: Mgr. Michal Fišer	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 237	Centrum tachografů, s.r.o. Na Rovince 911, Hrabová, 720 00, Ostrava IČO: 29458871 Vedoucí AMS: Tomáš Lukesz	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 238	Václav Suchopárek Pražská 244, 274 01, Slaný IČO: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 240	ProScan a.s. Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČO: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 242	Petr Petříček Troubky 80, 768 02, Troubky-Zdislavice IČO: 74267353 Vedoucí AMS: Emil Petříček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 243	Tachografy Liberec s.r.o. Fričova 517/3, Liberec XXV-Vesec, 463 12, Liberec IČO: 04253604 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 245	STEBAL TRANS, spol. s r.o. Horská 302, 417 02, Dubí - Bystřice IČO: 25427113 Vedoucí AMS: Vladimír Sochanič	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 248	SERVIS V.P.M., s.r.o. Tř. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČO: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 250	Tachografy S.O.S. s.r.o. Vrbice 21, 584 01, Leština u Světlé IČO: 06717829 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 251	AGROTEC a.s. Brněnská 12/74, 693 01, Hustopeče IČO: 00544957 Vedoucí AMS: Dalibor Kuchta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 252	Lenka Kolaříková Kožnarova 3285, 470 01, Česká Lípa IČO: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 253	AD TACHO TRUCK s.r.o. Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00, Brno IČO: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 255	ČSAD Hodonín a.s. Brněnská 3883/48, 695 01, Hodonín IČO: 60747536 Vedoucí AMS: Marek Láník	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 256	AUTORENOVA ŽATEC, společnost s ručením omezeným Osvoboditelů 721, 438 01, Žatec IČO: 40228819 Vedoucí AMS: Radek Hoffmann	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 257	RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o. U Nemocnice 1428, 363 01, Ostrov IČO: 25248375 Vedoucí AMS: Jiří Charous	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 258	KRČMA AUTO s.r.o. Chrastavice 111, 344 01, okres Domažlice IČO: 64361152 Vedoucí AMS: Václav Kabourek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 259	AUTODRÁB, spol. s r.o. V Jezerech 302, 273 51, Braškov IČO: 47541563 Vedoucí AMS: Roman Kloubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 260	EvoBus Česká republika s.r.o. Na Hůrce 211/10, 16100, Praha 6 - Ruzyně IČO: 25657704 Vedoucí AMS: Václav Chrenš	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 261	Automobile Centre AMS s.r.o. Nad Opatovem 2027/3, Chodov, 149 00, Praha 4 IČO: 06761437 Vedoucí AMS: Michal Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 262	Master Truck s.r.o. Hodkovicá 639/8, Liberec VI-Rochlice, 460 06, Liberec IČO: 28688961 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 263	Zbyněk Hruša Mašov 194, 511 01, Turnov IČO: 68257015 Vedoucí AMS: Zbyněk Hruša	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 264	fairoo s.r.o. Jagellonská 895/9, Vinohrady, 130 00, Praha 3 IČO: 03601552 Vedoucí AMS: Ing. Martin Liseč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 265	Technický servis STK s.r.o. Libice nad Cidlinou 302, 289 07, Libice nad Cidlinou IČO: 28958021 Vedoucí AMS: Petr Uxa	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 266	TRUCK UNION, spol. s r.o. Podhradská 2239/3, 350 02, Cheb IČO: 49192477 Vedoucí AMS: Jaroslav Náhlovský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 267	STK Znojmo, s.r.o. Dobšická 2483/6, 669 02, Znojmo IČO: 26927535 Vedoucí AMS: Jiří Binder	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 269	RMT truck servis s.r.o. Na Moráni 5371, 430 01, Chomutov IČO: 07532156 Vedoucí AMS: Jaroslav Zápotocký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 270	H. A. S. servisní spol. s r.o. Svazarmovská 317, 738 01, Frýdek-Místek IČO: 08216223 Vedoucí AMS: Ondřej Kubalák	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 271	Lorenc Metrologie, s.r.o. Za Trati 752, 339 01, Klatovy - Klatovy IV IČO: 29112915 Vedoucí AMS: Jan Bálek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 272	Ing. Michal Pavelka Zubrnice 36, 400 02, Ústí nad Labem IČO: 08240451 Vedoucí AMS: Ing. Michal Pavelka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 273	TKP Tachografy s.r.o. Rezkova 2962/10, Zábřeh, 700 30, Ostrava IČO: 09074449 Vedoucí AMS: Adam Torčík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 274	AUTOSERVIS URBAN s.r.o. K Dálnici 329, 251 01, Světlice IČO: 08953198 Vedoucí AMS: Petr Urban ml.	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 275	TachoExpres s.r.o. Václavovická 1566, 739 34, Šenov IČO: 09153926 Vedoucí AMS: Milan Pechal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 276	DoldaService s.r.o. Pod Chlacholovem 2271, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 08773203 Vedoucí AMS: Dalibor Doleček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 277	GLASS CAR, s.r.o. Rumunská 590, 763 26, Luhačovice IČO: 49976320 Vedoucí AMS: Jiří Čech	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 278	A-STK s.r.o. Dykova 1328/24, Pražské Předměstí, 500 02, Hradec Králové IČO: 08268789 Vedoucí AMS: Ondřej Koprda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 279	DRIVE logistics s.r.o. Politických vězňů 911/8, Nové Město, 110 00, Praha 1 IČO: 07665261 Vedoucí AMS: David Lokšeninec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 280	ZLINER s.r.o. tř. Tomáše Bati 283, 76112, Zlín IČO: 45479534 Vedoucí AMS: Pavel Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 281	JK servis AMS, s.r.o. Náměstí 5. května 103, 252 25, Jinočany IČO: 06963579 Vedoucí AMS: Jan Kouba	tachografy digitální tachografy inteligentní

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 10/22

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úřednímu měření se stavem k 31. 12. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil k 31. prosinci 2021 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Obory měření
AQUAMONITORING, s.r.o. Jedovnická 2346/8, 62800, Brno – Líšeň IČO: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Roztylská 1860/1, 148 00, Praha 4 IČO: 27181278 Kontaktní osoba: Ing. Josef Martinovský	akustika
AVT Group a.s. V lomech 2376/10a, 149 00, Praha 4 - Chodov IČO: 01691988 Kontaktní osoba: Ing. Martin Vondrášek	akustika
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Ježek	objem a průtok
České Radiokomunikace a.s. U Nákladového nádraží 3144, 130 00, Praha 3 - Žižkov IČO: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krupička	neionizující záření
Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČO: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok
Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČO: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. František Staněk, Ph.D.	ionizující záření a aktivita
ČEVAK a.s. Severní 8/2264,, 37010, České Budějovice IČO: 60849657 Kontaktní osoba: Michal Valenta	objem a průtok
DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČO: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D.	objem a průtok
EKORA s.r.o. Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČO: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
GEODYN spol. s r.o. Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČO: 48035564 Kontaktní osoba: RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.	akustika účinky trhacích prací
GeoTEC-GS, a.s. Chmelová 2920/6, 206 06, Praha 10 IČO: 25103431 Kontaktní osoba: Ing. Antonín Kropáček	seismické účinky

HYDROMETRICS s.r.o. Na Vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČO: 26491036 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok
Ing. DAVID KAIL – AKUSTICKÉ CENTRUM Bělohorská 131, 169 00, Praha 6 IČO: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika vibrace
Ing. Jaroslava Rauerová 120, 403 13, Řehlovice IČO: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
Ing. Luděk Bartoš Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČO: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČO: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
Ing. Tomáš Kocman Teyschlova 1098/30, 635 00, Brno IČO: 60360844 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman	objem a průtok
INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00, Praha 3 - Vinohrady IČO: 03579727 Kontaktní osoba: Ing. Karel Karmazín	vibrace
Jiří Vosátka - AKMEST U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČO: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka	akustika
Mi FLOW s.r.o. Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČO: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok
MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČO: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČO: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhačích prací
Miroslav Švec Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČO: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec	fotometrie
NUVIA a.s. Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČO: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČO: 70889988 Kontaktní osoba: Bc. Václav Pinta	objem a průtok
Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kablu 971/1, 110 00, 102 00 Praha 10 IČO: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok

SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 - Hlubočepy IČO: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Petr Charvát	objem a průtok seismické účinky
SONUM Czech s.r.o. Kludských 2752/28, 193 00, Praha 9 IČO: 27415252 Kontaktní osoba: Bc. Pavel Král	akustika vibrace
TENZOVÁHY, s.r.o. Machátova 345/3 Slavonín, 783 01, Olomouc IČO: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost
TERMOLAB, spol. s r.o. Kraví hora 1000/8, Veveří, 602 00, Brno IČO: 64938425 Kontaktní osoba: Mgr. Jan Levíček	teplo a teplota
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČO: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-Laboratoř vodohosp. výzkumu Veveří 95, 662 37, Brno IČO: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 11/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

látkového množství,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

1. Etalon se skládá z následujících základních částí:

Název položky	Výrobce	Výrobní číslo	Evidenční číslo
Přesný proudový zdroj CS 8011A	Applied Precision, SK	4514090110	60160035-B
Indikační jednotka IU 7011A			
Ventilační jednotka VU 9018A			
Pístová byreta Titronic® 500	SI Analytics	10000177	-
Magnetická míchačka	SI Analytics	10022230	-
Plynové hospodářství (recipient, ventily, rozvody)			
Elektrochemická cela	Hubert Košťál, Brno		

2. Základní metrologické charakteristiky:

Látkový obsah H⁺ vyjádřen jako kyselina chlorovodíková:

Rozsah látkového obsahu / mol.kg ⁻¹	Rozšířená nejistota U (k = 2) / mol.kg ⁻¹
0,009 – 0,11	5,3. 10 ⁻⁶

3. Základní metodiky:

Název kalibrační metodiky	Označení metodiky
Coulometrické stanovení látkového obsahu chemických látek	616-MP-C015

4. Místo a čas vyhotovení etalonu:

Budova ČMI OI Brno, Okružní 31, 638 00 Brno, laboratoř č. 7309
 Etalon byl budován v letech 2014 až 2021.

