

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 6**
**Zveřejněno dne 8. června 2023**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**
**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**
**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 62/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 63/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	14 20
ÚNMZ č. 64/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	21
ÚNMZ č. 65/23	o návrzích na zrušení ČSN	34
ÚNMZ č. 66/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 67/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	41
ÚNMZ č. 68/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	43

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

ÚNMZ č. 69/23	o změně oprávnění pro Český metrologický institut, Brno	44
ÚNMZ č. 70/23	o změně oprávnění pro Československý Lloyd spol. s r.o., Praha	47
ÚNMZ č. 71/23	o změně oprávnění pro TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o., Praha	50
ÚNMZ č. 72/23	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	54
ÚNMZ č. 73/23	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	57
ÚNMZ č. 74/23	o změně oprávnění pro TÜV SÜD Czech s.r.o., Praha	86
ÚNMZ č. 75/23	o změně oprávnění pro TÜV SÜD Czech s.r.o., Praha	89
ÚNMZ č. 76/23	o změně oprávnění pro TÜV SÜD Czech s.r.o., Praha	90
ÚNMZ č. 77/23	o změně oprávnění pro TÜV SÜD Czech s.r.o., Praha	91
ÚNMZ č. 78/23	o změně oprávnění pro TÜV SÜD Czech s.r.o., Praha	92

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 06/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	93
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 06/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	102
----------------	---	-----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 06/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	108
---------------	--	-----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	115
------	----------------------------	-----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 62/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

<p><b>1. ČSN ISO 50015</b> (01 1518) kat. č. 517337</p> <p>ČSN ISO 50015 (01 1518)</p>	<p><b>Systémy managementu hospodaření s energií - Měření a ověřování energetické hospodárnosti organizací - Obecné zásady a návod</b>; Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Systémy managementu hospodaření s energií - Měření a ověřování energetické náročnosti organizací - Obecné zásady a návod; Vydání: Únor 2016</p>
<p><b>2. ČSN ISO 362-3</b> (01 1686) kat. č. 517174</p> <p>ČSN ISO 362-3 (01 1686)</p>	<p><b>Akustika - Měření hluku vyzařovaného zrychlujícími silničními vozidly - Technická metoda - Část 3: Zkoušení kategorií M a N ve vnitřním prostředí*</b>); Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Měření hluku vyzařovaného jedoucimi silničními vozidly - Technická metoda - Část 3: Zkoušení kategorií M a N ve vnitřním prostředí; Vydání: Leden 2017</p>
<p><b>3. ČSN ISO 21600</b> (01 3748) kat. č. 517136</p>	<p><b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecné požadavky na digitální manuály pro mechanické produkty</b>; Vydání: Červen 2023</p>
<p><b>4. ČSN EN ISO 18391</b> (01 4111) kat. č. 517135</p> <p>ČSN EN ISO 18391 (01 4111)</p>	<p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Populační specifikace</b>; (idt ISO 18391:2016); Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Populační specifikace; Vyhlášena: Květen 2017</p>
<p><b>5. ČSN EN ISO 21920-1</b> (01 4450) kat. č. 517131</p> <p>ČSN EN ISO 21920-1 (01 4457)</p>	<p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profil - Část 1: Indikace textury povrchu</b>; (idt ISO 21920-1:2021); Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 1: Indikace struktury povrchu; Vyhlášena: Červenec 2022</p>
<p><b>6. ČSN EN ISO 21920-2</b> (01 4450) kat. č. 517132</p> <p>ČSN EN ISO 21920-2 (01 4457)</p>	<p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profil - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu</b>; (idt ISO 21920-2:2021); Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 2: Termíny, definice a parametry struktury povrchu; Vyhlášena: Červenec 2022</p>
<p><b>7. ČSN EN ISO 21920-3</b> (01 4450) kat. č. 517133</p>	<p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profil - Část 3: Operátory specifikací</b>; (idt ISO 21920-3:2021); Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p>

- ČSN EN ISO 21920-3 (01 4457) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 3: Operátory specifikace; Vyhlášena: Červenec 2022
8. ČSN EN ISO 25178-73 (01 4451) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 73: Termíny a definice pro povrchové vady na ztělesněných mírách;** kat. č. 517134 (idt ISO 25178-73:2019); Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 25178-73 (01 4451) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 73: Termíny a definice pro povrchové vady na ztělesněných mírách; Vyhlášena: Prosinec 2019
9. ČSN EN ISO 14906 (01 8382) **Elektronický výběr mýtného - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazenou komunikaci krátkého dosahu (DSRC) \*);** kat. č. 517289 (idt ISO 14906:2022); Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14906 (01 8382) Elektronický výběr mýtného - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazenou komunikaci krátkého dosahu (DSRC); Vydání: Květen 2019
10. ČSN EN ISO 9227 (03 8132) **Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou;** kat. č. 517321 (idt ISO 9227:2022); Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9227 (03 8132) Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou; Vydání: Prosinec 2017
11. ČSN EN ISO 15615 (05 2123) **Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje;** kat. č. 517171 (idt ISO 15615:2022); Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15615 (05 2123) Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje; Vyhlášena: Duben 2023
12. ČSN EN ISO 12153 (05 5507) **Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace;** kat. č. 517170 (idt ISO 12153:2022); Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12153 (05 5507) Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace; Vyhlášena: Duben 2023
13. ČSN EN 12952-8 (07 7604) **Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva;** kat. č. 516904 Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12952-8 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva; Vyhlášena: Květen 2023
14. ČSN EN 12952-9 (07 7604) **Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva;** kat. č. 516903 Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12952-9 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva; Vyhlášena: Květen 2023
15. ČSN EN 12952-16 (07 7604) **Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na zařízení pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva;** kat. č. 516902 Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12952-16 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva; Vyhlášena: Květen 2023

16. ČSN ISO 230-12 (20 0300)  
kat. č. 517137 **Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 12: Přesnost dokončovaných zkušebních obrobků\*);** Vydání: Červen 2023
17. ČSN EN ISO 12179 (25 2330)  
kat. č. 517130 **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů;** (idt ISO 12179:2021);  
Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12179 (25 2330) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů; Vyhlášena: Červenec 2022
18. ČSN EN ISO 748 (25 9310)  
kat. č. 517145 **Hydrometrie - Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Metody rychlostního pole s použitím měření bodové rychlosti;** (idt ISO 748:2021);  
Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 748 (25 9310) Hydrometrie - Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Metody rychlostního pole s použitím bodových měření; Vyhlášena: Červen 2022
19. ČSN EN 474-8 (27 7911)  
kat. č. 517165 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry;**  
Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 474-8 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry;  
Vyhlášena: Říjen 2022  
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 474-8+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry;  
Vydání: Říjen 2009
20. ČSN EN 474-9 (27 7911)  
kat. č. 517167 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí;** Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 474-9 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí; Vyhlášena: Říjen 2022  
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 474-9+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí;  
Vydání: Říjen 2009
21. ČSN EN 474-10 (27 7911)  
kat. č. 517327 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače;**  
Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 474-10 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače;  
Vyhlášena: Říjen 2022  
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 474-10+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače;  
Vydání: Říjen 2009
22. ČSN EN 474-11 (27 7911)  
kat. č. 517325 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompakторы zeminy a odpadu;** Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 474-11 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompakторы zeminy a odpadu; Vyhlášena: Říjen 2022  
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 474-11+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompakторы zeminy a odpadu; Vydání: Červenec 2009
23. ČSN EN 474-12 (27 7911)  
kat. č. 517323 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla;** Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 474-12 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla; Vyhlášena: Říjen 2022  
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 474-12+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla; Vydání: Červenec 2009
24. ČSN EN 50122-2 ed. 3 (34 1520) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav;** Vydání: Červen 2023  
kat. č. 517098  
S účinností od 2025-07-25 se zrušuje
- ČSN EN 50122-2 ed. 2 (34 1520) Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav; Vydání: Září 2011
25. ČSN EN 50122-3 ed. 2 (34 1520) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami;** Vydání: Červen 2023  
kat. č. 517096  
S účinností od 2025-07-25 se zrušuje
- ČSN EN 50122-3 (34 1520) Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami; Vydání: Září 2011
26. ČSN EN IEC 63110-1 (34 1592) **Protokol pro správu infrastruktury pro nabíjení a vybíjení elektrických vozidel - Část 1: Základní definice, případy použití a architektury;** (idt IEC 63110-1:2022);  
kat. č. 516949  
Vydání: Červen 2023
27. ČSN EN IEC 60867 ed. 2 (34 6733) **Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků\*);** (idt IEC 60867:2022); Vydání: Červen 2023  
kat. č. 516689  
S účinností od 2025-12-02 se zrušuje
- ČSN EN 60867 (34 6733) Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků; Vydání: Leden 1997
28. ČSN EN 50397-3 ed. 2 (34 7620) **Izolované vodiče pro nadzemní venkovní vedení a související příslušenství pro jmenovité napětí nad 1 kV AC a do 36 kV AC včetně - Část 3: Pokyn pro použití;**  
kat. č. 517303  
Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2025-06-27 se zrušuje
- ČSN EN 50397-3 (34 7620) Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 3: Návod na použití; Vydání: Leden 2011
29. ČSN EN 50708-2-3 (35 1001) **Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-3: Střední výkonové transformátory - Příslušenství;** Vydání: Červen 2023  
kat. č. 517309
30. ČSN EN 50708-3-4 (35 1001) **Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 3-4: Velké výkonové transformátory - Zvláštní zkoušky pro nádobu s vlnovci a radiátory;**  
kat. č. 517310  
Vydání: Červen 2023
31. ČSN EN IEC 62196-1 ed. 4 (35 4572) **Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 62196-1:2022);  
kat. č. 517294  
Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2025-11-09 se zrušuje
- ČSN EN 62196-1 ed. 3 (35 4572) Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Říjen 2015
32. ČSN EN IEC 62196-2 ed. 3 (35 4572) **Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro přístroje s kolíky a dutinkami na AC proud\*);** (idt IEC 62196-2:2022);  
kat. č. 517296  
Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2025-11-23 se zrušuje

- ČSN EN 62196-2 ed. 2 (35 4572) Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud; Vyhlášena: Říjen 2017
- 33. ČSN EN IEC 62196-3 ed. 2**  
(35 4572)  
kat. č. 517298 **Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na DC a AC/DC proud\*);** (idt IEC 62196-3:2022); Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2025-11-23 se zrušuje
- ČSN EN 62196-3 (35 4572) Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud; Vydání: Březen 2016
- 34. ČSN EN IEC 62228-6 (35 8798)**  
kat. č. 516688 **Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 6: Vysílače-přijímače PSI5\*);** (idt IEC 62228-6:2022); Vydání: Červen 2023
- 35. ČSN EN IEC 60749-37 ed. 2**  
(35 8799)  
kat. č. 516494 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 37: Zkouška pádem osazené desky metodou používající měřič zrychlení\*);** (idt IEC 60749-37:2022); Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2025-11-16 se zrušuje
- ČSN EN 60749-37 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 37: Zkouška pádem osazené desky metodou používající měřič zrychlení; Vydání: Září 2008
- 36. ČSN EN IEC 61300-2-5 ed. 3**  
(35 9251)  
kat. č. 517161 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut\*);** (idt IEC 61300-2-5:2022); Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2023-10-19 se zrušuje
- ČSN EN 61300-2-5 ed. 2  
(35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut; Vydání: Říjen 2011
- 37. ČSN EN IEC 61300-3-35 ed. 3**  
(35 9252)  
kat. č. 516305 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizualní kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli\*);** (idt IEC 61300-3-35:2022); Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2023-10-21 se zrušuje
- ČSN EN 61300-3-35 ed. 2  
(35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizualní kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli; Vydání: Únor 2016
- 38. ČSN EN IEC 61755-1 ed. 2**  
(35 9256)  
kat. č. 517163 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro jednovidová vlákna - Část 1: Optická rozhraní pro jednovidová konvenční vlákna - Obecně a návod\*);** (idt IEC 61755-1:2022); Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2023-10-19 se zrušuje
- ČSN EN 61755-1 (35 9256) Optická rozhraní optických konektorů - Část 1: Optická rozhraní pro jednovidová konvenční vlákna - Všeobecně a návod; Vydání: Září 2006
- 39. ČSN EN IEC 62496-2-5**  
(35 9290)  
kat. č. 516823 **Desky optických obvodů - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkouška ohebnosti pro ohebné opto-elektrické obvody\*);** (idt IEC 62496-2-5:2022); Vydání: Červen 2023
- 40. ČSN EN IEC 62386-101 ed. 3**  
(36 0540)  
kat. č. 516678 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Obecné požadavky - Komponenty systému\*);** (idt IEC 62386-101:2022); Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2025-12-21 se zrušuje
- ČSN EN 62386-101 ed. 2  
(36 0540) Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Obecné požadavky - Komponenty systému; Vydání: Srpen 2015