5. Místo a zásadní požadavky na uchování etalonu:

Etalon je umístěn v budově ČMI OI Brno, Okružní 31, v laboratoři č. 7309, kde je udržována teplota (19 až 23) °C a relativní vlhkost vzduchu (20 až 60) % RV.

Pro provoz etalonu jsou stanovena pravidla a podmínky uvedené v „Dokumentaci státního etalonu látkového množství“.
 S etalonem smí pracovat pouze pracovníci určení garantem etalonu.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 67 ze 4. ledna 2022, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 330/1/21-067.

Garantkou etalonu byla jmenována Mgr. Matilda Rozíková, Ph.D.

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

OZNÁMENÍ č. 12/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

rovinného úhlu,

jehož udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, OI Liberec.

a) změna sestavy etalonu:

Etalon sestává ze dvou, zcela nezávislých a eventuelně i zcela samostatně použitelných elektronických autokolimátorů. Lze jimi kalibrovat generátory malých úhlů, měřit přímost a rovinnost. Současným použitím obou lze kalibrovat absolutní metodou polygony. Následně pomocí autokolimátoru a polygonu lze kalibrovat porovnávací metodou polygony, goniometry, dělicí hlavy a stoly atd.

Dále se etalon sestává z interferometrického generátoru malých úhlů (dále IGMU). Ten slouží ke kalibraci optických měřidel rovinného úhlu, primárně pro kalibrace přesných autokolimátorů. Další částí etalonu je přesný rotační stůl SCMS-127 SelfA.

Název položky	Výrobce	Výrobní číslo	Evidenční číslo
Interferometrický generátor malých úhlů, typ IGMU	ČMI	1	40110038-B
Přesný rotační stůl SCMS-127 SelfA	E-motion System, inc., Japonsko	EMS-20028-2107-01	IM000053
Elektronický autokolimátor, typ Elcomat 2000	Möller-Wedel, Německo	229 915 SN-174	400185
Elektronický autokolimátor, typ Elcomat 3000	Möller-Wedel, Německo	229 919 SN-603	400333

b) změna základních metrologických charakteristik:

Interferenční generátor malých úhlů

Měřicí rozsah: -3600" až +3600"

Rozlišitelnost: 0,0001"

Nejistota: $U["] = \sqrt{0,0016^2 + (4 \cdot 10^{-6} \cdot \varphi)^2 + (6 \cdot 10^{-9} \cdot \varphi^2)^2}$

Přesný rotační stůl SCMS-127 SelfA

Měřicí rozsah: - n·360° až + n·360°

Rozlišitelnost: 0,00036"

Nejistota: $U = 0,014"$

Dvouosý elektronický autokolimátor ELCOMAT 2000

Měřicí rozsah: -1040" až +1040"

Rozlišitelnost: 0,0001"

Nejistota: $U["] = \sqrt{0,01^2 + (2 \cdot 10^{-5} \cdot \varphi)^2 + (6 \cdot 10^{-9} \cdot \varphi^2)^2}$

Dvouosý elektronický autokolimátor ELCOMAT 3000

Měřicí rozsah: -1100" až +1100"

Rozlišitelnost: 0,0001"

Nejistota: $U["] = \sqrt{0,01^2 + (2 \cdot 10^{-5} \cdot \varphi)^2 + (6 \cdot 10^{-9} \cdot \varphi^2)^2}$

Nejistota je rozšířená nejistota stanovená při úrovni pravděpodobnosti 95 %.

Symbol φ ve vzorcích označuje jmenovitý úhel natočení v ["].

c) změna metodiky přenosu jednotky

Používání etalonu je uvedeno v PJ ČMI, dokumentu 401-RV-C002 a pravidlech pro uchovávání a používání státního etalonu rovinného úhlu ECM 114-1/06-30. Nové složení státního etalonu bylo zohledněno i v příslušných kalibračních postupech.

Za dodržování pravidel používání etalonu odpovídá garant etalonu.

d) změna místa a času vyhotovení etalonu:

Laboratoř ČMI OI Liberec, ČMI LPM Praha.
Etalon byl budován v letech 1990 až 2021.

e) změna místa a zásadních požadavků uchovávání etalonu:

Autokolimátory etalonu jsou přenosné, IGMU a SCMS-127 SelfA jsou pevně uloženy v laboratoři. Etalon je umístěn v klimatizované laboratoři č. 46 v ČMI OI Liberec. V laboratoři je udržována teplota $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$ a relativní vlhkost vzduchu max. 50 %.

S etalonem smí pracovat pouze pracovníci určení garantem etalonu.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 114-1/06-030.

Garantem etalonu zůstává Ing. František Dvořáček.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 14/06.

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

OZNÁMENÍ č. 13/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

momentu síly EZMS 1 kN.m,

jehož udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, LPM Praha.

a) změna sestavy etalonu:

Státní etalon momentu síly EZMS 1 kN.m nově sestává z následujících součástí:

1) etalonového zařízení momentu síly EZMS 1 kN·m (kompaktní jednoúčelové zařízení, které tvoří jeden celek), sestávající z následujících základních částí:

- systému zatěžovacích těles pro pravotočivý smysl zatěžování,
- systému zatěžovacích těles pro levotočivý smysl zatěžování,
- ramene momentu síly,
- vzduchového ložiska,
- rámu stroje,
- poháněcích motorů,
- elektrického rozvaděče,
- ovládacího panelu.

2) sady etalonových závaží třídy F1 – 31 ks závaží od 1 mg do 10 kg, identifikační číslo 1994/022/A.

3) přenosného etalonu momentu síly 1. řádu

b) změna základních metrologických charakteristik:

Etalon momentu síly je určen pro kalibraci etalonových snímačů momentu v rozsahu od 2 N·m do 1000 N·m při zatěžování pravotočivým i levotočivým momentem. Nejlepší měřicí schopnost etalonu je nyní $W_{\text{tsm}} = 0,01$ % měřené hodnoty momentu síly, místo původních $W_{\text{tsm}} = 0,04$ % měřené hodnoty momentu síly. Nejlepší měřicí schopnost etalonu je stanovena podle dokumentu EURAMET/cg-14/v.02 jako rozšířená nejistota kalibrace etalonu s koeficientem rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí pro normální rozdělení $P=95$ %.

c) změna místa a času vyhotovení etalonu:

Státní etalon momentu síly EZMS 1 kN.m byl budován ČMI LPM Praha v letech 2002 až 2021.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 150-6/06-032.

Garantem etalonu zůstává Ing. Lukáš Vavrečka, Ph.D.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 16/06.

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 14/22
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 **29. 12. 2021**. 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 : 29/12/2021

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 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
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Gypsum plasterboard for load	Product	EAD 070001-01-0504

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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)).	Certification Body (System 1)	
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 boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside	Product Certification Body	EAD 040650-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	(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 control devices installed permanently for vehicular and	Product Certification Body	EN 12899-3:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	(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
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles),	FPC Certification	EN 13249:2000/A1:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	Body (System 2+)	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 and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601 EAD 330014-00-0601

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EAD 140022-00-0304

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-6:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).		
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall 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
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category	FPC Certification	EN 771-1:2011

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	I (in walls, columns and partitions).	Body (System 2+)	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
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing	FPC Certification	EAD 030351-00-0402

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	Body (System 2+)	
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
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural	FPC Certification	EAD 200026-00-0102

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	Body (System 2+)	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
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 (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	(System 3)	
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 products (3/6) : - Factory-bonded composite or sandwich	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	panels (for uses subject to external fire performance regulations).		
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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 EN 13171:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040012-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete	FPC Certification	EAD 200005-00-0103

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	Body (System 2+)	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
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products (for uses subject to	Product Certification Body	EAD 350865-00-1106

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	reaction to fire regulations), Fire protective products (including coatings) (for uses subject to reaction to fire regulations).	(System 1)	
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 engineering works).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for	FPC Certification	EN 15274:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	structural uses in buildings and other civil engineering works).	Body (System 2+)	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 EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kit composed by	Product	EAD 090034-00-0404

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Certification Body (System 1)	
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), Rockfall protection kits (in civil engineering 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
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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 02/2022
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. 11. 2021 do 30. 11. 2021.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|---|
| 1007.4 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381
 Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
 Osvědčení č. 601/2021 ze dne 12. 11. 2021, platnost udělené akreditace do 16. 7. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení tepelně technických, akustických, chemicko fyzikálních a požárně technických vlastností materiálů, konstrukcí a budov a gamaspektrometrie stavebních hmot
 Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10</p> |
| 1026 | <p>PAVUS, a.s. IČ: 60193174
 Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
 Osvědčení č. 602/2021 ze dne 12. 11. 2021, platnost udělené akreditace do 27. 7. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky požární odolnosti; zkoušky technických prostředků požární ochrany a hasiv; zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků
 Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí</p> |
| 1030.1 | <p>Mendelova univerzita v Brně IČ: 62156489
 Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku
 Osvědčení č. 614/2021 ze dne 19. 11. 2021, platnost udělené akreditace do 19. 11. 2026
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva a materiálů na bázi dřeva, podlahovin, tmelů, lepidel, povrchové úpravy, nábytku a zkoušení požárních vlastností výrobků a materiálů
 Adresa: K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín</p> |
| 1056 | <p>Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. IČ: 00001481
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 560/2021 ze dne 2. 11. 2021, platnost udělené akreditace do 12. 10. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
 Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8</p> |
| 1080 | <p>Moog Brno s.r.o. IČ: 24308480
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 579/2021 ze dne 9. 11. 2021, platnost udělené akreditace do 22. 12. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozváděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrací a krytí
 Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno</p> |