41. ČSN EN IEC 62386-102 ed. 3 (36 0540)  
kat. č. 516680  
ČSN EN 62386-102 ed. 2 (36 0540)
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Obecné požadavky - Ovládací zařízení\*);** (idt IEC 62386-102:2022); Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2025-12-21 se zrušuje
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Obecné požadavky - Ovládací zařízení; Vydání: Srpen 2015
42. ČSN EN IEC 62386-103 ed. 2 (36 0540)  
kat. č. 516682  
ČSN EN 62386-103 (36 0540)
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 103: Obecné požadavky - Řídicí zařízení\*);** (idt IEC 62386-103:2022); Vydání: Červen 2023  
S účinností od 2025-12-21 se zrušuje
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 103: Obecné požadavky - Řídicí zařízení; Vydání: Srpen 2015
43. ČSN EN IEC 62109-3 (36 4651)  
kat. č. 516959
- Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 3: Zvláštní požadavky na elektronická zařízení v kombinaci s fotovoltaickými prvky;** (idt IEC 62109-3:2020);  
(idt IEC 62109-3:2020/COR1:2020); Vydání: Červen 2023
44. ČSN ISO 20729 (38 5577)  
kat. č. 516676
- Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Stanovení celkového obsahu síry metodou ultrafialové fluorescence\*);** Vydání: Červen 2023
45. ČSN EN ISO 23590 (38 6502)  
kat. č. 517146  
ČSN EN ISO 23590 (38 6502)
- Požadavky na bioplynový systém pro domácnost: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost;** (idt ISO 23590:2020); Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- Požadavky na systémy výroby a využití bioplynu v domácnostech: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost; Vyhlášena: Červen 2022
46. ČSN EN ISO 5755 (42 0457)  
kat. č. 517277  
ČSN EN ISO 5755 (42 0457)
- Spékané kovové materiály - Specifikace;** (idt ISO 5755:2022); Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- Spékané kovové materiály - Specifikace; Vydání: Březen 2013
47. ČSN EN 10025-4+A1 (42 0904)  
kat. č. 517172  
ČSN EN 10025-4 (42 0904)
- Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 4: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli;** Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 4: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli; Vydání: Listopad 2020
48. ČSN EN 10025-6+A1 (42 0904)  
kat. č. 517173  
ČSN EN 10025-6 (42 0904)
- Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechtném stavu;** Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechtném stavu; Vydání: Listopad 2020
49. ČSN EN ISO 11681-1 (47 0195)  
kat. č. 517177  
ČSN EN ISO 11681-1 (47 0195)
- Lesnická strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce;** (idt ISO 11681-1:2022); Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce; Vyhlášena: Prosinec 2022
50. ČSN EN ISO 11681-2 (47 0195)  
kat. č. 517178
- Lesnická strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů;** (idt ISO 11681-2:2022); Vydání: Červen 2023  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 11681-2 (47 0195) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů; Vyhlášena: Prosinec 2022
51. ČSN ISO 22003-1 (56 9611) **Bezpečnost potravin - Část 1: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin\***; Vydání: Červen 2023  
kat. č. 516966  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P ISO/TS 22003 (56 9611) Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin; Vydání: Říjen 2014
52. ČSN ISO 22003-2 (56 9611) **Bezpečnost potravin - Část 2: Požadavky na orgány provádějící hodnocení a certifikaci produktů, procesů a služeb, včetně auditu systému bezpečnosti potravin\***; Vydání: Červen 2023  
kat. č. 516967
53. ČSN ISO 8196-3 (57 0536) **Mléko - Definice a hodnocení celkové přesnosti alternativních metod pro analýzu mléka - Část 3: Protokol pro hodnocení a validaci alternativních kvantitativních metod pro analýzu mléka\***; Vydání: Červen 2023  
kat. č. 516675  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 8196-3 (57 0536) Mléko - Definice a vyhodnocení celkové přesnosti alternativních metod pro analýzu mléka - Část 3: Protokol pro hodnocení a validaci alternativních metod pro analýzu mléka; Vydání: Leden 2016
54. ČSN ISO 23581 (65 6027) **Ropné výrobky a příbuzné výrobky - Stanovení kinematické viskozity - Metoda Stabingerovým viskozimetrem\***; Vydání: Červen 2023  
kat. č. 516674
55. ČSN EN ISO 4628-5 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 5: Hodnocení stupně odlupování;** (idt ISO 4628-5:2022); Vydání: Červen 2023  
kat. č. 517320  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4628-5 (67 3071) Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 5: Hodnocení stupně odlupování; Vydání: Říjen 2016
56. ČSN EN ISO 1522 (67 3076) **Nátěrové hmoty - Zkouška tvrdosti nátěru tlumením kyvadla;** (idt ISO 1522:2022); Vydání: Červen 2023  
kat. č. 517319  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1522 (67 3076) Nátěrové hmoty - Zkouška tvrdosti nátěru tlumením kyvadla; Vydání: Srpen 2007
57. ČSN EN 13888-1 (72 2471) **Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky - Část 1: Požadavky, klasifikace, označování a identifikace;** Vydání: Červen 2023  
kat. č. 517307  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13888-1 (72 2471) Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Požadavky, klasifikace, třídění a označování; Vyhlášena: Prosinec 2022
58. ČSN EN 13888-2 (72 2471) **Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Červen 2023  
kat. č. 517308  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13888-2 (72 2471) Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody; Vyhlášena: Leden 2023
59. ČSN EN 12697-26+A1 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 26: Tuhost;** Vydání: Červen 2023  
kat. č. 516938  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12697-26+A1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 26: Tuhost; Vyhlášena: Duben 2023
60. ČSN EN 12697-33+A1 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek;** Vydání: Červen 2023  
kat. č. 516937  
Jejím vydáním se zrušuje



ČSN EN 12697-33+A1 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek; Vyhlášena: Duben 2023
<b>61. ČSN ISO 13810</b> (76 1210) kat. č. 517291	<b>Cestovní ruch a související služby - Návštěvy průmyslových, přírodních, kulturních a historických míst - Požadavky a doporučení;</b> Vydání: Červen 2023
<b>62. ČSN P CEN/TS 17500</b> (76 3110) kat. č. 517179	<b>Kvalita péče a podpory poskytované seniorům;</b> Vydání: Červen 2023
<b>63. ČSN EN 17534</b> (80 0816) kat. č. 517317	<b>Textilie - Fyziologické účinky - Měření převodu a vyrovnávání kapalného potu;</b> Vydání: Červen 2023
<b>64. ČSN EN 15238</b> (83 6634) kat. č. 517183	<b>Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm;</b> Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15238 (83 6634)	Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm; Vydání: Únor 2015
<b>65. ČSN EN 12580</b> (83 6637) kat. č. 517182	<b>Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Stanovení množství;</b> Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12580 (83 6637)	Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení množství; Vydání: Únor 2015
<b>66. ČSN EN 12184 ed. 3</b> (84 1022) kat. č. 517292	<b>Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody;</b> Vydání: Červen 2023 S účinností od 2024-05-31 se zrušuje
ČSN EN 12184 ed. 2 (84 1022)	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12184 ed. 3 (84 1022)	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2023
<b>67. ČSN EN ISO 10993-2</b> (85 5220) kat. č. 517305	<b>Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 2: Požadavky na pohodu zvířat;</b> (idt ISO 10993-2:2022); Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10993-2 (85 5220)	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 2: Požadavky na ochranu zvířat; Vydání: Duben 2007
<b>68. ČSN EN 1335-1+A1</b> (91 1101) kat. č. 517181	<b>Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů;</b> Vydání: Červen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1335-1 (91 1101)	Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů; Vydání: Prosinec 2020

---

**ZMĚNY ČSN**


---

<b>69. ČSN EN ISO 20270</b> (01 1694) kat. č. 516673	<b>Akustika - Charakterizování zdrojů zvuku a vibračních šířených konstrukcí - Nepřímé měření blokovacích sil;</b> Vydání: Prosinec 2021 <b>Změna Z1;</b> (idt ISO 20270:2019); Vydání: Červen 2023 (Označení ČSN ISO 20270 se mění na ČSN EN ISO 20270.)
<b>70. ČSN EN 474-8+A1</b> (27 7911) kat. č. 517166	<b>Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry;</b> Vydání: Říjen 2009 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2023
<b>71. ČSN EN 474-9+A1</b> (27 7911) kat. č. 517168	<b>Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí;</b> Vydání: Říjen 2009 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2023

72. ČSN EN 474-10+A1 (27 7911)  
kat. č. 517328 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače;**  
Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
73. ČSN EN 474-11+A1 (27 7911)  
kat. č. 517326 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompakторы  
zeminy a odpadu;** Vydání: Červenec 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
74. ČSN EN 474-12+A1 (27 7911)  
kat. č. 517324 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla;**  
Vydání: Červenec 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
75. ČSN EN 62127-3 (34 0882)  
kat. č. 516852 **Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů pro ultrazvuková pole  
až do 40 MHz;** Vydání: Červen 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
76. ČSN EN 50122-2 ed. 2 (34 1520)  
kat. č. 517099 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění  
a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC  
trakčních soustav;** Vydání: Zář 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
77. ČSN EN 50122-3 (34 1520)  
kat. č. 517097 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění  
a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními  
soustavami;** Vydání: Zář 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
78. ČSN EN 60867 (34 6733)  
kat. č. 516767 **Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických  
aromatických uhlovlků;** Vydání: Leden 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
79. ČSN EN 50397-3 (34 7620)  
kat. č. 517304 **Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí  
nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 3: Návod na použití;** Vydání: Leden 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
80. ČSN EN 62196-1 ed. 3 (35 4572)  
kat. č. 517295 **Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení  
elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky;**  
Vydání: Říjen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
81. ČSN EN 62196-3 (35 4572)  
kat. č. 517299 **Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických  
vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu  
a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na  
stejnoseměrný a střídavý/stejnoseměrný proud;** Vydání: Březen 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
82. ČSN 35 4701-3 ed. 2  
kat. č. 516672 **Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro  
nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) -  
Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F;** Vydání: Srpen 2011  
**Změna Z2;** (idt HD 60269-3:2010/A2:2022); (idt IEC 60269-3:2010/A2:2019);  
Vydání: Červen 2023
83. ČSN EN 60749-37 (35 8799)  
kat. č. 516495 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 37: Zkouška  
pádem osazené desky metodou používající měřič zrychlení;** Vydání: Zář 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
84. ČSN EN 61300-2-5 ed. 2  
(35 9251)  
kat. č. 517162 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební  
a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut;** Vydání: Říjen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023

85. ČSN EN 61300-3-35 ed. 2  
(35 9252)  
kat. č. 516306  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli;**  
Vydání: Únor 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
86. ČSN EN 61755-1 (35 9256)  
kat. č. 517164  
**Optická rozhraní optických konektorů - Část 1: Optická rozhraní pro jednovidová konvenční vlákna - Všeobecně a návod;** Vydání: Září 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
87. ČSN EN 62386-101 ed. 2  
(36 0540)  
kat. č. 516679  
**Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Obecné požadavky - Komponenty systému;** Vydání: Srpen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
88. ČSN EN 62386-102 ed. 2  
(36 0540)  
kat. č. 516681  
**Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Obecné požadavky - Ovládací zařízení;** Vydání: Srpen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
89. ČSN EN 62386-103 (36 0540)  
kat. č. 516683  
**Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 103: Obecné požadavky - Řídicí zařízení;** Vydání: Srpen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023
90. ČSN EN IEC 63115-1 (36 4373)  
kat. č. 516684  
**Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové akumulátorové články a moduly pro použití v průmyslových aplikacích - Část 1: Funkčnost;**  
Vydání: Srpen 2020  
**Změna A1\*);** (idt IEC 63115-1:2020/A1:2022); Vydání: Červen 2023
91. ČSN 73 6121  
kat. č. 517344  
**Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody;**  
Vydání: Únor 2019  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023  
Tato norma byla již zrušena ve Věstníku č. 3/2023. Nyní je znovu obnovena. Souběžně s touto normou platí ČSN 73 6021 z března 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-30.
92. ČSN EN 12184 ed. 2 (84 1022)  
kat. č. 517293  
**Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Říjen 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2023

---

**OPRAVY ČSN**


---

93. ČSN EN ISO 8528-13 (33 3140)  
kat. č. 517160  
**Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 13: Bezpečnost;** Vydání: Duben 2019  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2023 (Oprava je vydána tiskem)
94. ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3  
(35 9270)  
kat. č. 516667  
**Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu;** Vydání: Leden 2020  
**Oprava 2\*);** (idt IEC 61280-4-1:2019/COR2:2022); Vydání: Červen 2023 (Oprava je vydána tiskem)
95. ČSN EN 60335-2-9 ed. 2/A13  
(36 1045)  
kat. č. 517159  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření;** Vydání: Červen 2011  
**Oprava 2;** Vydání: Červen 2023 (Oprava je vydána tiskem)

- 96. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11** **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1:**  
(36 7000) **Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Září 2021  
kat. č. 517329 **Oprava 3;** Vydání: Červen 2023 (Oprava je vydána tiskem)  
Jejím vydáním se zrušuje  
Oprava 2, Vydání: Duben 2023
- 97. ČSN 73 6121** **Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody;**  
kat. č. 517345 Vydání: Březen 2023  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2023 (Oprava je vydána tiskem)  
S účinností od 2024-06-30 se nahrazuje ČSN 73 6121 z února 2019, která do  
uvedeného data platí souběžně s touto normou.

**ZRUŠENÉ ČSN**

- 98. ČSN ISO 80000-7 (01 1300)** Veličiny a jednotky - Část 7: Světlo; Vydání: Červen 2012; Zrušena k 2023-07-01
- 99. ČSN ISO 8201 (01 1624)** Akustika. Akustický nouzový evakuační signál; Vydání: Prosinec 1993;  
Zrušena k 2023-07-01
- 100. ČSN ISO 3891 (01 1650)** Akustika. Postup pro popis leteckého hluku vnímaného na zemi; Vydání: Leden 1994;  
Zrušena k 2023-07-01
- 101. ČSN ISO 11094 (01 1670)** Akustika - Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného  
motorovými žacími stroji, žacími a zahradními traktory, profesionálními žacími stroji  
a žacími a zahradními traktory s příslušenstvím; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-07-01
- 102. ČSN ISO 6336-1 (01 4687)** Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 1:  
Základní principy, doporučené a obecně ovlivňující faktory; Vydání: Duben 2014;  
Zrušena k 2023-07-01
- 103. ČSN ISO 6336-2 (01 4687)** Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby – Část 2:  
Výpočet trvanlivosti povrchu (pitting); Vydání: Duben 2014; Zrušena k 2023-07-01
- 104. ČSN ISO 6336-3 (01 4687)** Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby – Část 3:  
Výpočet pevnosti v ohybu zubu; Vydání: Srpen 2014; Zrušena k 2023-07-01
- 105. ČSN ISO 6336-5 (01 4687)** Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 5: Údaje  
o pevnosti a kvalitě materiálů; Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2023-07-01
- 106. ČSN ISO 6336-6 (01 4687)** Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby – Část 6: Výpočet  
provozní životnosti při proměnném zatížení; Vydání: Říjen 2014; Zrušena k 2023-07-01
- 107. ČSN EN 27286 (05 2011)** Svařování. Grafické značky pro odporová svařovací zařízení (ISO 7286:1986);  
Vydání: Prosinec 1995; Zrušena k 2023-07-01
- 108. ČSN EN 849 (07 8606)** Lahve na přepravu plynů - Ventily pro lahve - Technické podmínky a typové zkoušky;  
Vydání: Září 1998; Zrušena k 2023-07-01
- 109. ČSN EN 28662-1 (10 6010)** Ruční mechanizované nářadí. Měření vibrací na rukojeti. Část 1: Všeobecně;  
Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2023-07-01
- 110. ČSN IEC/TS 61496-4-2** Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 4-2:  
(33 2206) Zvláštní požadavky na zařízení používající ochranné přístroje založené na zrakovém  
vnímání (VBPD) - Doplnkové požadavky na využití technik referenčních vzorů  
(VBPDPP); Vydání: Leden 2019; Zrušena k 2023-07-01

111. ČSN EN 50109-2-1 (34 3891) Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-1: Podrobné požadavky pro vysokofrekvenční konektory a souosé kontakty - Nástroje s otevřeným hrdlem a pevnými čelistmi, velikosti A až E, V a W; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-07-01
112. ČSN EN 50109-2-3 (34 3891) Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-3: Podrobné požadavky pro kontakty elektrických konektorů; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-07-01
113. ČSN EN 50109-2-4 (34 3891) Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-4: Podrobné požadavky pro střední kontakty vysokofrekvenčních konektorů řady SMZ; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-07-01
114. ČSN EN 61788-11 ed. 2 (34 5685) Supravodivost - Část 11: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb<sub>3</sub>Sn; Vydání: Duben 2012; Zrušena k 2023-07-01
115. ČSN EN 60317-2 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 2: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, třída 130, s lepicí vrstvou; Vydání: Květen 2013; Zrušena k 2023-07-01
116. ČSN EN 61394 (34 7510) Venkovní vedení - Požadavky na maziva pro holé vodiče z hliníku, slitiny hliníku a oceli; Vydání: Červenec 2012; Zrušena k 2023-07-01
117. ČSN EN 50603 (34 7822) Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Stíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy E - Předmětová specifikace; Vydání: Srpen 2014; Zrušena k 2023-07-01
118. ČSN EN 50441-1 ed. 2 (34 7825) Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 1: Nestíněné kabely - Třída 1; Vydání: Leden 2014; Zrušena k 2023-07-01
119. ČSN EN 50441-2 ed. 2 (34 7825) Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 1; Vydání: Leden 2014; Zrušena k 2023-07-01
120. ČSN EN 50441-3 (34 7825) Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 3: Stíněné kabely - Třída 3; Vydání: Leden 2014; Zrušena k 2023-07-01
121. ČSN EN 50441-4 (34 7825) Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 4: Kabely do 1 200 MHz - Třída 3; Vydání: Leden 2014; Zrušena k 2023-07-01
122. ČSN ISO 5348 (35 6860) Vibrace a rázy - Mechanické připevnění akcelerometrů; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2023-07-01
123. ČSN ISO 10053 (73 0510) Akustika. Laboratorní měření útlumu zvuku kancelářskou zástěnou; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2023-07-01
124. ČSN P ENV 1363-3 (73 0851) Zkoušení požární odolnosti - Část 3: Ověřování charakteristik pecí; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2023-07-01
125. ČSN 73 6121 Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody; Vydání: Únor 2019; Zrušena k 2024-06-30

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

**OZNÁMENÍ č. 63/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN.

**Poznámka:**

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje. U norem a změn označených <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

---

**EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 80000-1 (01 1300)</b><br/>kat. č. 516771</p> <p>ČSN ISO 80000-1 (01 1300)</p>                            | <p><b>Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně<sup>*)</sup></b>; EN ISO 80000-1:2022; ISO 80000-1:2022;<br/>Platí od 2023-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně; Vydání: Červenec 2011</p>  |
| <p><b>2. ČSN P CEN/TS 17875 (01 8510)</b><br/>kat. č. 517072</p>   | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Architektura informačního systému podpory při incidentech (ISIS)</b>; CEN/TS 17875:2022; Platí od 2023-07-01</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN 13411-3 (02 4470)</b><br/>kat. č. 516869</p> <p>ČSN EN 13411-3+A1 (02 4470)</p>                              | <p><b>Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky<sup>*)</sup></b>; EN 13411-3:2022; Platí od 2023-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky; Vydání: Červen 2009</p>  |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 9455-1 (05 0051)</b><br/>kat. č. 516868</p> <p>ČSN EN 29455-1 (05 0051)</p>                              | <p><b>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 1: Stanovení netěkavých látek, gravimetrická metoda<sup>*)</sup></b>; EN ISO 9455-1:2022; ISO 9455-1:2022;<br/>Platí od 2023-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody. Část 1: Stanovení netěkavých látek, gravimetrická metoda; Vydání: Únor 1997</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 10447 (05 1129)</b><br/>kat. č. 516867</p> <p>ČSN EN ISO 10447 (05 1129)</p>                             | <p><b>Odporové svařování - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů<sup>*)</sup></b>; EN ISO 10447:2022; ISO 10447:2022; Platí od 2023-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Odporové svařování - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů; Vyhlášena: Prosinec 2015</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN 12098-1 (06 0330)</b><br/>kat. č. 516748</p> <p>ČSN EN 12098-1 (06 0330)</p> <p>ČSN EN 12098-5 (06 0330)</p> | <p><b>Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8</b>; EN 12098-1:2022;<br/>Platí od 2023-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8; Vydání: Únor 2018<br/>Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 12098-3 (06 0330) z června 2023 zrušuje</p> <p>Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné soustavy - Moduly M3-5,6,7,8; Vydání: Červen 2021</p> |

7. **ČSN EN 12098-3** (06 0330)  
kat. č. 516747
- Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8;** EN 12098-3:2022; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12098-3 (06 0330) Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8; Vydání: Červen 2018  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 12098-1 (06 0330) z června 2023 zrušuje
- ČSN EN 12098-5 (06 0330) Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné soustavy - Moduly M3-5,6,7,8; Vydání: Červen 2021
8. **ČSN EN ISO 9809-4** (07 8521)  
kat. č. 516866
- Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 4: Lahve z korozivzdorné oceli s hodnotou  $R_m$  menší než 1 100 MPa;** EN ISO 9809-4:2022; ISO 9809-4:2021; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 9809-4 (07 8521) Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 4: Lahve z korozivzdorné oceli s hodnotou  $R_m$  menší než 1 100 MPa; Vydání: Březen 2018
9. **ČSN EN ISO 14644-4** (12 5301)  
kat. č. 516865
- Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 4: Návrh, konstrukce a uvádění do provozu;** EN ISO 14644-4:2022; ISO 14644-4:2022; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14644-4 (12 5301) Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 4: Návrh, konstrukce a uvádění do provozu; Vyhlášena: Prosinec 2001
10. **ČSN EN 1253-6** (13 6366)  
kat. č. 516864
- Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 6: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru menší než 50 mm;** EN 1253-6:2022; Platí od 2023-07-01
11. **ČSN EN 1253-7** (13 6366)  
kat. č. 516863
- Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 7: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s mechanickým uzávěrem;** EN 1253-7:2022; Platí od 2023-07-01
12. **ČSN EN 13126-3** (16 6111)  
kat. č. 516884
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 3: Půlolliva, používaná obzvláště pro sklopněotáčivé/otáčivé kování;** EN 13126-3:2023; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13126-3 (16 6111) Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 3: Půlolliva, používaná obzvláště pro sklopněotáčivé/otáčivé kování; Vyhlášena: Květen 2012
13. **ČSN EN IEC 62682 ed. 2**  
(18 0041)  
kat. č. 516859
- Řízení signalizace pro průmyslové procesy;** EN IEC 62682:2023; IEC 62682:2022; Platí od 2023-07-01  
S účinností od 2026-01-12 se zrušuje
- ČSN EN 62682 (18 0041) Řízení signalizace pro průmyslové procesy; Vyhlášena: Srpen 2015
14. **ČSN EN IEC 61406-1** (18 4029)  
kat. č. 516861
- Identifikační spoj - Část 1: Obecné požadavky;** EN IEC 61406-1:2022; IEC 61406-1:2022; Platí od 2023-07-01
15. **ČSN EN ISO 16090-1** (20 0710)  
kat. č. 516858
- Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, frézky, postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky<sup>+</sup>;** EN ISO 16090-1:2022; ISO 16090-1:2022; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16090-1 (20 0710) Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, frézky, postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Květen 2019
16. **ČSN EN IEC 60071-11** (33 0419)  
kat. č. 516856
- Koordinace izolace - Část 11: Definice, principy a pravidla pro HVDC soustavu;** EN IEC 60071-11:2022; IEC 60071-11:2022; Platí od 2023-07-01  
S účinností od 2025-12-13 se zrušuje

- ČSN EN 60071-5 (33 0419) Koordinace izolace - Část 5: Postupy pro vysokonapěťové stanice měničů stejnosměrného proudu; Vyhlášena: Srpen 2015
17. ČSN EN IEC 60071-12 (33 0419) **Koordinace izolace - Část 12: Aplikační návody pro (LCC) vysokonapěťové DC konvertorové stanice**; EN IEC 60071-12:2022; IEC 60071-12:2022; kat. č. 516733 Platí od 2023-07-01  
S účinností od 2025-11-18 se zrušuje  
část ČSN EN 60071-5 (33 0419); Vyhlášena: Srpen 2015
18. ČSN EN IEC 62282-4-102 ed. 2 **Technologie palivových článků - Část 4-102: Napájecí systémy na palivové články pro průmyslové elektrické vozíky - Zkušební metody pro funkční vlastnosti**; EN IEC 62282-4-102:2023; IEC 62282-4-102:2022; Platí od 2023-07-01 kat. č. 517278  
S účinností od 2026-01-24 se zrušuje
- ČSN EN 62282-4-102 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 4-102: Napájecí systémy na palivové články pro průmyslové elektrické vozíky - Zkušební metody pro funkční vlastnosti; Vyhlášena: Listopad 2017
19. ČSN EN IEC 62127-3 ed. 2 **Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů v ultrazvukových polích**; EN IEC 62127-3:2023; IEC 62127-3:2022; Platí od 2023-07-01 kat. č. 516851  
S účinností od 2026-01-23 se zrušuje
- ČSN EN 62127-3 (34 0882) Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů pro ultrazvuková pole až do 40 MHz; Vydání: Červen 2008
20. ČSN EN IEC 62037-7 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 7: Měření pasivní intermodulace v terénu**; EN IEC 62037-7:2022; kat. č. 516855 IEC 62037-7:2022; Platí od 2023-07-01
21. ČSN EN IEC 62037-8 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 8: Měření pasivní intermodulace generované předměty vystavenými RF zářením**; EN IEC 62037-8:2022; IEC 62037-8:2022; Platí od 2023-07-01 kat. č. 516853
22. ČSN EN IEC 61169-4 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 4: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem pro vnější vodič 16 mm (0,63 in) a se šroubovým zajištěním - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 7-16)**; EN IEC 61169-4:2022; IEC 61169-4:2008; Platí od 2023-07-01 kat. č. 516725
23. ČSN EN IEC 62372 (35 6685) **Přístroje jaderné techniky - Zapouzdřené scintilátory - Zkušební metody světelného výkonu a vlastního rozlišení**; EN IEC 62372:2022; IEC 62372:2021; Platí od 2023-07-01 kat. č. 516848
24. ČSN EN IEC/IEEE 63195-1 **Postup měření pro posuzování výkonové hustoty při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z bezdrátových zařízení pracujících v těsné blízkosti hlavy a těla (kmitočtový rozsah 6 GHz až 300 GHz) - Část 1: Postup měření**; EN IEC/IEEE 63195-1:2023; IEC/IEEE 63195-1:2022; Platí od 2023-07-01 kat. č. 516846
25. ČSN EN IEC/IEEE 63195-2 **Postup měření pro posuzování výkonové hustoty při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z bezdrátových zařízení pracujících v těsné blízkosti hlavy a těla - (kmitočtový rozsah 6 GHz až 300 GHz) - Část 2: Postup výpočtu**; EN IEC/IEEE 63195-2:2023; IEC/IEEE 63195-2:2022; Platí od 2023-07-01 kat. č. 516847
26. ČSN EN ISO 23133 (40 1400) **Bezpečnost v oblasti kritičnosti jaderných materiálů - Výcvik provozního personálu**; EN ISO 23133:2022; ISO 23133:2021; Platí od 2023-07-01 kat. č. 517154
27. ČSN EN ISO 13304-1 (40 4320) **Radiační ochrana - Minimální kritéria pro elektronovou paramagnetickou rezonanční (EPR) spektroskopii pro účely retrospektivní dozimetrie ionizujícího záření - Část 1: Obecné principy**; EN ISO 13304-1:2022; ISO 13304-1:2020; Platí od 2023-07-01 kat. č. 517152



28. ČSN EN ISO 13304-2 (40 4320) **Radiační ochrana - Minimální kritéria pro elektronovou paramagnetickou rezonanční (EPR) spektroskopii pro účely retrospektivní dozimetrie ionizujícího záření - Část 2: Dozimetrie ex vivo s využitím lidské zubní skloviny;** kat. č. 517153 EN ISO 13304-2:2022; ISO 13304-2:2020; Platí od 2023-07-01
29. ČSN EN ISO 16640 (40 4321) **Monitorování radioaktivních plynů ve výpustích ze zařízení vyrábějících radionuklidy a radiofarmaka emitující pozitrony;** kat. č. 517151 EN ISO 16640:2022; ISO 16640:2021; Platí od 2023-07-01
30. ČSN EN 17735 (51 1023) **Komerční stroje na mytí nádobí - Hygienické požadavky a zkoušení;** kat. č. 516845 EN 17735:2022; Platí od 2023-07-01
31. ČSN EN ISO 1675 (64 0331) **Plasty - Kapalně pryskyřice - Stanovení hustoty pyknometrickou metodou;** kat. č. 516840 EN ISO 1675:2022; ISO 1675:2022; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 1675 (64 0331) Plasty - Kapalně pryskyřice - Stanovení hustoty pyknometrickou metodou; Vyhlášena: Červen 1999
32. ČSN EN 1566-1 (64 3176) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;** kat. č. 516843 EN 1566-1:2022; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1566-1 (64 3176) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Květen 2005
33. ČSN EN 1455-1 (64 3187) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;** kat. č. 516844 EN 1455-1:2022; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1455-1 (64 3187) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Květen 2005
34. ČSN EN ISO 6401 (64 3251) **Plasty - Polyvinylchlorid - Stanovení zbytkového monomeru vinylchloridu metodou plynové chromatografie;** kat. č. 516841 EN ISO 6401:2022; ISO 6401:2022; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6401 (64 3251) Plasty - Polyvinylchlorid - Stanovení zbytkového monomeru vinylchloridu - Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Duben 2009
35. ČSN EN ISO 11296-9 (64 6420) **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 9: Vyvložkování s pevně ukotvenou plastovo vnitřní vrstvou;** kat. č. 516842 EN ISO 11296-9:2022; ISO 11296-9:2022; Platí od 2023-07-01
36. ČSN EN 16589-1 (70 4272) **Laboratorní lokální odsávací zařízení - Část 1: Obecné požadavky a metody typových zkoušek pro kloubová odsávací ramena;** kat. č. 517175 EN 16589-1:2022; Platí od 2023-07-01
37. ČSN EN 15725 (73 0866) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb: Zásady zpracování EXAP norem a EXAP protokolů;** kat. č. 517287 EN 15725:2023; Platí od 2023-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15725 (73 0866) Protokoly o rozšířené aplikaci výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb; Vydání: Prosinec 2010
38. ČSN EN 17020-5 (73 0871) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání sestav dveří a otevíravých oken - Část 5: Trvanlivost samozavírání závěsových a otočných dřevěných dveřních sestav;** kat. č. 517185 EN 17020-5:2023; Platí od 2023-07-01

- 39. ČSN EN ISO 21801-2 (84 1003)** **Kognitivní přístupnost - Část 2: Podávání zpráv;** EN ISO 21801-2:2022; kat. č. 516838 ISO 21801-2:2022; Platí od 2023-07-01
- 40. ČSN ETSI EN 300 132-3 V2.3.1 (87 2006)** **Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení pro informační a komunikační technologie (ICT) - Část 3: Napájení stejnosměrným napětím do 400 V;** ETSI EN 300 132-3 V2.3.1:2023; Platí od 2023-07-01 kat. č. 516835
- 41. ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (87 5101)** **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu;** ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; Platí od 2023-07-01 kat. č. 516836
- 42. ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (87 5111)** **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a společné požadavky - Vydání 15;** ETSI EN 301 908-1 V15.2.1:2023; Platí od 2023-07-01 kat. č. 516837
- 43. ČSN EN ISO/IEEE 11073-10404 (98 0014)** **Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10404: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Pulsní oxymetr;** EN ISO/IEEE 11073-10404:2022; ISO/IEEE 11073-10404:2022; Platí od 2023-07-01 Její vyhlášením se zrušuje kat. č. 516832
- ČSN EN ISO 11073-10404 (98 0014) Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10404: Specifikace zařízení - Pulsní oximetr; Vyhlášena: Srpen 2011
- 44. ČSN EN ISO/IEEE 11073-10407 (98 0014)** **Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10407: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Monitor krevního tlaku;** EN ISO/IEEE 11073-10407:2022; ISO/IEEE 11073-10407:2022; Platí od 2023-07-01 Její vyhlášením se zrušuje kat. č. 516830
- ČSN EN ISO 11073-10407 (98 0014) Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10407: Specifikace zařízení - Monitor krevního tlaku; Vyhlášena: Srpen 2011
- 45. ČSN EN ISO/IEEE 11073-10408 (98 0014)** **Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10408: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Teploměr;** EN ISO/IEEE 11073-10408:2022; ISO/IEEE 11073-10408:2022; Platí od 2023-07-01 Její vyhlášením se zrušuje kat. č. 516831
- ČSN EN ISO 11073-10408 (98 0014) Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10408: Specifikace zařízení - Teploměr; Vyhlášena: Srpen 2011
- 46. ČSN EN ISO/IEEE 11073-10415 (98 0014)** **Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10415: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Odstupňování vah;** EN ISO/IEEE 11073-10415:2022; ISO/IEEE 11073-10415:2022; Platí od 2023-07-01 Její vyhlášením se zrušuje kat. č. 516834
- ČSN EN ISO 11073-10415 (98 0014) Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10415: Specifikace zařízení - Odstupňování vah; Vyhlášena: Srpen 2011
- 47. ČSN EN ISO/IEEE 11073-10420 (98 0014)** **Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10420: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Analyzátor složení těla;** EN ISO/IEEE 11073-10420:2022; ISO/IEEE 11073-10420:2022; Platí od 2023-07-01 Její vyhlášením se zrušuje kat. č. 516833
- ČSN EN ISO 11073-10420 (98 1031) Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10420: Specializované zařízení - Analyzátor složení těla; Vyhlášena: Duben 2013
- 48. ČSN EN ISO/IEEE 11073-20601 (98 0014)** **Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 20601: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny;** EN ISO/IEEE 11073-20601:2022; ISO/IEEE 11073-20601:2022; Platí od 2023-07-01 Její vyhlášením se zrušuje kat. č. 516829