- 1095** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **610/2021** ze dne **19. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zařízení fyzického ničení nosičů informací, průlomové zkoušky, zkoušky životnosti, zkoušky odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti, zkoušky funkčnosti a zkoušky bezpečnosti při funkci mechanických zábranných systémů a úschovných objektů
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
- 1153** **ORLEN UniCRE a.s.** IČ: 62243136
Zkušební laboratoř analytické chemie
Osvědčení č. **598/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků, zemin, pevných odpadů, chemických látek, paliv a použitých katalyzátorů
Adresa: Revoluční 1521/84, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
- 1302** **CEMEX Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27892638
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **586/2021** ze dne **10. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 4. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu, potěrových materiálů, kameniva, stmelených a nestmelených směsí, vzorkování čerstvého betonu a kameniva
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice
- 1305** **KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.** IČ: 25301110
zkušební laboratoř
Osvědčení č. **583/2021** ze dne **9. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní a polní zkoušky přírodních, umělých a recyklovaných materiálů v oblasti zemin, sypanin a kameniva. Zkoušení vlastností zemních konstrukcí, konstrukčních, podkladních a podsypných vrstev
Adresa: Křenová 131/35, Trnitá, 602 00 Brno
- 1316.2** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Metrologická a zkušební laboratoř VŠCHT Praha
Osvědčení č. **599/2021** ze dne **12. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza potravin včetně nápojů a doplňků stravy, potravinářských a farmaceutických surovin a produktů, krmiv, chemických přípravků, biologických materiálů humánních, rostlinných i živočišných, složek životního prostředí a forenzních vzorků včetně návykových látek
Adresa: Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice
- 1316.3** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Zkušební laboratoř Ústavu biochemie a mikrobiologie
Osvědčení č. **572/2021** ze dne **5. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kvalitativní a kvantitativní mikrobiologické analýzy vzorků potravin, potravinářských surovin, pokrmů, krmiv, kosmetiky, PBU, vod, ovzduší a stěrů z prostředí potravinářských provozoven a komunálních budov. Stanovení transgenů DNA, detekce viru SARS-Cov-2 ve vodách a kalech
Adresa: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 - Dejvice
- 1370** **BorsodChem MCHZ, s.r.o.** IČ: 26019388
Laboratoř TK S-blok
Osvědčení č. **561/2021** ze dne **2. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek v oboru analytika vod, vodných výluhů, ovzduší v pracovním prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Chemická 2039/1, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

- 1446 MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** IČ: 61859575
Oddělení kontroly kvality vody
 Osvědčení č. **564/2021** ze dne **2. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Odběry vzorků vod, kalů a odpadů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod
 Adresa: Dolní Novosadská, 779 00 Olomouc
- 1503 OKD, a.s.** IČ: 05979277
Zkušební laboratoř paliv
 Osvědčení č. **582/2021** ze dne **9. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní rozborů tuhých paliv
 Adresa: č.p. 605, 765 12 Orlová – Lazy
- 1507 SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.** IČ: 25571214
Diagnostická laboratoř
 Osvědčení č. **563/2021** ze dne **2. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Sérologické a bakteriologické zkoušky pro veterinární účely a zkoušky průkazu mykotoxinů v krmivech
 Adresa: Blanenská 2034/12b, 664 34 Kuřim
- 1524 VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy západ
 Osvědčení č. **609/2021** ze dne **19. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
 Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
- 1541 Ing. Jitka Tomisová** IČ: 15494080
EKOTECHNIKA Ostrava - Laboratoř měření emisí
 Osvědčení č. **559/2021** ze dne **2. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření emisí tuhých a plyných znečišťujících látek
 Adresa: Petřvaldská 316/104, 715 00 Ostrava-Michálkovice
- 1542 Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **613/2021** ze dne **19. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky pyrotechnických výrobků a výbušných látek a předmětů třídy 1
 Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
- 1574 EKOSAM TT s.r.o.** IČ: 27839915
Skupina měření emisí
 Osvědčení č. **581/2021** ze dne **9. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
 Adresa: Opletalova 796, 735 31 Bohumín - Skřečůň
- 1577 Ochrana podzemních vod, s.r.o.** IČ: 26750066
laboratoř OPV
 Osvědčení č. **611/2021** ze dne **19. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vzorkování podzemních, povrchových a odpadních vod, zemin, sedimentů, kalů a odpadů, měření fyzikálně-chemických parametrů a chemické analýzy podzemních, povrchových a odpadních vod a zemin
 Adresa: Bělohorská 264/31, Břevnov, 169 00 Praha 6

- 1651** **Sécheron Hasler CZ, spol. s r.o.** IČ: 45796211
Zkušební laboratoř Sécheron Hasler CZ
Osvědčení č. **571/2021** ze dne **5. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vibrační a rázové zkoušky a zkoušky dielektrických vlastností střídavým napětím zařízení drážních vozidel
Adresa: Podnikatelská 565, Běchovice, 190 11 Praha 9
- 1652** **RWE Gas Storage CZ, s.r.o.** IČ: 27892077
Testlab Geo - Services
Osvědčení č. **600/2021** ze dne **12. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky plynů a vod
Adresa: PZP Tvrdonice, 691 53 Tvrdonice
- 1653** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160
oddělení Laboratoře
Osvědčení č. **616/2021** ze dne **24. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemického složení a měření hmotnostní aktivity, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů
Adresa: Strojirenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou
- 1656** **NEREZ Blučina, s.r.o.** IČ: 25551591
VINAŘSKÁ LABORATOŘ
Osvědčení č. **620/2021** ze dne **30. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Analytický rozbor vína
Adresa: Návrší 483, 664 56 Blučina, okres Brno - venkov
- 1680** **Trane Technologies s.r.o.** IČ: 63989069
ETC Prague
Osvědčení č. **573/2021** ze dne **5. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění funkčních, dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků
Adresa: Floriánova 2460, 253 01 Hostivice
- 1693** **ABB s.r.o.** IČ: 49682563
Technická laboratoř ABB Brno
Osvědčení č. **596/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení rozváděčů vysokého a nízkého napětí, měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí, elektronických měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí a vypínačů střídavého proudu
Adresa: Vídeňská 117, 619 00 Brno
- 1716** **NIEVELT Labor CZ s.r.o.** IČ: 05460298
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **562/2021** ze dne **2. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení asfaltových směsí, asfaltových pojiv, kameniva, zemin, sypanin, nestmelených směsí, směsí stmelených hydraulickými pojivy, betonu, betonových konstrukcí, konstrukčních vrstev, povrchových úprav vozovek, svislého a vodorovného dopravního značení a vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Za Olomouckou 4184/17, 796 01 Prostějov

- 1727 **OSEVA PRO s.r.o.,** IČ: 47813644
odštěpný závod Výzkumný ústav olejin Opava
Zkušební laboratoř OSEVA
Osvědčení č. **566/2021** ze dne **3. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kvality olejin a výrobků z nich. Zkoušení materiálů rostlinného původu
Adresa: Purkyňova 1653/10, Předměstí, 746 01 Opava
- 1732 **Target Technologie s.r.o.** IČ: 29392411
Materiálová laboratoř
Osvědčení č. **619/2021** ze dne **30. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti chemického a mechanického zkoušení ocelových materiálů
Adresa: Průmyslová 1004, 294 71 Benátky nad Jizerou
- 1733 **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Ostrava
Osvědčení č. **618/2021** ze dne **30. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Analýzy metodou iontové chromatografie a analýzy rtuti
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
- 1747 **AVAPS s.r.o.** IČ: 25650939
Požární zkušební laboratoř AVAPS
Osvědčení č. **565/2021** ze dne **2. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky požární odolnosti ve vertikální peci
Adresa: U Obalovny 488, 250 67 Klecany
- 1748 **GCE, s.r.o.** IČ: 27110991
Zkušební laboratoř při GCE
Osvědčení č. **612/2021** ze dne **19. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění testů průmyslových a medicínálních uzavíracích ventilů, redukčních a kombinovaných ventilů včetně zkoušení odolnosti proti vznícení tlakovými rázy kyslíkem, provádění testů terminálních jednotek a rychlospojek a zkoušení materiálů s ohledem na vliv podmínek prostředí
Adresa: Žižkova 381, 583 01 Chotěboř
- 1749 **Chmelařský institut s.r.o.** IČ: 14864347
Chemická laboratoř Chmelařského institutu
Osvědčení č. **585/2021** ze dne **10. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy chmele
Adresa: Kadaňská 2525, 438 01 Žatec
- 1768 **AZ GEO, s.r.o.** IČ: 25358944
Laboratoř mechaniky zemin AZ GEO
Osvědčení č. **558/2021** ze dne **1. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti mechaniky zemin
Adresa: Muglinovská 1091/19, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 1770 **EPS biotechnology, s.r.o.** IČ: 26295059
Vinařská laboratoř
Osvědčení č. **621/2021** ze dne **30. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozborů vín
Adresa: V Pastouškách 1690, 686 04 Kunovice

2. Kalibrační laboratoře

- 2269** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **617/2021** ze dne **29. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace přístrojů a zařízení v oborech délky, úhlu, mechanického pohybu, tlaku, síly, teploty a elektrických veličin
 Adresa: Türkova 1001/9, Chodov, 149 00 Praha 4
- 2345** **ENVILA s.r.o.** IČ: 60915871
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **584/2021** ze dne **10. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace analyzátorů pro měření emisí
 Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Srch
- 2374** **KZB-Kalibrace s.r.o.** IČ: 03113205
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **574/2021** ze dne **8. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, momentu síly, tlaku, času, teploty a elektrických veličin
 Adresa: Mikoláše Alše 2240, 434 01 Most
- 2385** **Moog Brno s.r.o.** IČ: 24308480
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **580/2021** ze dne **9. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel elektrických veličin, času, frekvence, otáček, momentu síly a teploty
 Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno

3. Certifikační orgány

- 3001** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **570/2021** ze dne **4. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK a procesů svařování, systému environmentálního managementu (EMS), systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMBOZP) a systému managementu hospodaření s energií (EnMS) ve výrobě a službách
 Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
- 3033** **Společnost pro personální certifikaci, o.p.s.** IČ: 25771582
Společnost pro personální certifikaci, o.p.s.
 Osvědčení č. **587/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování nemovitých věcí
 Adresa: Freyova 82/27, 190 00 Praha 9
- 3068** **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.** IČ: 00025950
Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV
 Osvědčení č. **605/2021** ze dne **15. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace osobních ochranných prostředků
 Adresa: Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

3227 **QES Cert s.r.o.** IČ: 01622846
QES Cert s.r.o.
 Osvědčení č. **615/2021** ze dne **22. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému bezpečnosti informací a systému poskytování služeb IT
 Adresa: Jablonecká 322/72, Střížkov, 190 00 Praha 9

3242 **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Certifikační orgán pro certifikaci produktů Bohemia Certification
 Osvědčení č. **603/2021** ze dne **16. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance
 Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

4. Inspekční orgány

4015 **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Natural Resources
 Osvědčení č. **604/2021** ze dne **15. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A pro posuzování shody v oboru paliv a provozních kapalin
 Adresa: U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

4071 **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **568/2021** ze dne **3. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných zdvihacích zařízení, výtahů a strojních zařízení
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava

4078 **IGTT a.s.** IČ: 46900080
IGTT - HS440
 Osvědčení č. **569/2021** ze dne **4. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti homologace nových a obnovených pneumatik
 Adresa: třída Tomáše Bati, Louky 299, 763 02 Zlín

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

8041 **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚLBLD)
 Osvědčení č. **597/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 4. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, molekulární genetiky a cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kultivační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfúzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
 Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2

- 8047** **PRIVAMED a.s.** IČ: 46885251
Oddělení klinické mikrobiologie PRIVAMED a.s.
Osvědčení č. **593/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Kotíkovská 927/19, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň
- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov,** IČ: 00844641
příspěvková organizace
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **606/2021** ze dne **18. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
- 8066** **Lab Med spol. s r.o.** IČ: 25583379
Lékařská laboratoř
Osvědčení č. **567/2021** ze dne **4. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: U Pošty 420/14, Starý Lískovec, 625 00 Brno
- 8079** **EUC Klinika a.s.** IČ: 60917415
Laboratoř klinické biochemie
Osvědčení č. **595/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní krve
Adresa: K. Šípka 282, 530 09 Pardubice
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557
EUC Laboratoře Praha
Osvědčení č. **592/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 8139** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** IČ: 27283518
Laboratoř Oddělení patologie
Osvědčení č. **608/2021** ze dne **18. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie
Adresa: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa
- 8279** **Elphogene, s. r. o.** IČ: 07717067
Elphogene
Osvědčení č. **588/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Drnovská 1112/60, Ruzyně, 161 00 Praha 6
- 8280** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.** IČ: 25488627
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **577/2021** ze dne **9. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní a kapilární krve
Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov

- 8281** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627
Oddělení klinické mikrobiologie
Osvědčení č. **576/2021** ze dne **9. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8282** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877
Laboratoře transfuzního oddělení
Osvědčení č. **575/2021** ze dne **9. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti imunohematologie a transfuzní služba a odběr žilní krve
Adresa: Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
- 8283** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.** IČ: 25488627
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **589/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie, hematologie, toxikologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků
Adresa: J.E.Purkyně 270/5, 434 64 Most
- 8285** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.** IČ: 25488627
Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov (Laboratoř HTO Chomutov)
Osvědčení č. **578/2021** ze dne **9. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov
- 8286** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627
Laboratoř klinické hematologie
Osvědčení č. **590/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8304** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoř Transfuzního oddělení
Osvědčení č. **607/2021** ze dne **18. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno
- 8323** **Scimed Biotechnologies, s.r.o.** IČ: 06971199
Scimed Biotechnologies
Osvědčení č. **591/2021** ze dne **11. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařská mikrobiologie
Adresa: Šrobárova 1150/50, 100 00 Praha 10

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/2022
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 listopadu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2524 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT TARGETING	Spojenecká společná doktrína společného targetingu
Neozn.	4844 1	NATO HANDBOOK FOR MUNITIONS HEALTH MANAGEMENT	Průručka NATO pro řízení stavu munice

b) V listopadu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
Neozn.	4433 1	FIELD MORTAR MUNITIONS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS	Požadavky na konstrukční bezpečnost munice pro minomety	16. 11. 2021

d) V listopadu 2021 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	1136 4,1	STANDARDS FOR USE WHEN MEASURING AND REPORTING RADIATED NOISE CHARACTERISTICS OF SURFACE SHIPS, SUBMARINES, HELICOPTERS, ETC. IN RELATION TO SONAR DETECTION AND TORPEDO ACQUISITION RISK	Standardy pro měření a hlášení charakteristik hluku vydávaného hladinovými plavidly, ponorkami, vrtulníky, atd. ve vztahu k nebezpečí zjištění sonarem a útoku torpédem
NU	2284 3,1	LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS	Souhrn pozemních ručních návěstí
NU	4187 5,1	FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Rozněcovací systémy (zapalovače) – Požadavky konstrukční bezpečnosti
NU	4728 3,1	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT	Management životního cyklu systému
NU	5524 4,1	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES (NISP)	Standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP)

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
Neozn.	2481 2	MEDICAL INFORMATION COLLECTION AND REPORTING	Shromažďování a předávání zdravotnických informací	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje způsoby shromažďování a předávání zdravotnických informací státy a silami NATO, v souladu se standardem AMedP-3.2(A), který přejímá.	16. 11. 2021 Přistoupit a zavést	30. 6. 2024
Neozn.	2560 2	EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES	Hodnocení zdravotnických zařízení NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví rámec pro certifikaci zdravotnických schopností států a pro hodnocení mnohonárodních zdravotnických modulů a jednotek, když jsou vytvářeny pro zabezpečení operací NATO, v souladu se standardy AMedP-1.6(A), AMedP-1.7(A) a AMedP-1.8(A), které přejímá.	16. 11. 2021 Přistoupit a zavést	30. 6. 2024
Neozn.	2583 2	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO MILITARY ACTIVITIES	Systém environmentálního managementu během vojenských činností NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje způsob integrace systému environmentálního managementu do procesu plánování operací NATO během vojenských činností NATO, v souladu se standardem AJEPP-3(A), který přejímá.	18. 11. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno
Neozn.	2616 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR STABILITY POLICING	Spojenecká společná doktrína policejní podpory stabilizace a normalizace veřejného pořádku a bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje doktrínu policejní podpory stabilizace a normalizace veřejného pořádku a bezpečnosti, v souladu se standardem AJP-3.22(A), který přejímá.	12. 11. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3278 9	AIRCRAFT TOWING ATTACHMENTS AND DEVICES	Přípojná místa a zařízení pro vlečení letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje tvar a rozměry přípojných míst letadla ve formě duté osy nebo bubnu/civky, jakož i rozměry připojovacích hlavic vlečných a řídicích tyčí používaných pro běžné vlečení a alternativní metody vlečení pomocí vlečné tyče nebo lana, v souladu se standardem AASSEP-05(A), který přejímá.	5. 11. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno
NU	3660 3,1	AIRCRAFT STORAGE BATTERY ELECTRICAL CONNECTORS	Elektrické konektory hlavní akumulátorové baterie letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability, k usnadnění vzájemné obsluhy, standardizuje parametry pro lícování protikusů a maximální vnější rozměry konektorů hlavní akumulátorové baterie v letadlech, v souladu se standardem AAEP-06(A), který přejímá.	11. 11. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4009 3,1	INTERFACE GEOMETRY, TRACTORS AND SEMI-TRAILERS	Geometrie rozhraní mezi tahačem a návěsem	Dohoda standardizuje geometrii rozhraní mezi tahačem a návěsem pro zajištění interoperability při spřažení tahačů a návěsů sil NATO pocházejících z různých států, v souladu se standardem AEP-4009(A), který přejímá.	29. 11. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4586 4	STANDARD INTERFACES OF UA CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UA INTEROPERABILITY	Standardní rozhraní systému řízení bezpilotních letadel (UCS) pro interoperabilitu bezpilotních letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozhraní systému řízení bezpilotních letadel (UCS) pro dosažení interoperability mezi pozemními segmenty (např. UCS), vzdušnými segmenty (např. bezpilotními letadly – UA) a segmenty velení, řízení, komunikací, počítačů a zpravodajství (C4I) bezpilotních vzdušných systémů (UAS) používaných v mnohonárodním/ společném prostředí NATO, v souladu se standardem AEP-84(A), který přejímá.	11. 11. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4722 1,2	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF REVERSE IFF	Technické charakteristiky reverzní identifikace vlastní–cizí	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technické charakteristiky systému reverzní identifikace vlastní–cizí (IFF) používaného pro identifikaci vzduch–země a vyhnutí se střelby do vlastních, v souladu se standardem AEtP-4722(A), který přejímá.	8. 11. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5069 1,1	TECHNICAL STANDARDS FOR WIDEBAND WAVEFORMS FOR SINGLE NON-HOPPING, FLEXIBLE-BANDWIDTH HIGH FREQUENCY CHANNELS	Technické standardy širokopásmového signálu pro jednobanové krátkovlnné (KV) spojení s pevnou frekvencí a pružnou šířkou pásma	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické standardy krátkovlnných rádiových modemů pro šířky pásma větší než 3 kHz pro jednobanové krátkovlnné (KV) spojení s pevnou frekvencí a pružnou šířkou pásma používaných u pozemních, vzdušných a námořních sil, v souladu se standardem AComP-5069(A), který přejímá.	24. 11. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6009 3	NATO EMITTER DATABASE (NEDB)	Databáze vysílačů NATO	Dohoda obsahuje základní informace o databázi vysílačů používaných v NATO a způsobech jejich využívání, včetně veškerých změn	22. 11. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6509 2,1	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN URBAN ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v zastavěných prostorech	Dohoda na základě požadavku interoperability sjednocuje chápání a přístup k pozemním taktickým operacím v zastavěných prostorech s ohledem na plánování, výcvik a vedení, v souladu se standardem ATP-3.2.1.2(A), který přejímá.	29. 11. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	6534 1,1	MILITARY GOOD DISTRIBUTION PRACTICE FOR MEDICAL MATERIEL	Dobrá vojenská praxe pro distribuci zdravotnického materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné standardy pro dobrou vojenskou praxi (praktiku) pro distribuci zdravotnického materiálu během vedení vojenských operací NATO, v souladu se standardem AMedP-1.20(A), který přejímá.	4. 11. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6537 1,1	OPEN-SOURCE INTELLIGENCE (OSINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z otevřených zdrojů (OSINT)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje taktiku, způsoby a postupy provádění shromažďování informací z otevřených zdrojů (OSINT) a stanoví minimální standardy a požadavky k umožnění OSINT jako součásti procesu JISR, v souladu se standardem AIntP-22(A), který přejímá.	3. 11. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	7141 7	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Společná NATO doktrína ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví NATO doktrínu ochrany životního prostředí (ŽP) při vojenské činnosti pod vedením NATO, v souladu se standardem AJEPP-4(B), který přejímá.	18. 11. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2584 1	THE CIVIL-MILITARY PLANNING PROCESS ON ORAL HEALTH CARE AND DEPLOYMENT OF DENTAL CAPABILITIES IN ALL OPERATIONS WITH A HUMANITARIAN COMPONENT	Proces plánování civilně-vojenských aktivit orodentální péče a nasazení stomatologických schopností ve všech operacích s humanitární složkou	Vojenský předpis Zdrav-16-1	1. 11. 2021
NU	3558 6	LOCATION OF ELECTRICAL CONNECTORS FOR AIRCRAFT STORES	Umístění elektrických konektorů pro letecké podvěsy	ČOS 156002, 3. vydání	30. 11. 2021
NU	3899 3	GROUND FIT AND COMPATIBILITY CRITERIA FOR AIRCRAFT STORES	Pozemní montáž a kritéria kompatibility leteckých podvěsů	ČOS 156013, 1. vydání	30. 11. 2021
NU	4119 3	ADOPTION OF A STANDARD INDIRECT FIRE FIRING TABLE FORMAT	Zavedení standardního formátu tabulek pro nepřímou střelbu	ČOS 102513, 3. vydání	2. 11. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	7117 1	RECHARGEABLE PNEUMATIC ENERGY SOURCE FOR AIRCRAFT STORES RELEASE	Doplňovatelný zdroj stlačeného plynu pro oddělení leteckých podvěsů	ČOS 156014, 1. vydání	30. 11. 2021