ČSN EN ISO 11073-20601  
(98 0014)

Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči -  
Část 20601: Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny; Vyhlášena: Únor 2017

---

**ZMĚNY ČSN**


---

- 49. ČSN EN 62682 (18 0041)**  
kat. č. 516860  
**Řízení signalizace pro průmyslové procesy; Vyhlášena: Srpen 2015**  
**Změna Z1;** Platí od 2023-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62682 ed. 2 (18 0041) z června 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-01-12.
- 50. ČSN EN IEC 61918 ed. 3**  
(18 4021)  
kat. č. 516862  
**Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách; Vyhlášena: Květen 2019**  
**Změna A12;** (idt EN IEC 61918:2018/A12:2023); Platí od 2023-07-01
- 51. ČSN EN 60071-5 (33 0419)**  
kat. č. 516734  
**Koordinace izolace - Část 5: Postupy pro vysokonapěťové stanice měničů stejnosměrného proudu; Vyhlášena: Srpen 2015**  
**Změna Z1;** Platí od 2023-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60071-12 (33 0419) z června 2023, která tuto normu částečně nahradí od 2025-11-18  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60071-11 (33 0419) z června 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-12-13.
- 52. ČSN EN 62282-4-102 (33 6000)**  
kat. č. 517279  
**Technologie palivových článků - Část 4-102: Napájecí systémy na palivové články pro průmyslové elektrické vozíky - Zkušební metody pro funkční vlastnosti; Vyhlášena: Listopad 2017**  
**Změna Z1;** Platí od 2023-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62282-4-102 ed. 2 (36 4743) z června 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-01-24.
- 53. ČSN EN 62196-2 ed. 2 (35 4572)**  
kat. č. 517297  
**Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud; Vyhlášena: Říjen 2017**  
**Změna Z1;** Platí od 2023-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62196-2 ed. 3 (35 4572) z června 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-11-23.
- 54. ČSN EN IEC 62976 (35 6681)**  
kat. č. 516850  
**Průmyslové nedestruktivní zkušební zařízení - Elektronový lineární urychlovač; Vyhlášena: Prosinec 2019**  
**Změna A1;** (idt EN IEC 62976:2019/A1:2022); (idt IEC 62976:2017/A1:2021); Platí od 2023-07-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

- 55. ČSN EN 50288-8 (34 7818)**  
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 8: Specifikace kabelů typu 1 do 2 MHz; Vydání: Říjen 2012; Zrušena k 2023-07-01
- 56. ČSN EN 50407-3 (34 7824)**  
Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Vnitřní vícepárové/čtyřpárové svislé kabely do 100 MHz pro připojení do 100 m podporující univerzální služby, xDSL a aplikace do 100 Mbit/s přes IP; Vydání: Leden 2015; Zrušena k 2023-07-01
- 57. ČSN EN 62680-2 (36 7520)**  
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a napájení - Část 2: USB specifikace micro-USB kabelů a konektorů; Vydání: Duben 2014; Zrušena k 2023-07-01
- 58. ČSN EN 62680-4 (36 7520)**  
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a napájení - Část 4: Třídy kabelů a konektorů univerzální sériové sběrnice; Vydání: Červen 2014; Zrušena k 2023-07-01

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

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

- Ve Věstníku č. 2/2023 na str. 8 u položky č. 36 je špatně uveden název.  
Správný název: Elektromagnetická kompatibilita - Vysokofrekvenční emise - Statistické úvahy v určení shody s požadavky na nežádoucí emise pro hromadně vyráběné výrobky
- Ve Věstníku č. 3/2023 na str. 17 k úkolu PTN č. 05/0005/23 zapracování EN ISO 17636-2:2022 bylo v únoru 2023 vydáno Corrected Version, které bude zapracováno v rámci plnění tohoto úkolu PTN.
- Ve Věstníku č. 4/2023 na str. 13 u položky č. 101 je špatně uveden datum vydání.  
Správné datum vydání: Duben 2023
- Ve Věstníku č. 5/2023 na str. 12 u položky č. 113 je špatně označení opravy změny normy.  
Správné označení: ČSN EN 60335-2-9 ed. 2/A13/Oprava 1
- Ve Věstníku č. 5/2023 na str. 19 u položky č. 62 je špatně uveden třídící znak.  
Správný třídící znak: 73 4220

**OZNÁMENÍ č. 64/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz).

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0023/23 TNK: 136	Inteligentní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 1: Úvod, číslování a verze (TPEG2-INV) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-1:2023 *)	23-05 23-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0024/23 TNK: 62	Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 3: Obecné rozměrové a geometrické tolerance a přídatky na obrábění pro odlitky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8062-3:2023 + ISO 8062-3:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0025/23 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2020/prA4 + ISO 7010/Amd.4:2021	23-04 23-07	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
01/0026/23 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2020/prA5 + ISO 7010/Amd.5:2022	23-04 23-07	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
01/0027/23 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2020/prA6 + ISO 7010:2019/Amd 6:2022	23-04 23-07	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
01/0028/23 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Životní prostředí, zdraví a bezpečnost - Obecné zásady pro použití kovových materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/ASTM 52931:2023 + ISO/ASTM 52931:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0029/23 TNK: -	Aditivní výroba polymerů - Zásady kvalifikace - Část 1: Obecné zásady a příprava zkušebních těles pro PBF-LB Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52936-1:2023 + ISO/ASTM 52936-1:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0030/23</b>	Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11819-1:2023 + ISO 11819-1:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>01/0031/23</b>	Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11819-1:2023 + ISO 11819-1:2023	23-05 23-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
<b>01/0032/23</b>	Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13528:2022	23-05 23-08	TriloByte Statistical Software, s.r.o. K Jarošku 300 Staré Hradiště 533 52
TNK: 4			
<b>05/0014/23</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15610:2023 + ISO 15610:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0015/23</b>	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5173:2023 + ISO 5173:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0016/23</b>	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-6:2022 + ISO 9455-6:2022	23-06 23-09	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
<b>05/0017/23</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15610:2023 + ISO 15610:2023	23-06 23-08	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
<b>05/0018/23</b>	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5173:2023 + ISO 5173:2023	23-05 23-08	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
<b>06/0021/23</b>	Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá kamna - Dimenzování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15544:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>18/0006/23</b>	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61969-1:2023 + IEC 61969-1:2023 *)	23-06 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>19/0001/23</b>	Oftalmologické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10943:2023 + ISO 10943:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>25/0007/23</b>	Návod na stanovení nejistoty v hydrometrii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25377:2022 + ISO 25377:2020 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 145			

<b>26/0001/23</b>	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Dodatečné požadavky na vozíky s vlastním pohonem a proměnným vyložením TNK: 123 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16307-2:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>26/0002/23</b>	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 3: Doplnkové požadavky na vozíky se zdviženým stanovištěm obsluhy a vozíky speciálně konstruované pro jízdu se zdviženým nákladem (doplnkové požadavky k EN 16307-1) TNK: 123 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16307-3:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>26/0003/23</b>	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, s proměnným vyložením (ISO 3691-2:2023) TNK: 123 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-2:2023 + ISO 3691-2:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>26/0004/23</b>	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Další požadavky pro vozíky se zdviháním místem obsluhy a vozíky speciálně navržené pro jízdu se zdviženými břemeny TNK: 123 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-3/A1:2023 + ISO 3691-3/Amd.1:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0002/23</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách TNK: 107 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-21:2022 (LIFTS)	23-04 23-07	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
<b>28/0003/23</b>	Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení pro doplňování tekutiny pro ošetření výfukových plynů (AUS 32) TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17824:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0005/23</b>	Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 1: Traťová zařízení a ložisková skříně železničních vozidel TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15437-1+A1:2022	23-05 23-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>28/0006/23</b>	Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na technické vlastnosti a konstrukci palubních systémů sledování teploty TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15437-2+A1:2022	23-05 23-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>30/0002/23</b>	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 8: Zkušební metody pro systém pohonu a pedálů TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-8:2023 + ISO 4210-8:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>30/0003/23</b>	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 9: Zkušební metody pro sedlo a sedlovku TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-9:2023 + ISO 4210-9:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>30/0004/23</b>	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 7: Zkušební metody pro kola a ráfky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-7:2023 + ISO 4210-7:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>30/0005/23</b>	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-6:2023 + ISO 4210-6:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>30/0006/23</b>	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 5: Zkušební metody pro řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-5:2023 + ISO 4210-5:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>30/0007/23</b>	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 3: Obecné zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-3:2023 + ISO 4210-3:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>30/0008/23</b>	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 4: Zkušební metody pro brzdění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-4:2023 + ISO 4210-4:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>30/0009/23</b>	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-2:2023 + ISO 4210-2:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>30/0010/23</b>	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-1:2023 + ISO 4210-1:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0034/23</b>	Letectví a kosmonautika - Značení vodičů a kabelů, UV laser Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4650:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0035/23</b>	Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 005: Plastové přichytky kabelů s kovovými zámky - Pro pracovní teploty -65 °C až 105 °C a -65 °C až 150 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4056-005:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0036/23</b>	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Přídavný kov pro svařování - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3879:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0037/23</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Zkouška tahem vodičů a pramenců Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-505:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0038/23</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2886:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0039/23</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2885:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0010/23</b>	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrické konektory - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 62847 + IEC 62847:2016	23-09 23-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			



<b>33/0011/23</b>	Dohledová a poplachová přijímací centra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50518:2019/FprA1	23-06 23-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>33/0012/23</b>	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Oddělovací filtry nízkého napětí - Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50065-4-1:2023 (MID) *)	23-05 23-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
<b>33/0013/23</b>	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-6: Oddělovací filtry nízkého napětí - Fázový vazební člen Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50065-4-6:2023 (MID) *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>33/0014/23</b>	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-5: Oddělovací filtry nízkého napětí - Segmentační filtr Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50065-4-5:2023 (MID) *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>33/0015/23</b>	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-4: Oddělovací filtry nízkého napětí - Impedanční filtr Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50065-4-4:2023 (MID2) *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>33/0016/23</b>	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-3: Oddělovací filtry nízkého napětí - Vstupní filtr Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50065-4-3:2023 (MID) *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>34/0014/23</b>	Řídicí a regulační kabely nestíněné (typ YSLY) a stíněné (typ YSLCY, YSLYCY) (nová ČSN 34 7412)	23-05 23-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0015/23</b>	Signální a ovládací kabely pro řídicí systémy - Typ JYTY (nová ČSN 34 7413)	23-05 23-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0016/23</b>	Kabely s nízkým požárním nebezpečím pro jmenovité napětí 0,6/1kV - Oddíl 100: Kabely bez koncentrického jádra (změna ČSN 34 7660-100:2017)	23-08 23-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>35/0037/23</b>	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-126: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 5pólové napájecí konektory pro průmyslová prostředí se západkovou aretací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-3-126:2023 + IEC 61076-3-126:2023 *)	23-06 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0038/23</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-14:2023 + IEC 60384-14:2023 *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

<b>35/0039/23</b>	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 12: Zařízení s laserovou diodou s distribuovanou zpětnou vazbou pro analogové rádio přes vláknové systémy TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62149-12:2023 + IEC 62149-12:2023 *)	23-05 23-07	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
<b>35/0040/23</b>	Optické vláknové kabely - Část 1-308: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška zbytkového zkroucení pásku, metoda G8 TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-308:2023 + IEC 60794-1-308:2023 *)	23-06 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0041/23</b>	Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové aplikace - Šablona funkčních specifikací TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61291-2:2023 + IEC 61291-2:2023 *)	23-06 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0042/23</b>	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 22: Pouzdra přímo modulovaných laserů 25 Gbit/s s jednotkou řízení teploty TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62148-22:2023 + IEC 62148-22:2023 *)	23-06 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0043/23</b>	Spínači a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS) TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-6-2:2023 + IEC 60947-6-2:2020 + IEC 60947-6-2/COR1:2021	23-05 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>35/0044/23</b>	Kondenzátory pro vysokonapěťové výkonové vypínače střídavého proudu - Část 2: Kondenzátory pro omezení TRV TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62146-2:2023 + IEC 62146-2:2023	23-05 23-07	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
<b>35/0045/23</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylnaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-23:2023 + IEC 60384-23:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0046/23</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-20:2023 + IEC 60384-20:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0047/23</b>	Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-2: Mechanický spoj jednovláknových vláken TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-3-2 *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0048/23</b>	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených a ovládaných rukou TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61010-031:2022 (LVD3) + IEC 61010-031:2022	23-06 23-08	Pech Tomáš Na Mlejnku 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
<b>36/0030/23</b>	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Systémy managementu informační bezpečnosti - Požadavky TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27001:2022	23-05 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0031/23</b>	Vlastnosti svítidel - Část 2-1: Zvláštní požadavky - LED svítidla TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62722-2-1:2022 + IEC 62722-2-1:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>36/0032/23</b>	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 FprEN IEC 61547:2020 (EMC2) + IEC 61547:2020	23-05 23-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
<b>36/0033/23</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné akumulátorové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 1: Nikl-kadmium Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61951-1:2017/A1:2023 + IEC 61951-1/A1:2023 *)	23-07 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0034/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-75:2020/prA2:2020 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-75/A2:2018	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0035/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-23:2019/prA1:2021 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-23/A1:2019	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0036/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-97:2021/FprA11:2022 (LVD3, MD2)	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0037/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-97:2021/FprA1:2022 (MD2) + IEC 60335-2-97/A1:2019	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0038/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-53:2011/prA2 (LVD3) + IEC 60335-2-53/A2:2021	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0039/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřívače nohou a ohřívací rohože Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-81:2021/prA2:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-81/A2:2020	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0040/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-52:2003/prAC:2021 (LVD3)	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0041/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-23:2019/FprA11:2021 (LVD3, MD2)	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0042/23</b>	Metody měření funkce elektrických akumulčních ohřívačů vody pro domácnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60379:2023 + IEC 60379:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>36/0043/23</b>	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů - Část 7: Světelné zdroje a svítidla primárně vyzařující viditelné záření	23-03 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62471-7:2023 + IEC 62471-7:2023 *)		
<b>36/0044/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-95:2022 (MD2) + IEC 60335-2-95:2019		
<b>36/0045/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-95:2022/FprA11:2022 (MD2)		
<b>36/0046/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-115: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro péči o pleť	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-115 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-115:2021 + IEC 60335-2-115/COR1:2022		
<b>36/0047/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-115: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro péči o pleť	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60335-2-115/FprAA (LVD3, MD2)		
<b>36/0048/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-113: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro kosmetické účely a spotřebiče pro péči o krásu obsahující lasery a intenzivní světelné zdroje	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60335-2-113 (LVD3) + IEC 60335-2-113:2016		
<b>36/0049/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-113: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro kosmetické účely a spotřebiče pro péči o krásu obsahující lasery a intenzivní světelné zdroje	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60335-2-113/FprAA (LVD3)		
<b>36/0050/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-40:2021 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-40:2022		
<b>36/0051/23</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	23-06 23-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-40:2020/FprA11:2020 (LVD3, MD2)		
<b>36/0052/23</b>	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62087-2:2023 + IEC 62087-2:2023 **)		
<b>36/0053/23</b>	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 3: Televizory	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62087-3:2023 + IEC 62087-3:2023 **)		
<b>36/0054/23</b>	Informační technologie - Management incidentů informační bezpečnosti - Část 2: Směrnice pro plánování a přípravu na odezvu incidentů	23-08 23-10	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27035-2:2023		