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

a) V listopadu 2021 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V listopadu 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2021 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	2333 5,1	COMBAT CLOTHING PERFORMANCE AND PROTECTIVE PROPERTIES AND TRIAL GUIDANCE	Upotřebitelnost, ochranné vlastnosti a uživatelské hodnocení oděvu pro bojovou činnost
NU	4685 1,1	HUMAN SYSTEMS INTEGRATION GUIDANCE FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS	Pokyny k integraci lidských aspektů pro bezpilotní vzdušné systémy

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
156011 3 Neutajované	DIGITÁLNÍ ZOBRAZOVÁNÍ POHYBU	Standard definuje postupy při zajištění interoperability současných a nových systémů určených k zobrazování pohybu v mnohonárodním/společném provozním prostředí NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
392001 3 Neutajované	SNÍMATELNÉ PŘEPRAVNÍ PLOŠINY - FLATRACKY. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje základní technické požadavky na snímatelné přepravní plošiny - flatracky, zaváděné do používání v ozbrojených silách ČR a zaměnitelnost přepravních plošin zaváděných v ČR v rámci plošinových přepravních systémů NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999902 4 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	Standard stanovuje metody zkoušení odolnosti vojenské techniky a materiálu vůči vlivům různých druhů a kombinací mechanických prostředí.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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
102513 3 Neutajované	STANDARDNÍ FORMÁT TABULEK STŘELBY PRO NEPŘÍMOU STŘELBU	Standard stanovuje postupy pro tvorbu a publikování jak úplných, tak i zkrácených číselných tabulek střelby pro nepřímou střelbu polního dělostřelectva a minometných zbraní.	2. 11. 2021 102513 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
156002 3	UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÝCH KONEKTORŮ PRO LETECKÉ PODVĚSY	Standard definuje umístění elektrických konektorů pro letecké podvěsy, jejichž prostřednictvím se ovládají podvěsy třídy 500 kg (1000 lb) a 1000 kg (2000 lb). Ustanovení ČOS jsou platná pro bojová letadla NATO zavedená do používání v ČR a pro nově vyvíjená bojová letadla určená pro ČR.	30. 11. 2021 156002 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
156013 1	POZEMNÍ MONTÁŽ A KRITÉRIA KOMPATIBILITY LETECKÝCH PODVĚSŮ	Standard definuje kritéria pro montáž leteckých podvěsů na leteckou techniku a zkušební metody pro stanovení kompatibility leteckých podvěsů, které jsou nezbytné pro vývoj v modernizačních procesech leteckých podvěsů.	30. 11. 2021	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
156014 1	DOPLŇOVATELNÝ ZDROJ STLAČENÉHO PLYNU PRO ODDĚLENÍ LETECKÝCH PODVĚSŮ	Standard definuje obecné požadavky na konstrukci a charakteristiky rozhraní pro zdroje stlačeného vzduchu pro letecké zámky s nuceným odhozem (s nuceným oddělením) leteckých podvěsů.	30. 11. 2021	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

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
104001 1 2 Neutajované	TECHNICKÉ PARAMETRY STANDARDIZOVANÉ DÝMOVÉ MUNICE	18. 11. 2021
104003 1 2 Neutajované	MODELOVÁNÍ ÚČINKŮ DÝMŮ	18. 11. 2021
108015 2 2 Neutajované	IDENTIFIKACE (ROZPOZNÁVÁNÍ) POZEMNÍCH SIL NA BOJIŠTI A V OPERAČNÍM PROSTORU	8. 11. 2021
108023 1 2 Neutajované	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH	22. 11. 2021

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
108024 1 1 Neutajované	ADAPTIVNÍ MASKOVACÍ PROSTŘEDKY AČR	22. 11. 2021
414001 1 1 Neutajované	FILTRAČNÍ A VENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO MOBILNÍ OBJEKTY KOLEKTIVNÍ OCHRANY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	8. 11. 2021
999933 2 1 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. KLIMATICKÉ PODMÍNKY	22. 11. 2021

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 www.oos.army.cz. Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zašlete 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.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 355105/2021-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 02/22
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 **prosinci 2021** 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 G/TBT/N/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
EGY/313	Egypt	01. 12. 2021	C20A, C50A	30. 01. 2022
KOR/1030	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00	30. 01. 2022
KOR/1031	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00	30. 01. 2022
KOR/1032	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00	30. 01. 2022
KOR/1033	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00	30. 01. 2022
KOR/1035	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00	30. 01. 2022
KOR/1036	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00	30. 01. 2022
KOR/1037	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00	30. 01. 2022
KOR/1038	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00, X00M	30. 01. 2022
KOR/1039	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00	30. 01. 2022
KOR/1040	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00, C50A	30. 01. 2022
KOR/1041	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00, C20A, C90A	30. 01. 2022
KOR/1042	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00, I20	30. 01. 2022
KOR/1043	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00, H30	30. 01. 2022
KOR/1044	Korea	01. 12. 2021	N20E, H00, N10E, N40E	30. 01. 2022
BRA/1283/Corr.1	Brazílie	01. 12. 2021	C10P	-
CHN/1636	Čína	01. 12. 2021	C50A	30. 01. 2022
CHN/1637	Čína	01. 12. 2021	N20E, X00M	30. 01. 2022
IDN/129/Add.1	Indonésie	01. 12. 2021	S10S	-
IDN/134/Add.1	Indonésie	01. 12. 2021	C20A, C50A, CA0A, C10P, C20P, C00C, S10E, X00M	-
IDN/139	Indonésie	01. 12. 2021	C20A, C50A, C10P, C20P, C00C, S10E, X00M	30. 01. 2022
JPN/706/Add.1	Japonsko	01. 12. 2021	N20E, V10T	-
PHL/275	Filipíny	01. 12. 2021	B20, N20E	30. 01. 2022
USA/1021/Rev.1/Add.1	USA	01. 12. 2021	N20E, C30C	-
USA/1693/Rev.1	USA	01. 12. 2021	N00E, S50E	03. 01. 2022
USA/1807	USA	01. 12. 2021	C10C, S70E	27. 12. 2021
USA/929/Rev.1/Add.3	USA	01. 12. 2021	N20E, C30C	-

VNM/212/Corr.1	Vietnam	01. 12. 2021	T30T, S50E, B20	-
CHL/581	Chile	02. 12. 2021	N20E, S50E, X00M	31. 01. 2022
BRA/1266/Corr.2	Brazílie	02. 12. 2021	S00S	-
EU/858	EU	02. 12. 2021	C50A	17. 12. 2021
ARE/523	Spojené arabské emiráty	02. 12. 2021	C50A, C80A	31. 01. 2022
BHR/618	Bahrajn	02. 12. 2021	C50A, C80A	31. 01. 2022
KWT/586	Kuvajt	02. 12. 2021	C50A, C80A	31. 01. 2022
OMN/454	Omán	02. 12. 2021	C50A, C80A	31. 01. 2022
QAT/607	Katar	02. 12. 2021	C50A, C80A	31. 01. 2022
SAU/1227	Saúdská Arábie	02. 12. 2021	C50A, C80A	31. 01. 2022
YEM/214	Jemen	02. 12. 2021	C50A, C80A	31. 01. 2022
JPN/702/Add.1	Japonsko	02. 12. 2021	B30, C00C, N20E, S50E, X40M, X00M	-
JPN/708/Add.1	Japonsko	02. 12. 2021	I30, N30E, N40E	-
BDI/189	Burundi	03. 12. 2021	C20P	01. 02. 2022
KEN/1170	Keňa	03. 12. 2021	C20P	01. 02. 2022
RWA/580	Rwanda	03. 12. 2021	C20P	01. 02. 2022
TZA/677	Tanzanie	03. 12. 2021	C20P	01. 02. 2022
UGA/1511	Uganda	03. 12. 2021	C20P	01. 02. 2022
BDI/190	Burundi	03. 12. 2021	C50C, C20P	01. 02. 2022
KEN/1171	Keňa	03. 12. 2021	C50C, C20P	01. 02. 2022
RWA/581	Rwanda	03. 12. 2021	C50C, C20P	01. 02. 2022
TZA/678	Tanzanie	03. 12. 2021	C50C, C20P	01. 02. 2022
UGA/1512	Uganda	03. 12. 2021	C50C, C20P	01. 02. 2022
MEX/460/Add.2	Mexiko	03. 12. 2021	I20, X00M, X50M	-
VNM/215	Vietnam	03. 12. 2021	C10P	30. 12. 2021
USA/552/Rev.1/Add.2/Corr.1	USA	03. 12. 2021	N20E, I20, S50E	-
USA/1737/Add.1	USA	03. 12. 2021	C20A, C50A, C90A	-
PER/129/Add.1	Peru	03. 12. 2021	N40E, S10E, S50E	-
THA/414/Add.1	Thajsko	03. 12. 2021	N20E, X00M	-
UGA/1513	Uganda	03. 12. 2021	C10P, C20P, S10S	01. 02. 2022
IND/227	Indie	06. 12. 2021	C50A, CA0A	04. 02. 2022
PHL/276	Filipíny	06. 12. 2021	C80A	09. 12. 2021
PHL/277	Filipíny	06. 12. 2021	C50A, C80A, S10E	09. 12. 2021
RUS/126	Ruská federace	06. 12. 2021	C20P, H30, S00S	25. 02. 2022
THA/648	Thajsko	06. 12. 2021	N20E, C00C, X00M	-
THA/649	Thajsko	06. 12. 2021	T40T	-
USA/1808	USA	06. 12. 2021	C20A, C50A, X40M	01. 02. 2022
VNM/204/Add.1	Vietnam	06. 12. 2021	S00E	-
CRI/193	Kostarika	06. 12. 2021	H00, N20E, S50E, X00M	04. 02. 2022
BRA/39/Add.2	Brazílie	06. 12. 2021	C20A, C50A, S10E	-
BRA/707/Add.5	Brazílie	06. 12. 2021	C10P	-
BRA/870/Add.28	Brazílie	06. 12. 2021	C10P	-
BRA/1285	Brazílie	07. 12. 2021	C10P	-
BRA/870/Add.27	Brazílie	07. 12. 2021	C10P	-
UKR/209	Ukrajina	07. 12. 2021	N40E, S50E, S10E, X40M	31. 12. 2021
BRA/1286	Brazílie	07. 12. 2021	S10S	-
ARM/88	Arménie	07. 12. 2021	C20P, H30, S00S	25. 02. 2022
GUY/59	Guyana	07. 12. 2021	X10M, X40M	10. 02. 2022

JPN/720	Japonsko	08. 12. 2021	C10P	07. 01. 2022
UGA/1514	Uganda	08. 12. 2021	C50A	06. 02. 2022
UGA/1515	Uganda	08. 12. 2021	C50A	06. 02. 2022
UGA/1516	Uganda	08. 12. 2021	C50A	06. 02. 2022
USA/1809	USA	08. 12. 2021	S50E, T40T	20. 01. 2022
USA/931/Rev.1/Add.2	USA	08. 12. 2021	N20E, S50E, X00M	-
MEX/506	Mexiko	08. 12. 2021	C50A, X40M	06. 02. 2022
CAN/598/Add.2	Kanada	09. 12. 2021	C30A, C10P	-
KOR/1045	Korea	09. 12. 2021	N20E, T40T	07. 02. 2022
KOR/1046	Korea	09. 12. 2021	H30, X00M	07. 02. 2022
THA/650	Thajsko	09. 12. 2021	N20E, V00T	04. 01. 2022
USA/1810	USA	09. 12. 2021	I40, N40E, S20E	-
USA/901/Add.3	USA	09. 12. 2021	N40E, T40T, S50E	-
THA/651	Thajsko	09. 12. 2021	N20E, V00T	04. 01. 2022
KOR/1047	Korea	09. 12. 2021	C30P	07. 02. 2022
UKR/210	Ukrajina	10. 12. 2021	N40E, S50E, S10E	20. 12. 2021
BDI/191	Burundi	10. 12. 2021	X30M	08. 02. 2022
KEN/1172	Keňa	10. 12. 2021	X30M	08. 02. 2022
RWA/582	Rwanda	10. 12. 2021	X30M	08. 02. 2022
TZA/679	Tanzanie	10. 12. 2021	X30M	08. 02. 2022
UGA/1517	Uganda	10. 12. 2021	X30M	08. 02. 2022
UGA/1518	Uganda	10. 12. 2021	C50A	08. 02. 2022
COL/251/Add.1	Kolumbie	10. 12. 2021	N40E, T40T	23. 12. 2021
CAN/656	Kanada	10. 12. 2021	N20E, S00S	17. 01. 2022
UGA/1519	Uganda	10. 12. 2021	C50A	08. 02. 2022
BDI/192	Burundi	13. 12. 2021	C20P	11. 02. 2022
KEN/1173	Keňa	13. 12. 2021	C20P	11. 02. 2022
RWA/583	Rwanda	13. 12. 2021	C20P	11. 02. 2022
TZA/680	Tanzanie	13. 12. 2021	C20P	11. 02. 2022
UGA/1521	Uganda	13. 12. 2021	C20P	11. 02. 2022
JPN/706/Add.2	Japonsko	13. 12. 2021	N20E, V10T	-
TPKM/466/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 12. 2021	B00, B20, I00	-
UGA/1520	Uganda	13. 12. 2021	C50A	11. 02. 2022
UGA/1522	Uganda	13. 12. 2021	X00M, B00	11. 02. 2022
USA/1519/Add.7	USA	13. 12. 2021	X00M, S10E, X40M	-
USA/1811	USA	13. 12. 2021	N20E, S50E	07. 02. 2022
DNK/119	Dánsko	13. 12. 2021	N20E, X00M	11. 02. 2022
BDI/193	Burundi	14. 12. 2021	S10S	12. 02. 2022
KEN/1174	Keňa	14. 12. 2021	S10S	12. 02. 2022
RWA/584	Rwanda	14. 12. 2021	S10S	12. 02. 2022
TZA/681	Tanzanie	14. 12. 2021	S10S	12. 02. 2022
UGA/1523	Uganda	14. 12. 2021	S10S	12. 02. 2022
BDI/194	Burundi	14. 12. 2021	X30M	12. 02. 2022
KEN/1175	Keňa	14. 12. 2021	X30M	12. 02. 2022
RWA/585	Rwanda	14. 12. 2021	X30M	12. 02. 2022
TZA/682	Tanzanie	14. 12. 2021	X30M	12. 02. 2022
UGA/1524	Uganda	14. 12. 2021	X30M	12. 02. 2022
CHL/582	Chile	14. 12. 2021	C20A, C70A, C40C, S40E	12. 02. 2022

CHL/583	Chile	14. 12. 2021	C20A, C70A, C40C, S40E	12. 02. 2022
CHL/584	Chile	14. 12. 2021	C20A, C70A, C40C, S40E, X40M	12. 02. 2022
CHL/585	Chile	14. 12. 2021	C20A, C70A, C40C, S40E, S10E	12. 02. 2022
CHL/586	Chile	14. 12. 2021	C20A, C70A, C40C, S40E, S10E, X40M	12. 02. 2022
DNK/120	Dánsko	14. 12. 2021	C20A, X00M	12. 02. 2022
DNK/121	Dánsko	14. 12. 2021	N20E, X00M	12. 02. 2022
DNK/122	Dánsko	14. 12. 2021	X00M	12. 02. 2022
DNK/123	Dánsko	14. 12. 2021	N20E, X00M	12. 02. 2022
RUS/127	Ruská federace	14. 12. 2021	C10P, C30P	12. 02. 2022
UGA/1082/Add.2	Uganda	14. 12. 2021	X30M	-
UGA/1059/Add.2	Uganda	14. 12. 2021	X30M	-
USA/1651/Add.1	USA	14. 12. 2021	C10C, S70E	-
USA/1717/Rev.1/Add.2	USA	14. 12. 2021	N20E, S50E	-
USA/1734/Add.1	USA	14. 12. 2021	N20E, S50E	27. 01. 2022
USA/1812	USA	14. 12. 2021	I20, N20E, S50E	08. 02. 2022
BDI/195	Burundi	14. 12. 2021	C20P	12. 02. 2022
KEN/1176	Keňa	14. 12. 2021	C20P	12. 02. 2022
RWA/586	Rwanda	14. 12. 2021	C20P	12. 02. 2022
TZA/683	Tanzanie	14. 12. 2021	C20P	12. 02. 2022
UGA/1525	Uganda	14. 12. 2021	C20P	12. 02. 2022
CAN/657	Kanada	14. 12. 2021	C20A, C50A	11. 02. 2022
THA/652	Thajsko	14. 12. 2021	C50A, C70A, C10P, X40M, C00C	12. 02. 2022
TUR/73/Add.1	Turecko	14. 12. 2021	C50A, C60A	-
UGA/1060/Add.2	Uganda	14. 12. 2021	X30M	-
UGA/1061/Add.2	Uganda	14. 12. 2021	X30M	-
UGA/1062/Add.2	Uganda	14. 12. 2021	X30M	-
UGA/1070/Add.2	Uganda	14. 12. 2021	X30M	-
UGA/1071/Add.2	Uganda	14. 12. 2021	X30M	-
UGA/1213/Add.2	Uganda	14. 12. 2021	X30M	-
KEN/1180	Keňa	15. 12. 2021	B00, B20, N10E	13. 02. 2022
KEN/1181	Keňa	15. 12. 2021	B00, N10E	13. 02. 2022
KEN/1182	Keňa	15. 12. 2021	B00, N10E	13. 02. 2022
KEN/1183	Keňa	15. 12. 2021	N40E, T40T	13. 02. 2022
KEN/1184	Keňa	15. 12. 2021	N30E, N40E	13. 02. 2022
KEN/1185	Keňa	15. 12. 2021	N40E, T40T	13. 02. 2022
KEN/1186	Keňa	15. 12. 2021	C20A, C50A	13. 02. 2022
KEN/1177	Keňa	15. 12. 2021	B00, N10E	13. 02. 2022
KEN/1178	Keňa	15. 12. 2021	B00, N10E	13. 02. 2022
KEN/1179	Keňa	15. 12. 2021	B00, N10E	13. 02. 2022
BDI/196	Burundi	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022
KEN/1187	Keňa	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022
RWA/587	Rwanda	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022
TZA/684	Tanzanie	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022
UGA/1526	Uganda	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022
BDI/197	Burundi	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022
KEN/1188	Keňa	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022
RWA/588	Rwanda	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022
TZA/685	Tanzanie	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022