<b>36/0055/23</b>	Informační technologie - Management incidentů informační bezpečnosti - Část 1: Principy a postup Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27035-1:2023 TNK: 20	23-07 23-09	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
<b>36/0056/23</b>	Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62281:2019/A2:2023 + IEC 62281/A2:2023 TNK: 113	23-06 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>37/0002/23</b>	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách, karavanech a na lodích - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50292 TNK: 121	23-07 23-10	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
<b>42/0006/23</b>	Hliník a slitiny hliníku - Chemický rozbor - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázanou plazmou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14242:2023 TNK: -	23-05 23-07	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>44/0001/23</b>	Uhlí - Volba metod pro stanovení stopových prvků - Návod a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23380:2022 TNK: -	23-07 23-11	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
<b>44/0002/23</b>	Koks - Stanovení sypné hmotnosti v malé nádobě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 567:2021 TNK: -	23-07 23-11	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
<b>44/0003/23</b>	Uhlí a koks - Ruční vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18283:2022 TNK: -	23-07 23-11	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
<b>46/0002/23</b>	Krmiva - Metody vzorkování a analýz - Stanovení pyrrolizidinových alkaloidů v krmivech pomocí LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17683:2023 TNK: -	23-06 23-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>46/0003/23</b>	Obiloviny, luštěniny a výrobky z nich - Stanovení obsahu popela spalováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2171:2023 + ISO 2171:2023 TNK: 151	23-06 23-08	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
<b>49/0004/23</b>	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Návod k provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 460:2023 **) TNK: 135	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>50/0002/23</b>	Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra - Část 3: Rozvláknění mechanických vláknin při teplotě $\geq 85$ °C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5263-3:2023 + ISO 5263-3:2023 **) TNK: -	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0012/23</b>	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-1:2023 + ISO 11357-1:2023 TNK: 52	23-06 23-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0013/23</b>	Plasty - Lisování zkušebních těles z termoplastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 293:2023 + ISO 293:2023 TNK: 52	23-06 23-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02

<b>67/0009/23</b>	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 14: Stanovení tahových vlastností nátěrových filmů TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-14:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0010/23</b>	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 10: Ochrana hran TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-10:2023 + ISO 22553-10:2022 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0011/23</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2811-1:2023 + ISO 2811-1:2023	23-05 23-07	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>67/0012/23</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 2: Metoda s pryžovými brusnými kotouči a s rotujícím zkušebním vzorkem TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7784-2:2023 + ISO 7784-2:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0013/23</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 1: Metoda s kotouči potaženými brusným papírem a s rotujícím zkušebním vzorkem TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7784-1:2023 + ISO 7784-1:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>70/0005/23</b>	Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-2:2023 + ISO 8536-2:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0015/23</b>	Lepicí tmely - Část 1: Lepené zasklívací tmely pro přímé vystavení světlu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15434-1 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0016/23</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody pro chemickou analýzu jemných prášků nitridu křemíku TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17947 + ISO 17947:2014 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0017/23</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení oxidační odolnosti neoxidové monolitické keramiky TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20509 + ISO 20509:2003 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0018/23</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení korozní odolnosti monolitických keramik v kyselých a zásaditých roztocích TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17092 + ISO 17092:2005 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0019/23</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda lomové houževnatosti monolitické keramiky při pokojové teplotě metodou chevron-notched beam (CNB) TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 24370 + ISO 24370:2005 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0020/23</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-41:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>73/0021/23</b>	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 3: Termíny týkající se udržitelnosti staveb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6707-3:2022 *)	23-07 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0022/23</b>	Zařízení pro diváky - Část 6: Demontovatelné (dočasné) tribuny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13200-6:2020	23-07 23-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: -			
<b>73/0023/23</b>	Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 74-1:2022	23-06 23-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 92			
<b>73/0024/23</b>	Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 74-2:2022	23-06 23-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 92			
<b>73/0025/23</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken v dřevěném rámu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15269-3:2022	23-07 23-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0026/23</b>	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 9: Odolnost proti zmrazování a rozmrazování - Odluhování Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12390-9:2016	23-05 23-07	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
<b>75/0008/23</b>	Kvalita vod - Požadavky na zkoušení výkonnosti membránových filtrů používaných pro přímé stanovení počtu mikroorganismů kultivačními metodami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7704:2023 + ISO 7704:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0009/23</b>	Kvalita vod - Požadavky na zkoušení výkonnosti membránových filtrů používaných pro přímé stanovení počtu mikroorganismů kultivačními metodami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7704:2023 + ISO 7704:2023	23-06 23-08	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0010/23</b>	Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-4:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0011/23</b>	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zábрана proti zpětnému průtoku s kontrolovatelným redukováným tlakovým pásmem - Skupina B - Druh A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12729:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
<b>75/0012/23</b>	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekuhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13077:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
<b>75/0013/23</b>	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekuhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13077:2023	23-05 23-08	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			

<b>75/0014/23</b>	Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-4:2023	23-06 23-08	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>75/0015/23</b>	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zábava proti zpětnému průtoku s kontrolovatelným redukovaným tlakovým pásmem - Skupina B - Druh A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12729:2023	23-06 23-08	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0016/23</b>	Čistírny odpadních vod - Část 11: Obecné návrhové údaje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-11:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0017/23</b>	Čistírny odpadních vod - Část 11: Obecné návrhové údaje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-11:2023	23-06 23-08	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>76/0004/23</b>	Zranitelnost spotřebitelů - Požadavky a směrnice pro návrh a poskytování inkluзивní služby Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22458:2022 *)	23-06 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0003/23</b>	Usně - Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky a zkoušky stálosti - Umístění a příprava zkušebních vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2418:2023 + ISO 2418:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0005/23</b>	Geosyntetika - Standardní zkouška pro simulaci eroze vyvolané deštěm na povrchu svahu chráněném geosyntetickými výrobky před erozí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17445:2021 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0006/23</b>	Geosyntetické jílové izolace - Zjišťování indexu vodního toku - Metoda za použití přístroje s pružnou stěnou na měření propustnosti při konstantním tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16416:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>83/0006/23</b>	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Požadavky a zkušební metody pro oděvy s integrovanými chytrými textiliemi a netextilními prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17673:2022 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0007/23</b>	Kvalita vod - Stanovení mykobakterií v pevných matricích (nová ČSN 83 8181)	23-08 23-11	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>83/0008/23</b>	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci Eisenia fetida/Eisenia andrei a dalších druhů žížal Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11268-2:2023 + ISO 11268-2:2023	23-08 23-10	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0010/23</b>	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci Eisenia fetida/Eisenia andrei a dalších druhů žížal Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11268-2:2023 + ISO 11268-2:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>85/0006/23</b>	Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 2: Rozšiřovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3630-2:2023 + ISO 3630-2:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			



<b>85/0007/23</b>	Anesteziologické a respirační přístroje - Hlasové protézy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21917:2022 + ISO 21917:2021 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0008/23</b>	Neinvazivní tonometry - Část 3: Klinická zkouška typu s kontinuálním automatizovaným měřením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 81060-3:2023 + ISO 81060-3:2022	23-05 23-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>85/0009/23</b>	Stomatologie - Obrobitelné keramické polotovary Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18675:2022 + ISO 18675:2022 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0010/23</b>	Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5361:2023 + ISO 5361:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0011/23</b>	Neinvazivní tonometry - Část 3: Klinická zkouška typu s kontinuálním automatizovaným měřením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 81060-3:2023 + ISO 81060-3:2022 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>94/0005/23</b>	Sportovní a rekreační zařízení - Trampolínové parky - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23659:2022 + ISO 23659:2022	23-06 23-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>94/0006/23</b>	Varné nádoby - Domácí varné nádoby určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky - Část 2: Obecné požadavky na keramické varné nádoby a skleněné pokličky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12983-2:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>94/0007/23</b>	Varné nádoby - Domácí varné nádoby určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12983-1:2023 **)	23-06 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

**OZNÁMENÍ č. 65/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
státní příspěvková organizace,  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
Tel.: 221 802 111

<b>Označení ČSN</b> <b>Měsíc a rok vydání</b> <b>(datum schválení)</b>	<b>Třídící</b> <b>znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b> <b>Jméno referenta ČAS</b>
ČSN 73 3440 duben 1994	73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení	2400 Ing. Krupičková

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

**OZNÁMENÍ č. 66/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CEN**

v období od 2023-04-01 do 2023-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 13016-1	Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 1: Determination of air saturated vapour pressure (ASVP) and calculated dry vapour pressure equivalent (DVPE)	CEN/TC 19	2023-07-20
prEN ISO 23581	Petroleum products and related products - Determination of kinematic viscosity - Method by Stabinger type viscometer (ISO/DIS 23581:2023)	CEN/TC 19	2023-07-19
EN ISO 18119:2018/prA2	Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing - Amendment 2 (ISO 18119:2018/DAM 2:2023)	CEN/TC 23	2023-07-20
EN 16867:2020+A1:2021/prA2	Building hardware - Mechatronic door furniture - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2023-07-06
prEN ISO 15883-2	Washer-disinfectors - Part 2: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for critical and semi-critical medical devices (ISO/DIS 15883-2:2023)	CEN/TC 102	2023-07-17
prEN ISO 15883-3	Washer-disinfectors - Part 3: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for human waste containers (ISO/DIS 15883-3:2023)	CEN/TC 102	2023-07-17
prEN 14180	Sterilizers for medical purposes - Low temperature steam and formaldehyde sterilizers - Requirements and testing	CEN/TC 102	2023-06-29
prEN 13060	Sterilizers for medical purposes - Small steam sterilizers - Requirements and testing	CEN/TC 102	2023-07-20
prEN 15167-2	Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout - Part 2: Assessment and verification of constancy of performance	CEN/TC 104	2023-07-06
prEN ISO 12460-3	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Gas analysis method (ISO/FDIS 12460-3:2023)	CEN/TC 112	2023-07-05
prEN ISO 11161	Safety of machinery - Integration of machinery into a system - Basic requirements (ISO/DIS 11161:2023)	CEN/TC 114	2023-07-04

prEN ISO 14880-2	Optics and photonics - Microlens arrays - Part 2: Test methods for wavefront aberrations (ISO/DIS 14880-2:2023)	CEN/TC 123	2023-07-05
prEN ISO 14880-3	Optics and photonics - Microlens arrays - Part 3: Test methods for optical properties other than wavefront aberrations (ISO/DIS 14880-3:2023)	CEN/TC 123	2023-07-04
prEN ISO 14880-4	Optics and photonics - Microlens arrays - Part 4: Test methods for geometrical properties (ISO/DIS 14880-4:2023)	CEN/TC 123	2023-07-04
prEN ISO 16032	Acoustics - Measurement of sound pressure level from service equipment or activities in buildings - Engineering method (ISO/DIS 16032:2023)	CEN/TC 126	2023-07-13
prEN 1366-8	Fire resistance tests for service installations - Part 8: Smoke extraction ducts	CEN/TC 127	2023-07-20
prEN 1366-9	Fire resistance tests for service installations - Part 9: Single compartment smoke extraction ducts	CEN/TC 127	2023-07-20
prEN 683-2	Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 2: Mechanical properties	CEN/TC 132	2023-07-06
EN 15288-1:2018/prA1	Swimming pools for public use - Part 1: Safety requirements for design	CEN/TC 136	2023-07-20
EN 13451-1:2020/prA1	Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods for equipment installed in pools for public use	CEN/TC 136	2023-07-20
prEN ISO 18563-3	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment - Part 3: Complete systems (ISO/DIS 18563-3:2023)	CEN/TC 138	2023-07-05
prEN ISO/CIE 11664-5	Colorimetry - Part 5: CIE 1976 L*u*v* colour space and u', v' uniform chromaticity scale diagram (ISO/CIE DIS 11664-5:2023)	CEN/TC 139	2023-06-27
prEN ISO 8130-16	Coating powders - Part 16: Determination of density by liquid displacement in a measuring cylinder (ISO 8130-16:2022)	CEN/TC 139	2023-07-20
prEN ISO 22553-16	Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 16: Pigment-binder ratio (ISO 22553-16:2022)	CEN/TC 139	2023-07-20
prEN ISO 22553-15	Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 15: Permeate residues (ISO 22553-15:2022)	CEN/TC 139	2023-07-20
EN 12965:2019/prA1	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take-off (PTO) drive shafts and their guards - Safety	CEN/TC 144	2023-07-06
EN 1459-4:2020/prA1	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads	CEN/TC 150	2023-07-13
EN 1459-5:2020/prA1	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Attachment interface	CEN/TC 150	2023-07-13
prEN 1459-1	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Variable-reach trucks	CEN/TC 150	2023-07-13
prEN 17969	Earth-moving machinery - Safety - Contamination protective systems	CEN/TC 151	2023-07-13
prEN ISO 374-6	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 6: Protective gloves for hairdressers (ISO/DIS 374-6:2023)	CEN/TC 162	2023-07-13
prEN 17971	In-situ generating and dosing devices of biocides for drinking and swimming pool water treatment - Ozone	CEN/TC 164	2023-07-20
prEN 12122	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonia solution	CEN/TC 164	2023-07-20

prEN 14944-2	Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 2: Influence of migration from site applied cementitious products and associated noncementitious products on the organoleptic parameters	CEN/TC 164	2023-07-20
prEN 14944-4	Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 4: Migration of substances from site applied cementitious materials and associated noncementitious products/materials	CEN/TC 164	2023-07-20
prEN ISO 7921	Ophthalmic optics and instruments - Near reading charts (ISO/DIS 7921:2023)	CEN/TC 170	2023-07-04
prEN ISO 23739	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of zirconium oxide powders (ISO 23739:2021)	CEN/TC 184	2023-07-06
prEN 12416-1	Fixed firefighting systems - Powder systems - Part 1: Requirements and test methods for components	CEN/TC 191	2023-06-29
prEN 17450-2	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 2: Product characteristics and test methods for nozzles	CEN/TC 191	2023-07-13
prEN 15004-11	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 11: Physical properties and systems design of gas extinguishing systems for Halocarbon Blend 55 extinguishant (ISO 14520-17:2022, modified)	CEN/TC 191	2023-07-13
prEN ISO 21368	Adhesives - Guidelines for the fabrication of adhesively bonded structures and reporting procedures suitable for the risk evaluation of such structures (ISO 21368:2022)	CEN/TC 193	2023-07-20
prEN ISO 29464	Cleaning of air and other gases - Terminology (ISO/DIS 29464:2023)	CEN/TC 195	2023-07-20
prEN 17970	Ductile iron pipes - Push-in joints for ductile iron pipe systems - Resistance against root intrusion - Requirements and test methods	CEN/TC 203	2023-07-06
prEN ISO 11137-1	Sterilization of health care products - Radiation - Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 11137-1:2023)	CEN/TC 204	2023-07-07
prEN 455-5	Medical gloves for single use - Part 5: Extractable chemical residues	CEN/TC 205	2023-07-06
EN ISO 81060-2:2019/prA2	Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type - Amendment 2 (ISO 81060 2:2018/DAM 2:2023)	CEN/TC 205	2023-07-03
prEN 15338	Hardware for furniture - Strength and durability of extension elements and their components	CEN/TC 207	2023-06-29
prEN ISO 5771	Rubber hoses and hose assemblies for transferring anhydrous ammonia - Specification (ISO/DIS 5771:2023)	CEN/TC 218	2023-07-21
prEN ISO/IEC 2382-37	Information technology - Vocabulary - Part 37: Biometrics (ISO/IEC 2382-37:2022)	CEN/TC 224	2023-07-20
prEN ISO 23196	Water quality - Calculation of biological equivalence (BEQ) concentrations (ISO 23196:2022)	CEN/TC 230	2023-07-20
prEN ISO 18623-1	Air compressors and compressed air systems - Part 1: Air compressor safety requirements (ISO/DIS 18623-1:2023)	CEN/TC 232	2023-07-18
prEN 17928-1	Gas infrastructure - Injection stations - Part 1: General requirements	CEN/TC 234	2023-07-20
prEN 17928-2	Gas infrastructure - Injection stations - Part 2: Specific requirements regarding the injection of biomethane	CEN/TC 234	2023-07-20
prEN 17928-3	Gas infrastructure - Injection stations - Part 3: Specific requirements regarding the injection of hydrogen fuel gas	CEN/TC 234	2023-07-20