UGA/1527	Uganda	15. 12. 2021	C20P	13. 02. 2022
BRA/910/Add.3	Brazílie	15. 12. 2021	C10P	-
BRA/92/Add.1	Brazílie	15. 12. 2021	C20A, S10E, I10	-
PAN/116/Add.1	Panama	15. 12. 2021	N20E, S50E, X00M, X40M, I20	-
EU/859	EU	15. 12. 2021	N20E, V00T	15. 03. 2022
UGA/1020/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C50A	-
UGA/1029/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1030/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1031/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	H00, X30M	-
UGA/1034/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	B00, N40E, S10S, S50E	-
UGA/1035/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C50A	-
UGA/1036/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C50A, C30A	-
UGA/1037/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C50A, C30A	-
UGA/1038/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C50A, C30A	-
UGA/1039/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C30A, C50A, S10E	-
UGA/1042/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20A, C50A	-
UGA/1043/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20A, C50A	-
UGA/1057/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1058/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1063/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1064/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1065/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1067/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1068/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1069/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1072/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1073/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1074/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
UGA/1076/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C50A	-
UGA/1102/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C50A, C20A	-
UGA/1103/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C50A	-
UGA/1206/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	S10S	-
UGA/1207/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	S10S	-
UGA/1211/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C50A, C80A	-
UGA/1212/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C10A, C30A, C50A	-
UGA/1214/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	X30M	-
UGA/896/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
USA/1491/Rev.1/Add.1	USA	15. 12. 2021	N00E, X00M	-
UGA/1066/Add.2	Uganda	15. 12. 2021	C20P	-
USA/1813	USA	15. 12. 2021	C20A, C50A, C60A	17. 01. 2022
BRA/1265/Add.1	Brazílie	15. 12. 2021	C10P	-
MUS/15	Mauricius	15. 12. 2021	T40T, X00M	13. 02. 2022
UGA/1528	Uganda	16. 12. 2021	C50A	14. 02. 2022
UGA/929/Add.2	Uganda	16. 12. 2021	C50A	-
USA/1814	USA	16. 12. 2021	T10T	31. 01. 2022
MEX/434/Add.2	Mexiko	16. 12. 2021	C50A, C50C, S00S	-
MEX/482/Add.1	Mexiko	16. 12. 2021	T40T	-
PHL/260/Add.2	Filipíny	16. 12. 2021	X00M	-
PHL/245/Add.1	Filipíny	16. 12. 2021	B20, I20, X00M	-

EU/860	EU	17. 12. 2021	C50A, N40E, S10E	15. 02. 2022
CHN/1638	Čína	17. 12. 2021	C20A, C60A, C90A, C80A, S10E	15. 02. 2022
CHN/1639	Čína	17. 12. 2021	C20A, C60A, C90A, C80A, S10E	15. 02. 2022
KOR/1048	Korea	17. 12. 2021	C10P, S10S	15. 02. 2022
URY/58	Uruguay	17. 12. 2021	I10, T40T	15. 02. 2022
GBR/45	Velká Británie	20. 12. 2021	B00, B20	18. 02. 2022
USA/1799/Add.1	USA	20. 12. 2021	N20E, S50E	18. 01. 2022
ZAF/48/Rev.2/Add.1	Jihoafrická republika	20. 12. 2021	C50A, C60A	12. 02. 2022
USA/1481/Rev.1	USA	20. 12. 2021	N20E, S50E, T00T, I20, X00M	15. 02. 2022
USA/1802/Add.1	USA	20. 12. 2021	N30E, N40E, S30E, S80E	31. 01. 2022
CHN/1640	Čína	20. 12. 2021	C20A, C30A, C60A, S10E	18. 02. 2022
CHN/1641	Čína	20. 12. 2021	C00C, X40M	18. 02. 2022
CHN/1642	Čína	20. 12. 2021	B20, I40, I20, N30E, S10E, X40M	18. 02. 2022
CHN/1643	Čína	20. 12. 2021	B10, I00, S10E, X40M, T00T	18. 02. 2022
CHN/1644	Čína	20. 12. 2021	X40M, T40T, S10E	18. 02. 2022
CHN/1645	Čína	20. 12. 2021	B20, X40M	18. 02. 2022
CHN/1646	Čína	20. 12. 2021	B20, X40M	18. 02. 2022
CHN/1647	Čína	20. 12. 2021	I20, N20E, S50E	18. 02. 2022
MEX/168/Add.4	Mexiko	20. 12. 2021	C50A, C60A, C80A, S10E	-
MEX/481/Add.1	Mexiko	20. 12. 2021	I40, S70E, T50T	-
MEX/467/Add.1	Mexiko	20. 12. 2021	T40T, I10	-
BRA/610/Add.6	Brazílie	21. 12. 2021	I30, T40T, B20	-
BRA/1/Add.1	Brazílie	21. 12. 2021	I10, X00M, N10E	-
BRA/17/Add.2	Brazílie	21. 12. 2021	N10E, I10, X00M	-
BRA/296/Add.4	Brazílie	21. 12. 2021	X00M	-
BRA/1287	Brazílie	21. 12. 2021	T40T, X00M	-
CHL/517/Add.1	Chile	21. 12. 2021	X50M, B10	-
CHN/1425/Add.1	Čína	21. 12. 2021	H00, X00M, S00S	-
BDI/198	Burundi	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
KEN/1189	Keňa	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
RWA/589	Rwanda	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
TZA/686	Tanzanie	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
UGA/1529	Uganda	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
BDI/199	Burundi	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
KEN/1190	Keňa	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
RWA/590	Rwanda	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
TZA/687	Tanzanie	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
UGA/1530	Uganda	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
BDI/200	Burundi	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
KEN/1191	Keňa	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
RWA/591	Rwanda	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
TZA/688	Tanzanie	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
UGA/1531	Uganda	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
BDI/201	Burundi	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
KEN/1192	Keňa	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
RWA/592	Rwanda	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
TZA/689	Tanzanie	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
UGA/1532	Uganda	21. 12. 2021	C20A, C50A, C80A	19. 02. 2022
CHN/1648	Čína	21. 12. 2021	S10S	19. 02. 2022