prEN 12007-5	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 5: Service lines - Specific functional requirements	CEN/TC 234	2023-07-06
prEN 14682	Safety of children's clothing - Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications	CEN/TC 248	2023-07-06
prEN ISO 105-C12	Textiles - Tests for colour fastness - Part C12: Colour fastness to industrial laundering (ISO/DIS 105-C12:2023)	CEN/TC 248	2023-07-20
prEN ISO 105-B04	Textiles - Tests for colour fastness - Part B04: Colour fastness to artificial weathering: Xenon arc fading lamp test (ISO/DIS 105-B04:2023)	CEN/TC 248	2023-07-14
prEN ISO 1833-4	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 4: Mixtures of certain protein fibres with certain other fibres (method using hypochlorite) (ISO/DIS 1833-4:2023)	CEN/TC 248	2023-07-06
prEN ISO 10781	Health Informatics - HL7 Electronic Health Records-System Functional Model, Release 2.1 (EHR FM) (ISO/DIS 10781:2023)	CEN/TC 251	2023-07-06
prEN ISO/IEEE 11073-10419	Health informatics - Personal health device communication - Part 10419: Device specialization - Insulin pump (ISO/IEEE 11073-10419:2019)	CEN/TC 251	2023-07-20
EN 16186-8:2022/prA1	Railway applications - Driver's cab - Part 8: Tram vehicle layout and access	CEN/TC 256	2023-06-29
prEN ISO 19659-1	Railway applications - Heating, ventilation and air conditioning systems for rolling stock - Part 1: Terms and definitions (ISO 19659-1:2017)	CEN/TC 256	2023-07-20
prEN ISO 9717	Metallic and other inorganic coatings - Phosphate conversion coating of metals (ISO/DIS 9717:2023)	CEN/TC 262	2023-07-14
prEN 16510-2-5	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-5: Slow heat release appliances	CEN/TC 295	2023-06-29
prEN ISO/IEC 80079-41	Explosive atmospheres - Part 41: Reciprocating internal combustion engines (ISO/IEC DIS 80079-41:2023)	CEN/TC 305	2023-07-14
prEN 17948	Maintenance function and management	CEN/TC 319	2023-06-29
prEN 17975	Maintenance - Energies and fluids risks control process for maintenance tasks - Guidance	CEN/TC 319	2023-07-20
prEN 17963	Natural gas vehicles - LNG vehicle fuelling procedures	CEN/TC 326	2023-07-06
prEN 12594	Bitumen and bituminous binders - Preparation of test samples	CEN/TC 336	2023-07-06
prEN 12597	Bitumen and bituminous binders - Terminology	CEN/TC 336	2023-07-06
prEN 12607-1	Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under influence of heat and air - Part 1: RTFOT method	CEN/TC 336	2023-07-06
prEN 1426	Bitumen and bituminous binders - Determination of needle penetration	CEN/TC 336	2023-07-06
prEN ISO 4349	Solid recovered fuels - Determination of the Recycling Index for co-processing (ISO/DIS 4349:2023)	CEN/TC 343	2023-07-20
prEN ISO 21911-1	Solid recovered fuels - Determination of self-heating - Part 1: Isothermal calorimetry (ISO 21911-1:2022)	CEN/TC 343	2023-07-20
prEN ISO/ASTM 52938-1	Additive manufacturing of metals - Environment, health and safety - Part 1: Safety requirements for PBF-LB machines (ISO/ASTM DIS 52938-1:2023)	CEN/TC 438	2023-07-20
prEN ISO/ASTM 52943-2	Additive manufacturing for aerospace - Process characteristics and performance - Part 2: Directed energy deposition using wire and arc (ISO/ASTM DIS 52943-2:2023)	CEN/TC 438	2023-07-10

prEN ISO/ASTM 52953	Additive Manufacturing for metals - General Principles - Registration of geometric data acquired from process-monitoring and for quality control (ISO/ASTM DIS 52953:2023)	CEN/TC 438	2023-07-19
prEN ISO 22014	Library objects for architecture, engineering, construction, and use (ISO/DIS 22014:2023)	CEN/TC 442	2023-07-04
prEN 17632-2	EN 17632-2 Building Information Modelling (BIM) - Semantic Modelling and Linking (SML), Part 2: Domain-specific modelling patterns	CEN/TC 442	2023-07-20
prEN ISO 24212	Remediation techniques applied at contaminated sites (ISO/DIS 24212:2023)	CEN/TC 444	2023-07-04
prEN 17725	Plant biostimulants - Determination of the quantity (indicated by mass or volume)	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17715	Plant biostimulants - Detection of Shigella spp.	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17712	Plant biostimulants - Detection of Staphylococcus aureus	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17713	Plant biostimulants - Determination of Azospirillum spp.	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17710	Plant biostimulants - Detection of Listeria monocytogenes	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17717	Plant biostimulants - Detection of Salmonella spp.	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17718	Plant biostimulants - Determination of Rhizobium spp.	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17719	Plant biostimulants - Determination of the anaerobic plate count	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17722	Plant biostimulants - Determination of mycorrhizal fungi	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17721	Plant biostimulants - Determination of the pH for liquid microbial plant biostimulants/pH in microbial products - Determination of pH	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17720	Plant biostimulants - Determination of Enterococcaceae	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17711	Plant biostimulants - Detection of Vibrio spp.	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17716	Plant biostimulants - Determination of Escherichia coli	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17723	Plant biostimulants - Determination of chloride	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17709	Plant biostimulants - Determination of Azobacter spp.	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17707	Plant biostimulants - Determination of the yeast and mould content	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17714	Plant biostimulants - Determination of microorganisms' concentration	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17708	Plant biostimulants - Preparation of sample for microbial analysis	CEN/TC 455	2023-07-06
prEN 17972	Food authenticity - Food authenticity and fraud - Concepts, terms, and definitions	CEN/TC 460	2023-06-29
prEN 16466-1	Food authenticity - Isotopic analysis of acetic acid and water in vinegar - Part 1: 2H-NMR analysis of acetic acid	CEN/TC 460	2023-07-13
prEN ISO 16140-7	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 7: Protocol for the validation of identification methods of microorganisms (ISO/DIS 16140-7:2023)	CEN/TC 463	2023-07-20
prEN 3475-606	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 606: Wicking Test on Textile Braid Insulation	ASD-STAN	2023-07-13
prEN 3475-408	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 408: Fire resistance	ASD-STAN	2023-07-06
prEN 4641-102	Aerospace series - Cables, optical 125 µm outside diameter cladding - Part 102: Semi-loose 62,5/125 µm GI fibre nominal 1,8 mm outside diameter - Product standard	ASD-STAN	2023-07-06
prEN 3661-001	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2023-07-13

prEN 3662-001	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2023-07-20
prEN 3773-001	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2023-07-20
prEN 3774-001	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2023-07-20
prEN ISO 5754	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Unnotched impact test piece (ISO/FDIS 5754:2023)	CEN/SS M11	2023-06-30
prEN ISO 45001	Occupational health and safety management systems - Requirements with guidance for use (ISO 45001:2018)	CEN/SS S30	2023-07-06
prEN 10370	Steel for the reinforcement of concrete - Stainless steel	CEN/TC 459/SC 4	2023-07-20
prEN 10216-2	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	CEN/TC 459/SC 10	2023-06-29

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



**OZNÁMENÍ č. 67/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2023-04-01 do 2023-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61820-2:2023	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Part 1-2: Particular requirements for series circuits	CLC/SR 97	2023-07-14
prEN IEC 60079-14:2023	Electrical installation design, selection and installation of equipment, including initial inspection	CLC/TC 31	2023-07-14
prEN IEC 55011:2023	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	CLC/TC 210	2023-06-30
prEN 60034-30-3:2023	Rotating electrical machines - Part 30-3: Efficiency classes of high voltage AC motors (IE code)	CLC/TC 2	2023-07-14
EN IEC 55015:2019/ prA1:2023	Amendment 1 - Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	CLC/TC 210	2023-07-14
EN 60335-2-50:2003/ prAA:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie	CLC/TC 61	2023-06-30
EN 62920:2017/prAB	Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment	CLC/TC 82	2023-07-07
prEN IEC 60060-2:2023	High-voltage test techniques - Part 2: Measuring systems	CLC/SR 42	2023-07-14
prEN IEC 62024-2:2023	High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Rated current of inductors for DC-to-DC converters	CLC/SR 51	2023-07-14
prEN IEC 60422:2023	Mineral insulating oils in electrical equipment - Supervision and maintenance guidance	CLC/SR 10	2023-06-30
prEN IEC 62770:2023	Fluids for electrotechnical applications - Unused natural esters for transformers and similar electrical equipment	CLC/SR 10	2023-06-30
prEN IEC 63082-2:2023	Intelligent Device Management - Part 2: Normative Requirements and Recommendations	CLC/TC 65X	2023-07-07
EN IEC 61000-6-3:2021/ prA1:2023 (Frag 1)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments - Miscellaneous items on General Maintenance - Amendment 1/Fragment 1	CLC/TC 210	2023-06-30

EN IEC 62061:2021/prA1:2023	Amendment 1 - Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems	CLC/TC 44X	2023-07-21
prEN 50436-7:2023	Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 7: Installation document	CLC/BTTF 116-2	2023-07-21
prEN IEC 60068-2-86:2023	Environmental Testing - Part 2-86: Tests-Test Fx: Multi-Exciter and Multi-Axis Shock and Vibration Testing and Guidance	CLC/SR 104	2023-07-21
prEN IEC 61427-2:2023	Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test - Part 2: On-grid applications	CLC/TC 21X	2023-07-14
prEN IEC 60794-2-20:2023	Optical fibre cables - Part 2-20: Indoor cables - Family specification for multi-fibre optical cables	CLC/TC 86A	2023-06-30
prEN IEC 60939-3:2023	Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 3: Passive filter units for which safety tests are appropriate	CLC/TC 40XA	2023-07-07
prEN IEC 60335-2-40:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	CLC/TC 61	2023-07-07
prEN IEC 60335-2-40:2023/ prAA:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	CLC/TC 61	2023-07-07
EN IEC 60335-2-25:2021/ prAB:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	CLC/TC 61	2023-06-30
EN IEC 60335-2-84:2021/ prAB:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances	CLC/TC 61	2023-06-30
prEN IEC 60034-12:2023	Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors	CLC/TC 2	2023-07-21
prEN IEC 60676:2023	Industrial electroheating equipment - Test methods for direct arc furnaces	CLC/SR 27	2023-07-21
EN 60143-1:2015/prA1:2023	Series capacitors for power systems - Part 1: General - Amendment 1	CLC/SR 33	2023-07-21
EN IEC 60079-15:2019/prAA	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection „n“	CLC/TC 31	2023-07-14
prEN IEC 61558-2-5:2023	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-5: Particular requirements and test for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units	CLC/SR 96	2023-07-07
EN 61097-12/prA2	Amendment 2 - Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 12: Survival craft portable two-way VHF radiotelephone apparatus - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	CLC/SR 80	2023-07-07
prEN IEC 60061-PR2023-1:2023	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Gauges for holders GJ6.6 in 7005-188	CLC/TC 34	2023-07-21
prEN IEC 62290-1:2023	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 1: System principles and fundamental concepts	CLC/TC 9X	2023-07-21
prEN IEC 62290-3:2023	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specification	CLC/TC 9X	2023-07-21
prEN IEC 62290-2:2023	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 2: Functional requirements specification	CLC/TC 9X	2023-07-21

**OZNÁMENÍ č. 68/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese  
Česká agentura pro standardizaci,  
státní příspěvková organizace,  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
státní příspěvkové organizace,  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2023-04-01 do 2023-04-30

<b>Vydání:</b> <b>AP 20230713</b>	<b>Lhůta připomínek: 2023-07-13</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 213-8 V2.0.1 DEN/ERM-TGAERO-37-8 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 8: Community Specification for A-SMGCS guidance service
<b>Vydání:</b> <b>AP 20230727</b>	<b>Lhůta připomínek: 2023-07-27</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 406-2 V3.0.1 DEN/DECT-00359-2 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: DECT-2020 NR

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

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 69/23  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění právnické osoby **Český metrologický institut**, se sídlem **Okružní 31/772, 638 00 Brno (IČO 00177016)**, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 120/2016 Sb., o posuzování shody měřidel při jejich dodávání na trh**, ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne **15. dubna 2023** a vztahuje se na výrobky a postupy posuzování shody uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1383**.

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

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

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

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

**Reference :** Legislation : 2014/32/EU Measuring Instruments Directive

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

CESKY METROLOGICKY INSTITUT  
Okružní 31  
638 00 BRNO  
Czech Republic  
Phone : +420:545:555111  
Fax : +420:548:523049  
Email : cmi@cmi.cz  
Website : www.cmi.cz

**Body :** NB 1383

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

**The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification :** Yes

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 14/04/2023

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Water Meters (Annex III MI-001) Gas Meters and Volume Conversion Devices (Annex IV MI-002) - Volume conversion device (gas meter subassembly) Active Electrical Energy Meters (Annex V MI-003) Thermal Energy Meter (Annex VI MI-004) - Thermal Energy meter complete - Flow sensor (heat meter subassembly) - Temperature sensor pair - Calculator (type of temperature sensors) Measuring Instruments for Liquids Other than Water (Annex VII MI-005) Automatic Weighing Instruments (Annex VIII MI-006) Taximeters (Annex IX MI-007) Material Measures (Annex X MI-008) - Material measure of length - Capacity serving measures Dimensional Measuring Instruments (Annex XI MI-009) - Length measuring instruments	Internal production control plus supervised instrument checks at randoms intervals EU type-examination Conformity to type based on quality assurance of the production process Quality assurance of the production process Conformity to type based on instrument quality assurance Quality assurance of final instrument inspection and testing Conformity to type based on instrument verification Conformity based on instrument verification Conformity based on unit verification Conformity based on full quality assurance plus design examination	Annex II - Module A2 Annex II - Module B Annex II - Module D Annex II - Module D1 Annex II - Module E Annex II - Module E1 Annex II - Module F Annex II - Module F1 Annex II - Module G Annex II - Module H1

**OZNÁMENÍ č. 70/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění právnické osoby **Československý Lloyd spol. s r.o.**, se sídlem **Pobřeží 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín (IČO 44264640)**, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 96/2016 Sb., o rekreačních plavidlech a vodních skútrech.**

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne **18. dubna 2023** a vztahuje se na výrobky a postupy posuzování shody uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **2371**.