CHN/1649	Čína	21. 12. 2021	N20E, SERV60	19. 02. 2022
CHN/1650	Čína	21. 12. 2021	S10S, C10C	19. 02. 2022
USA/1815	USA	21. 12. 2021	I10, I20	18. 02. 2022
CHN/1452/Add.1	Čína	21. 12. 2021	C20P, S10S	-
UKR/212	Ukrajina	21. 12. 2021	N20E, S50E, I00	19. 02. 2022
BDI/202	Burundi	21. 12. 2021	C50A, C80A	19. 02. 2022
KEN/1193	Keňa	21. 12. 2021	C50A, C80A	19. 02. 2022
RWA/593	Rwanda	21. 12. 2021	C50A, C80A	19. 02. 2022
TZA/690	Tanzanie	21. 12. 2021	C50A, C80A	19. 02. 2022
UGA/1533	Uganda	21. 12. 2021	C50A, C80A	19. 02. 2022
UKR/211	Ukrajina	21. 12. 2021	H30, S00S	31. 01. 2022
USA/1639/Rev.1/Add.1	USA	21. 12. 2021	I20, S50E, X00M	-
USA/1691/Add.2	USA	21. 12. 2021	C50A, C60A, S10E	-
USA/1790/Add.1	USA	21. 12. 2021	T20T, X00M	03. 02. 2022
USA/896/Add.4	USA	21. 12. 2021	N20E, S50E	-
AUS/136	Austrálie	22. 12. 2021	C20A, C10P, C60A, S10E	20. 02. 2022
BRA/1288	Brazílie	22. 12. 2021	N20E	-
BRA/964/Add.3	Brazílie	22. 12. 2021	N20E, X00M	19. 02. 2022
HND/98/Add.1	Honduras	22. 12. 2021	N20E, S50E	24. 01. 2022
BRA/258/Add.6	Brazílie	22. 12. 2021	N40E, S10S, X00M	-
BRA/549/Add.3	Brazílie	22. 12. 2021	X00M, S00S	-
BRA/583/Add.2	Brazílie	22. 12. 2021	X00M, S00S	-
BRA/881/Add.1	Brazílie	22. 12. 2021	T40T, I40	-
JAM/104	Jamajka	22. 12. 2021	C20P, N10E	21. 02. 2022
JAM/105	Jamajka	22. 12. 2021	I40, N30E, I20	21. 02. 2022
JAM/106	Jamajka	22. 12. 2021	B10, S10E, X40M	21. 02. 2022
JAM/107	Jamajka	22. 12. 2021	B10	21. 02. 2022
NZL/109	Nový Zéland	22. 12. 2021	X00M, S00S	20. 02. 2022
USA/1816	USA	22. 12. 2021	N00E, S30E	04. 02. 2022
USA/618/Rev.1	USA	22. 12. 2021	N20E, S50E	22. 02. 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 2022-03-01 do 2022-03-31 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 60974-2 ed. 3 (05 2205)	2013-10-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalínové chladicí systémy
ČSN EN 60974-5 ed. 3 (05 2205)	2014-01-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu
ČSN EN 60534-3-1 (13 4510)	2001-05-01	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-1: Rozměry - Stavební délky FTF pro přírubové, dvoucestné přímé armatury a stavební délky CTF pro přírubové dvoucestné nárožní armatury
ČSN EN 1501-1+A1 (30 0350)	2015-12-01	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním
ČSN EN 1501-2+A1 (30 0350)	2010-05-01	Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku
ČSN EN 1501-3 (30 0350)	2008-09-01	Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu
ČSN EN 1501-5 (30 0350)	2012-04-01	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu
ČSN EN 61400-1 ed. 2 (33 3160)	2006-07-01	Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4 (33 3432)	2015-03-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)
ČSN EN 54-3 ed. 2 (34 2710)	2017-05-01	Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení
ČSN EN 60966-1 (34 7720)	2000-05-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a zkušební metody
ČSN EN 50117-2-1 ed. 2 (34 7740)	2006-02-01	Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz
ČSN EN 50117-2-2 (34 7740)	2005-06-01	Koaxiální kabely - Část 2-2: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz
ČSN EN 50117-2-3 (34 7740)	2005-06-01	Koaxiální kabely - Část 2-3: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz
ČSN EN 50117-2-4 (34 7740)	2005-06-01	Koaxiální kabely - Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz
ČSN EN 50117-2-5 (34 7740)	2005-06-01	Koaxiální kabely - Část 2-5: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz
ČSN EN 50117-4-1 (34 7740)	2009-04-01	Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz
ČSN EN 50117-4-2 (34 7740)	2016-05-01	Koaxiální kabely - Část 4-2: Dílčí specifikace CATV kabelů do 6 GHz používaných v kabelových distribučních sítích
ČSN EN 60947-4-1 ed. 3 (35 4101)	2010-12-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů

ČSN EN 60384-21 ed. 2 (35 8291)	2012-09-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1
ČSN EN 60384-22 ed. 2 (35 8291)	2012-09-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2
ČSN EN 60424-8 (35 8471)	2016-05-01	Feritová jádra - Návod pro meze povrchových vad - Část 8: PQ-jádra
ČSN EN 62317-13 ed. 2 (35 8475)	2016-05-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje
ČSN EN 60793-1-31 ed. 2 (35 9213)	2011-04-01	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu
ČSN EN 62343-1 (35 9278)	2016-09-01	Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky
ČSN EN 60825-12 (36 7750)	2005-01-01	Bezpečnost laserových zařízení - Část 12: Bezpečnost systémů prostorové optické komunikace užívaných pro přenos informací
ČSN EN 62271-209 (37 0921)	2008-07-01	Vysokonapěťová 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
ČSN EN 50194-2 (37 8370)	2007-02-01	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční požadavky
ČSN P CEN/TS 16835-1 (85 7030)	2016-02-01	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA
ČSN P CEN/TS 16835-2 (85 7030)	2017-01-01	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA

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

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

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2021 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce ¹⁾	30. 4. 1993, resp. 1. 10. 2003, resp. 13. 8. 2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3. 5. 1993, resp. 25. 7. 2002	2. 2. 2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5. 11. 1993, resp. 2. 6. 2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7. 12. 1993, resp. 20. 11. 1995, resp. 6. 3. 2002, resp. 29. 5. 2012	
Ministerstvo životního prostředí	20. 12. 1993, resp. 17. 12. 1996, resp. 4. 8. 2003, resp. 20. 4. 2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31. 12. 1993, resp. 13. 3. 1998	
Český metrologický institut	29. 6. 1994	8. 1. 1997
Ministerstvo zemědělství	20. 7. 1994, resp. 18. 6. 2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11. 8. 1994	
Ministerstvo dopravy	26. 10. 1994, resp. 31. 1. 1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21. 9. 2000, resp. 23. 7. 2012	2. 7. 2002
Ministerstvo informatiky ²⁾	7. 4. 2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5. 12. 2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26. 11. 2010	
Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	13. 11. 2020	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30. 4. 1993, resp. 23. 11. 2009	
Eurachem-ČR	15. 6. 1995, resp. 11. 7. 2002, resp. 19. 2. 2013	
EUROLAB-CZ	16. 12. 1999, resp. 9. 2. 2005, resp. 25. 7. 2018	27. 10. 2009
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19. 12. 2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11. 10. 2001, resp. 22. 8. 2007	18. 3. 2016
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2. 10. 2003	
Hospodářská komora České republiky	3. 8. 2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17. 1. 2005	
PEFC Česká republika	1. 8. 2005, resp. 23. 12. 2006, resp. 12. 5. 2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24. 11. 2005	26. 7. 2016

Potravinářská komora České republiky	26. 4. 2006	
České národní certifikační fórum	27. 6. 2008	21. 7. 2010
Československá společnost pro forenzní genetiku	6. 1. 2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně ³⁾	11. 2. 2014	
Český plynárenský svaz	21. 11. 2014	

¹⁾ dříve Český úřad bezpečnosti práce

²⁾ kompetence přešla na Ministerstvo vnitra

³⁾ dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

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

Ředitel:

Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v. r.

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

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší Ceník služeb ČIA platný od 1. 1. 2022.

Podle § 16 odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) je subjekt posuzování shody povinen akreditačnímu orgánu uhradit skutečně vynaložené náklady spojené s akreditací, a to i zálohově.

Subjekt posuzování shody je povinen akreditačnímu orgánu hradit též náklady následného prověřování plnění akreditačních požadavků (§ 16 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb.) ve formě tzv. dozorů a náklady spojené s prošetřováním stížnosti na činnost subjektu posuzování shody, byla-li taková stížnost shledána důvodnou (§ 16 odst. 9 zákona č. 22/1997 Sb.).

Náklady spojené s akreditací upravuje metodický pokyn pro akreditaci MPA 00-01-..., Základní pravidla akreditačního procesu, jako náklady řízení ve smyslu správního řádu. V kapitole 6 dokument MPA 00-01-... uvádí náklady řízení ve věci akreditace a v čl. 6.2.1 je dělí na náklady řízení spojené s přezkoumáním žádosti a oznámených změn (§ 45 odst. 2 a 3 správního řádu), náklady řízení spojené s posuzováním plnění akreditačních požadavků, vč. nákladů na přípravu posuzování, náklady řízení spojené s rozhodováním a hotové výdaje, pokud byly v řízení vynaloženy.

Dokument Stanovení nákladů procesu akreditace, účinný od 1. 1. 2022 a publikovaný na webových stránkách akreditačního orgánu, popisuje podrobný způsob stanovení skutečně vynaložených nákladů spojených s akreditací, které sestávají z nákladů procesu akreditace, stanovených podle počtu vynaložených hodin, a z nákladů spojených s fungováním akreditačního systému, které jsou zahrnuty v režijních nákladech.

Předpokládaný rozsah posuzování (počet vynaložených hodin) je uveden v příloze 2 jednotlivých metodických pokynů pro akreditaci pro konkrétní oblasti akreditace (MPA 10-01-..., 10-02-..., 20-01-..., 20-02-..., 40-01-..., 40-02-..., 41-01-..., 50-01-..., 60-01-..., 80-01-...), podle platných harmonizovaných norem.

Náklady spojené s akreditací v konkrétní věci, představující náklady řízení ve smyslu správního řádu, jsou tvořeny součtem součinů vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby posuzování a vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby režie, který je navýšen o vynaložené hotové výdaje (zejm. cestovní výdaje a náklady na ubytování). Zvláštní případy, např. akreditace s přeshraničním prvkem, s sebou nesou dodatečné náklady, které jsou specifikovány níže.

A. Základní úhrady spojené s prováděním akreditace

Hodinová sazba posuzování (přezkoumání žádosti, rozhodování)	795 Kč/h
Hodinová sazba režie	475 Kč/h

B. Náklady spojené s akreditací ve zvláštních případech

Administrativní úkony spojené s přeshraniční akreditací	27 000 Kč
Dohled nad činností environmentálních ověřovatelů akreditovaných nebo licencovaných v členském státě EU (EMAS)	14.000 – 48.000 Kč Dle rozsahu posuzování

C. Další služby

Vedle provádění akreditace nabízí ČIA též následující služby, poskytované na smluvním základě.

Posouzení dokumentace systému managementu	29 000 Kč - 54 000 Kč
Příprava, administrace a plnění ze sublicenční smlouvy umožňující přidělení kombinované akreditační značky ČIA - ILAC, ČIA - IAF, ČIA - EA MLA	3 500 Kč
Posouzení podkladů nestandardních inspekčních metod / certifikačních schémat z pohledu plnění požadavků dokumentu EA-1/22	Dle časové náročnosti konkrétního posuzování metody/certifikačního schématu
Účast na semináři či jiné vzdělávací akci pořádané ČIA	Dle konkrétní akce

Vydáním tohoto Ceníku se ruší všechna předchozí znění.

Ředitel:
Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D. v. r.