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

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

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

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

**Reference :** Legislation : 2013/53/EU Recreational craft and personal watercraft

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

Ceskoslovenský Lloyd spol. s r. o.  
Pobřežní 620/3  
18600 Praha 8  
Czech Republic  
Phone : +420 222311416  
Fax :  
Email : csllloyd@csllloyd.cz  
Website : www.csllloyd.cz

**Body :** NB 2371

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17020 - Inspection  
EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

**The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification :** Yes



**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 17/04/2023

<b>Product family, product /Intended use/Product range</b>	<b>Procedure/Modules</b>	<b>Annexes or articles of the directives</b>
Recreational craft Personal watercraft	Internal production control plus supervised product testing (module A1) EU-type examination (Module B) Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) Conformity to type based on product quality assurance (Module E) Conformity to type based on product verification (Module F) Conformity based on unit verification (Module G) Equivalent conformity based on post-construction assessment	Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex V of Directive 2013/53/EU
Components Exhaust emissions	EU-type examination (Module B) Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) Conformity to type based on product quality assurance (Module E) Conformity to type based on product verification (Module F) Conformity based on unit verification (Module G) Equivalent conformity based on post-construction assessment	Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex V of Directive 2013/53/EU
Noise emissions	Internal production control plus supervised product testing (module A1) Conformity based on unit verification (Module G) Equivalent conformity based on post-construction assessment	Annex II of Decision 768/2008/EC Annex II of Decision 768/2008/EC Annex V of Directive 2013/53/EU

**OZNÁMENÍ č. 71/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění právnické osoby **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o.**, se sídlem **Michelská 1552/58, 141 00 Praha 4 - Michle (IČO 26427753)**, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 219/2016 Sb.**, o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh.

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne **25. 4. 2023** tak, že se nově vztahuje na výrobky a postupy posuzování shody uvedené v příloze k tomuto oznámení „Notification of a Body in the framework of a technical harmonization directive“.

Dne **26. 4. 2023** byla k nově vymezenému rozsahu oprávnění v databázi NANDO potvrzena i požadovaná **změna sídla** a uvedených kontaktních údajů právnické osoby z původní adresy TÜV AUSTRIA CZECH spol s r.o., Zelený pruh 1560/99, Braník, 140 02 Praha 4 na novou adresu TÜV AUSTRIA CZECH spol s r.o., Michelská 1552/58, Michle, 141 00 Praha 4, která je dokumentována v příloze k tomuto oznámení „Body name and/or address modification“.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1735**.

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

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

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

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

**Reference :** Legislation : 2014/68/EU Pressure equipment

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

TÜV AUSTRIA CZECH spol.s. r.o.  
Zelený pruh 1560/99  
140 02 Praha 4 - Braník  
Czech Republic  
Phone : +420 296 374 851  
Fax : +420 296 374 855  
Email : kozubik@tuvaustralia.cz  
Website : www.itiv.cz

**Body :** NB 1735

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17020 - Inspection  
EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

**The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification :** Yes

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 25/04/2023

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Pressure equipment	Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Conformity based on full quality assurance Approval of permanent joining procedures	Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex III - Module H Annex I, 3.1.2

## BODY NAME AND/OR ADDRESS MODIFICATION

**Date :** 26/04/2023

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing

**To :** European Commission  
& Other Member States

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

**TÜV AUSTRIA CZECH spol.s. r.o.**  
Michelská 1552/58  
141 00 Praha 4 - Michle  
Czech Republic  
Phone : +420 724 024 718  
Fax : -  
Email : valecek@tuvaustralia.cz  
Website : www.tuvaustralia.cz

**Body :**

**NB 1735**

**OZNÁMENÍ č. 72/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění právnické osoby **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČO 00015679**, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených **nařízením vlády č. 122/2016 Sb., o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent.**

Změna oprávnění vznikla dnem **18. 4. 2023**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování shody uvedené v příloze tohoto oznámení.

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

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

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

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

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

**Reference :** Legislation : 2014/33/EU Lifts and safety components for lifts

**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

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

**The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification :** Yes

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 18/04/2023

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Lifts	Conformity based on unit verification for lifts Conformity to type based on product quality assurance for lifts Conformity based on full quality assurance plus design examination for lifts Conformity to type based on production quality assurance for lifts EU-type examination of lifts	Annex VIII Annex X Annex XI Annex XII Annex IVB
Safety components - 1 - devices for locking landing doors - 2 - devices to prevent falls referred to in point 3.2 of Annex I to prevent the car from falling or uncontrolled movements - 3 - overspeed limitation devices - 4(a) - energy-accumulating buffers: - - non-linear - - with damping of the return movements - 4(b) - energy-dissipating buffers - 5 - safety devices fitted to jacks of hydraulic power circuits where these are used as devices to prevent falls - 6 - electric safety devices in the form of safety circuits containing electronic components	EU-type examination of safety components for lifts Conformity to type based on product quality assurance for safety components for lifts Conformity to type with random checking for safety components for lifts	Annex IVA Annex VI Annex IX



**OZNÁMENÍ č. 73/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně oprávnění**

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

Změna oprávnění vznikla dnem **18. 4. 2023**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

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

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

## 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 : 18/04/2023

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060013-00-0802 EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011
95/467/EC	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 (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	Testing Laboratory (System 3)	EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	fire requirements).		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)	EAD 070001-00-0504 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 bearing applications (in walls, partitions or ceiling (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements - used for load bearing applications as system component for drywall constructions (e.g. on wooden based or steel based substructures)).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070001-01-0504
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070002-00-0505
95/467/EC	Gypsum products (2/4) : - Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 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) : - 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 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) : - 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(*)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040650-00-1201
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 fluoropolymer (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050009-00-0301
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
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) : - 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 (1/2) : - Road marking products: retroreflecting road studs (for circulation area).	Product Certification Body (System 1)	EN 1463-1:2009 EN 1463-1:2021
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)	EAD 120001-00-0106 EN 12899-1:2007
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: 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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-3:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products (for circulation area), 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 (with or without anti-skid aggregates) including pre-mixed glass beads (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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 230011-00-0106
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) : - 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 (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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), 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 (2/2) : - geocomposite for drainage system (for reaction to fire only).	Product Certification Body (System 1)	EAD 080001-00-0403

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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
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) : - 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 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) : - 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
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - Metal anchors for use in concrete (light-duty type) (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330075-00-0601
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
97/161/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
97/176/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 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Timber poles (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130167-00-0304
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber	FPC Certification	EAD 130002-00-0304



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	Body (System 2+)	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 (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 (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 (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 application).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 210138-00-0504 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
97/462/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
97/463/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) : - 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 330083-00-0601 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) : -	FPC Certification	EAD 330965-00-0601

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	Body (System 2+)	
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 : - 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
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 : - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 413-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - 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 : - Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana	Product Certification Body (System 1+)	EN 197-1:2011

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).		
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
97/556/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
97/556/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/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).	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 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
97/638/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	FPC Certification	EAD 330155-00-0602

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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.).	Body (System 2+)	
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 I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - 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 (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), Tension straps (in walls and partitions), Joist hangers (in walls and partitions), Brackets (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 (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
97/740/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
97/808/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
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) : - 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	Product Certification Body (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).		
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
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) : - Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets (for roof waterproofing).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 030351-00-0402
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210005-00-0505
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - 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 (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) : - 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 (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 200050-00-0102 EAD 200050-01-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural	FPC Certification	EAD 200050-00-0102

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	Body (System 2+)	EAD 200050-02-0102
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) : - 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) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200026-00-0102 EAD 200050-02-0102 EAD 330001-00-0602 EAD 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EAD 332229-00-0602 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - 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
98/214/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
98/279/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: panels made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials), consisting of shuttering leaves linked by spacers (for the construction of external and internal walls not subject to fire regulations, in buildings), Non load-bearing permanent 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).	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) : - 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	Testing Laboratory	EN 1304:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	(System 3)	EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
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 (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) : - 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 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) : - 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) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - 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 (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) : - 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) : - 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) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 494:2012+A1:2015
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 (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) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 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) : - 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 (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 (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 (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) : - 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
98/436/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
98/437/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 (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 (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



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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) : - 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) : - 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).	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) : - 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) : - 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 (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) : - 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) : - 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) : - 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) : - 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) : - 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
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : -	Product	EAD 040036-00-0501

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Certification Body (System 1)	EN 15102:2007+A1:2011
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 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - 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) : - 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) : - 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) : - 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) : - 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) : - 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) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12591:2009

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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) : - 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) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
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
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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) : - 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) : - 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) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	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) : - 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
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
99/90/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) : - 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
99/91/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 (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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
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) : - 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) : - 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
99/91/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) : - 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 insulating products (factory-made products and products intended to be	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).		EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 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) : - 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) : - 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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) : - 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) : - 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) : - 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 mineral material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040012-00-1201
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) : - 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) : - 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 040138-00-1201 EAD 040369-01-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 041125-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 041559-00-1201 EAD 041561-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) : - Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) (in buildings).	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) : - Multi-axis concealed hinge assemblies (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020001-01-0405
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) : - 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) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020011-00-0405 EN 16034:2014



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12602:2016
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/454/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) : - 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) : - Renderings and rendering kits intended for fire resistant	Product Certification Body	EAD 350140-00-1106

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	applications (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	(System 1)	
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 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 protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products (for uses subject to reaction to fire regulations), Fire protective products (including coatings) (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350865-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - 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
99/454/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
99/455/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) : - 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) : - 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 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) : - 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) : - 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) : - 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 structural uses in buildings and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) : - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - Pipes (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).	Product Certification Body (System 1)	EAD 280001-00-0704
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) : - Channel bars (EOTA 06.01/01) (for anchoring uses).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330008-02-0601 EAD 330008-03-0601
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130090-00-0303
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Expansion joints for road bridges (in road bridges).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120109-00-0107 EAD 120110-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120113-00-0107
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder (in road bridges).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120011-00-0107 EAD 120093-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120112-00-0107
2001/308/EC	Vetures (2/2) : - Vetures (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040914-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for external wall claddings made of agglomerated stone (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090020-00-0404

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 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) : - 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 (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
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090034-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for 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) : - 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
2003/655/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 : - Cold storage room kits (in building works), Concrete frame building kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 200207-00-0302
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Rockfall protection kits (in civil engineering works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 200207-00-0302 EAD 230005-00-0106
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - 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 : - 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3) : - Power, control and communication cables (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1+)	EN 50575:2014/A1:2016

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

#### Horizontal notification (CPR Annex V.3)

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

**OZNÁMENÍ č. 74/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění právnické osoby **TUV SÚD Czech s.r.o.**, se sídlem **Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 (IČO 63987121)**, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 122/2016 Sb., o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent.**

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne **15. 4. 2023** a vztahuje se na výrobky a postupy posuzování shody uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1017**.

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

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

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

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

**Reference :** Legislation : 2014/33/EU Lifts and safety components for lifts

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

TÜV SÜD Czech s. r. o.  
Novodvorská 994  
142 21 PRAHA 4  
Czech Republic  
Phone : +420:239 046 700  
Fax :  
Email : info.cz@tuvsud.com  
Website : www.tuvsud.com/cz

**Body :** NB 1017

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17020 - Inspection  
EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

**The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification :** Yes

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 14/04/2023

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Lifts	Final inspection for lifts Conformity based on unit verification for lifts Conformity to type based on product quality assurance for lifts Conformity based on full quality assurance plus design examination for lifts Conformity to type based on production quality assurance for lifts EU-type examination of lifts	Annex V Annex VIII Annex X Annex XI Annex XII Annex IVB
Safety components - 1 - devices for locking landing doors - 2 - devices to prevent falls referred to in point 3.2 of Annex I to prevent the car from falling or uncontrolled movements - 3 - overspeed limitation devices - 4(a) - energy-accumulating buffers: - - non-linear - - with damping of the return movements - 4(b) - energy-dissipating buffers - 5 - safety devices fitted to jacks of hydraulic power circuits where these are used as devices to prevent falls - 6 - electric safety devices in the form of safety circuits containing electronic components	EU-type examination of safety components for lifts Conformity to type based on product quality assurance for safety components for lifts Conformity to type with random checking for safety components for lifts	Annex IVA Annex VI Annex IX



**OZNÁMENÍ č. 75/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění právnické osoby **TUV SÚD Czech s.r.o.**, se sídlem **Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 (IČO 63987121)**, provádět činnosti uznané nezávislé organizace při posuzování shody u výrobků stanovených **nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh** (dále jen „NV č. 219/2016 Sb.“).

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne **15. 4. 2023** a vztahuje se na činnosti uznané nezávislé organizace **při schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje podle bodu 3.1.2 přílohy č. 1 k NV č. 219/2016 Sb.**

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

**OZNÁMENÍ č. 76/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně autorizace**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že svým rozhodnutím č. 6/2023 ze dne 21. dubna 2023 změnil právnické osobě **TÜV SÜD Czech s.r.o.**, se sídlem **Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 (IČO 63987121)** (dále jen „TÜV SÜD“), rozhodnutí č. 5/2010 ze dne 12. března 2010, vydané Úřadem tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. **nařízením vlády č. 9/2002 Sb.**, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku (dále jen „NV č. 9/2002 Sb.“), se mění ve smyslu žádosti pro následující výrobky z přílohy 1 NV č. 9/2002 Sb. takto:

- stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem podle přílohy 1 písm. a) NV č. 9/2002 Sb.;
- stroje na zhutňování; vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy podle přílohy 1 písm. b) NV č. 9/2002 Sb.;
- kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW podle přílohy 1 písm. c) NV č. 9/2002 Sb.;
- ruční bourací a sbíjecí kladiva podle přílohy 1 písm. d) NV č. 9/2002 Sb.;
- stavební vrátky poháněné spalovacím motorem podle přílohy 1 písm. e) NV č. 9/2002 Sb.;
- dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. f) NV č. 9/2002 Sb.;
- dampry o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. g) NV č. 9/2002 Sb.;
- hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. h) NV č. 9/2002 Sb.;
- rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. i) NV č. 9/2002 Sb.;
- grejdry podle přílohy 1 písm. j) NV č. 9/2002 Sb.;
- zdroje tlakové kapaliny podle přílohy 1 písm. k) NV č. 9/2002 Sb.;
- kompaktní odpady s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. l) NV č. 9/2002 Sb.;
- sekačky na trávu (žací stroje na trávu), s výjimkou zemědělských a lesnických zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW podle přílohy 1 písm. m) NV č. 9/2002 Sb.;
- vyžinače trávníků nebo začíšťovače okrajů trávníků podle přílohy 1 písm. n) NV č. 9/2002 Sb.;
- manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t podle přílohy 1 písm. o) NV č. 9/2002 Sb.;
- nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. p) NV č. 9/2002 Sb.;
- pojízdné jeřáby podle přílohy 1 písm. r) NV č. 9/2002 Sb.;
- motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW podle přílohy 1 písm. s) NV č. 9/2002 Sb.;
- finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou podle přílohy 1 písm. t) NV č. 9/2002 Sb.;
- elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW podle přílohy 1 písm. u) NV č. 9/2002 Sb.;
- věžové jeřáby podle přílohy 1 písm. v) NV č. 9/2002 Sb.;
- svařovací generátory podle přílohy 1 písm. w) NV č. 9/2002 Sb.

Rozsah posuzování shody je vymezen pro **vnitřní řízení výroby s posouzením technické dokumentace a periodickou kontrolou** podle přílohy č. 5 a **ověření jednotlivého zařízení** podle přílohy č. 6 NV č. 9/2002 Sb.

Rozhodnutím č. 6/2023 ze dne 21. dubna 2023, vydaném na základě žádosti dotčené právnické osoby **TÜV SÜD**, se nahrazuje rozhodnutí č. 5/2010 ÚNMZ ze dne 12. března 2010 včetně jeho přílohy.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo notifikované osoby **1017**.

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

**OZNÁMENÍ č. 77/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně autorizace**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že svým rozhodnutím č. 7/2023 ze dne 21. dubna 2023 změnil právnické osobě **TÜV SÜD Czech s.r.o.**, se sídlem **Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 (IČO 63987121)** (dále jen „TÜV SÜD“), rozhodnutí č. 18/2009 ze dne 26. listopadu 2009, vydané Úřadem tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. **nařízením vlády č. 176/2008 Sb.**, o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „NV č. 176/2008 Sb.“) se mění ve smyslu žádosti pro výrobky uvedené v následujících bodech přílohy č. 4 k NV č. 176/2008 Sb.:

1. Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů:
  - 1.1. Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přidavným posouvacím zařízením.
2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku.
3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
4. Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů:
  - 4.1. Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku.
  - 4.2. Pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb.
5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7.
6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů.
7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi.
9. Lisy, včetně ohráňovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s ručním vkládáním nebo vyjímáním, jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih přesahující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm/s.
10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením.
16. Servisní zvedáky pro vozidla.
17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.
20. Motoricky poháněné blokové snimatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11.

Rozsah pověření se nově vymezuje pro postup posuzování shody **ES přezkoušení typu** podle § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) (příloha č. 9) NV č. 176/2008 Sb.

Rozhodnutím č. 7/2023 ze dne 21. dubna 2023, vydaném na základě žádosti dotčené právnické osoby **TÜV SÜD**, se nahrazuje rozhodnutí č. 18/2009 ÚNMZ ze dne 26. listopadu 2009 včetně jeho přílohy.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo notifikované osoby **1017**.

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

**OZNÁMENÍ č. 78/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně autorizace autorizované osoby**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že došlo ke změně rozsahu autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 163/2002“), u autorizované osoby č. 211 – **TŮV SŮD Czech s. r. o.**, se sídlem **Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 (IČO 63987121)**. Dosavadní vymezení rozsahu pověření se **zužuje** o položky 4/1 Konstrukční kovové průřezy/profilů, 4/2 Konstrukční kovové stavební díly, 7/2 Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení pro použití uvnitř budov, 7/5 Odlučovače pro odpadní vody/splašky z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací, 7/8 Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství, 7/9 Sestavy (potrubí a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů, 7/10 Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství, 8/3 Okna, dveře a vrata (s příslušným kování nebo bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání, 8/4 Dveře a vrata (s příslušným kování nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov, 8/5 Zárubně a 9/5 Vybavení komunikací.

**Rozsah pověření se nově souhrnně vymezuje pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV č. 163/2002 Sb.:**

- 7/4 Výrobky pro venkovní kanalizační systémy
  - a) Poklopy šachet a vtokové mříže vpustí pro použití ve vozovkách, parkovacích plochách, krajnicích
  - b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (*kromě betonových*)
- 7/6 Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky
  - a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek
- 10/5 Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla (*jen zásobníkové ohříváče vody kromě využívajících pevná a kapalná paliva, výměníky a výměňkové stanice, elektrické průtokové ohříváče, elektrická otopná tělesa, elektrokotle, tepelná čerpadla, akumulární nádrže*)
- 10/8 Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky (*kromě jednotek pro zpětné získávání tepla, chladicích a mrazicích zařízení*)
- 10/9 Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení
  - b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost
- 10/12 Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny (*kromě betonových*)
- 10/13 Elektrické kabely, domovní zásuvky a vidlice (*kromě kabelů*)

**Rozsah pověření se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6 a 7 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 NV č. 163/2002 Sb.**

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá **identifikační číslo autorizované osoby 211**.

Vydáním rozhodnutí č. 9/2023 se nahrazuje rozhodnutí Úřadu č. 5/2007 ze dne 27. února 2007 včetně jeho přílohy.

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

## Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 06/2023**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 3. 2023 do 31. 3. 2023.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>1007.4</b> | <p><b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b> <span style="float: right;">IČ: 47910381</span><br/> <b>Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha</b><br/>           Osvědčení č. <b>101/2023</b> ze dne <b>6. 3. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>16. 7. 2025</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušení tepelně technických, akustických, chemicko fyzikálních a požárně technických vlastností materiálů, konstrukcí a budov, gamaspektrometrie stavebních hmot a posuzování vlastností stavebních výrobků<br/>           Adresa: <span style="float: right;">Pražská 810/16, 102 00 Praha 10</span></p> |
| <b>1090</b>   | <p><b>Západočeská univerzita v Plzni</b> <span style="float: right;">IČ: 49777513</span><br/> <b>Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř</b><br/>           Osvědčení č. <b>99/2023</b> ze dne <b>6. 3. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>17. 5. 2024</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Klimatické zkoušky a zkoušky elektromagnetické kompatibility<br/>           Adresa: <span style="float: right;">Univerzitní 22, 301 00 Plzeň</span></p>  |
| <b>1151</b>   | <p><b>SVÚM a.s.</b> <span style="float: right;">IČ: 25797000</span><br/> <b>Zkušební laboratoř vlastností materiálů</b><br/>           Osvědčení č. <b>115/2023</b> ze dne <b>9. 3. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>15. 7. 2025</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, chemické rozbory konstrukčních materiálů a metalografie, nedestruktivní zkoušky, zkoušky koroze solnou mlhou a zkoušky nátěrů, povlaků<br/>           Adresa: <span style="float: right;">Tovární 2053, 250 88 Čelákovice</span></p>   |
| <b>1195</b>   | <p><b>BETOTECH, s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 25066153</span><br/> <b>Zkušební laboratoř Beroun</b><br/>           Osvědčení č. <b>144/2023</b> ze dne <b>30. 3. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>24. 9. 2026</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, vláknobetonu, kameniva, cementu, potěru, malt a směsí stmelovaných hydraulickým pojivem<br/>           Adresa: <span style="float: right;">Beroun 660, 266 01 Beroun</span></p>   |
| <b>1203</b>   | <p><b>Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 62968335</span><br/> <b>Zkušební laboratoř VÚVč Dol</b><br/>           Osvědčení č. <b>123/2023</b> ze dne <b>15. 3. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>20. 12. 2026</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky v oboru diagnostiky včelích chorob a chemické analýzy včelích produktů<br/>           Adresa: <span style="float: right;">Dol 94, 252 66 Mázovice</span></p>   |
| <b>1250</b>   | <p><b>Všeobecná fakultní nemocnice v Praze</b> <span style="float: right;">IČ: 00064165</span><br/> <b>Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN</b><br/>           Osvědčení č. <b>110/2023</b> ze dne <b>9. 3. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>9. 3. 2028</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností dentálních materiálů<br/>           Adresa: <span style="float: right;">Stomatologická klinika VFN a I.LF UK, Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2</span></p>   |

- 1302** **CEMEX Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27892638  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **97/2023** ze dne **6. 3. 2023**, 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
- 1316.2** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373  
**Metrologická a zkušební laboratoř VŠCHT Praha**  
Osvědčení č. **100/2023** ze dne **6. 3. 2023**, 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
- 1367** **ADM Servis s.r.o.** IČ: 25929364  
**Zkušební laboratoř mechaniky zemin Plzeň**  
Osvědčení č. **125/2023** ze dne **17. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 7. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění statických a rázových zatěžovacích zkoušek zhutnění zemin, sypanin, konstrukčních vrstev vozovek a jejich podloží  
Adresa: K hájovně 719, 332 09 Štěnovice
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361  
**Centrum hygienických laboratoří**  
Osvědčení č. **104/2023** ze dne **6. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků  
Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 1449** **Vojenský výzkumný ústav, s.p.** IČ: 29372259  
**Středisko zkoušení**  
Osvědčení č. **139/2023** ze dne **27. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky klimatické, korozní a chemické odolnosti, mechanických vlastností nátěrových systémů a výrobků a kovových, keramických, textilních a plastových materiálů, metalografické zkoušky, stanovení koncentrace vysoce toxických látek, stanovení ochranné účinnosti plošných materiálů a nátěrových systémů, zkoušky spektrálních charakteristik a určení barevných souřadnic a barevného rozdílu maskovacích materiálů  
Adresa: Veslařská 337/230, Pisárky, 637 00 Brno
- 1457** **DEZA, a.s.** IČ: 00011835  
**Servisní analytická laboratoř**  
Osvědčení č. **145/2023** ze dne **30. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení organických látek a celkové prašnosti v pracovním ovzduší včetně odběru vzorků a stanovení kyanidů v odpadních vodách  
Adresa: Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
- 1494** **Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064  
**Kriminalistický ústav Policie České republiky**  
Osvědčení č. **122/2023** ze dne **14. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **21. 7. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Forenzní zkoušení  
Adresa: Bartolomějská 10, 110 00 Praha 1

- 1504** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694  
**Centrum zdravotnického materiálu v Bystřici pod Hostýnem - Laboratoř pro kontrolu léčiv**  
 Osvědčení č. **98/2023** ze dne **6. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky zdravotnických prostředků určených k použití výhradně za branné pohotovosti státu, léčiv a farmaceutických surovin  
 Adresa: VZ 6848, Fryčajova 274, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
- 1549** **Genomia s.r.o.** IČ: 25212991  
**Genomia**  
 Osvědčení č. **130/2023** ze dne **21. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 12. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat  
 Adresa: Republikánská 1218/6, Lobzy, 312 00 Plzeň
- 1591** **INTERCOLOR, akciová společnost** IČ: 45534063  
**Laboratoř spektrální analýzy**  
 Osvědčení č. **92/2023** ze dne **1. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení textilních materiálů a maskovacích materiálů  
 Adresa: Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda
- 1680** **Trane Technologies s.r.o.** IČ: 63989069  
**ETC Prague**  
 Osvědčení č. **121/2023** ze dne **14. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Provádění funkčních dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků. Zkoušení elektromagnetické kompatibility a odolnosti vůči elektrostatickému výboji  
 Adresa: Floriánova 2460, 253 01 Hostivice
- 1699** **ESLAB, spol. s r.o.** IČ: 03598292  
**Zkušební laboratoř ESLAB**  
 Osvědčení č. **131/2023** ze dne **21. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností betonu, kameniva, zemin, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav, odběry vzorků betonu, kameniva, asfaltových směsí  
 Adresa: U Pily 581, 370 01 České Budějovice
- 1707** **VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV** IČ: 25271121  
**OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.**  
**Laboratorní komplement**  
 Osvědčení č. **124/2023** ze dne **15. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Detekce rostlinných patogenů pomocí molekulárně-biologických metod, stanovení pesticidů v ovoci a zelenině pomocí chromatografických metod a stanovení prvkového složení v rostlinném materiálu  
 Adresa: č.p. 129, 508 01 Holovousy
- 1730** **Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o.** IČ: 09297235  
**Laboratoř R&D**  
 Osvědčení č. **93/2023** ze dne **1. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení fyzikálních vlastností textilií, vnitřního vybavení vozidel a zkoušky hořlavosti  
 Adresa: U Blatenského mostu 1325, Strakonice I, 386 01 Strakonice





- 3012** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263  
**Úsek certifikace**  
Osvědčení č. **149/2023** ze dne **30. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody výrobků v oblasti stavebnictví, strojírenství, tlakových zařízení, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů  
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Certifikační orgán na výrobky**  
Osvědčení č. **95/2023** ze dne **2. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace stavebních materiálů, výrobků a konstrukcí, procesů svařování, provádění kovových konstrukcí, nanášení zinkových povlaků, posuzování shody výtahů, hraček, dětských hřišť a emisí hluku, požární klasifikace, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD), kvalifikace dodavatelů staveb.  
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 3017** **DTO CZ, s. r. o.** IČ: 47666439  
**Certifikační orgán ACM DTO CZ**  
Osvědčení č. **140/2023** ze dne **28. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob pro oblast managementu kvality, EMS, BOZP, kreativity a inovací a technické diagnostiky  
Adresa: Mariánské náměstí 480/5, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305  
**CQS**  
Osvědčení č. **146/2023** ze dne **30. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3075** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
Osvědčení č. **108/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva a na bázi dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství  
Adresa: Praha 1, Na Florenci 7-9, č. p. 168-1686, 111 71 Praha 1
- 3080** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím IČ: 00007064**  
**Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem**  
**požární ochrany**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany**  
Osvědčení č. **141/2023** ze dne **28. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a hasiv  
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910  
**T Cert, s.r.o.**  
Osvědčení č. **117/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6

- 3143** **RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339  
**ATS Relsie**  
Osvědčení č. **106/2023** ze dne **8. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace elektronických nástrojů a úkonů účinných elektronicky při zadávání veřejných zakázek  
Adresa: Opletalova 1418/23, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231  
**Certifikační orgán certifikující systémy managementu**  
Osvědčení č. **118/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, systému environmentálního managementu, certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu hospodaření s energií a systému managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000  
Adresa: Hornoměcholupská 518/68, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3259** **Ships & Boats Inspections s.r.o.** IČ: 17313457  
**Certifikační orgán (COV)**  
Osvědčení č. **142/2023** ze dne **29. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody rekreačních plavidel a vodních skútrů i částečně zhotovených, jejich vybraných částí, vodních skútrů a rekreačních plavidel podrobených větší úpravě, pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů, výfukových emisí a emisí hluku  
Adresa: Ukrajinská 283, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov

#### 4. Inspekční orgány

- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241  
**Natural Resources**  
Osvědčení č. **128/2023** ze dne **20. 3. 2023**, 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
- 4066** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188  
**Inspekční orgán**  
Osvědčení č. **107/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných tlakových nádob a kotlů, inspekce cisteren podle dohody ADR, inspekce provozovaných IBC kontejnerů a v oblasti dohledu nad zkouškami a shodností výroby vozidel  
Adresa: Spořická 499, 430 01 Chomutov
- 4085** **Ships & Boats Inspections s.r.o.** IČ: 17313457  
**Inspekční orgán**  
Osvědčení č. **143/2023** ze dne **29. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekcí plavidel a ocelových konstrukcí pod hladinou, rekreačních plavidel a vodních skútrů i částečně zhotovených nebo podrobených větší úpravě, jejich vybraných částí, motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů, výfukových emisí a emisí hluku  
Adresa: Ukrajinská 283, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

**7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**

**7001** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti (ESPT)**  
 Osvědčení č. **113/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti životního a pracovního prostředí (ovzduší, voda), genetické toxikologie a externí hodnocení kvality v oblasti lékařské mikrobiologie  
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady

**7b. Výrobci referenčních materiálů****7c. Biobanky**

**7701** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805  
**Banka biologického materiálu**  
 Osvědčení č. **138/2023** ze dne **27. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 3. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Provozování biobanky materiálů humánního původu  
 Adresa: Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno

**8. Zdravotnické laboratoře**

**8014** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396  
**Centrum klinických laboratoří**  
 Osvědčení č. **135/2023** ze dne **27. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, cytogenetiky, alergologie a klinické imunologie. Odběry primárních vzorků a vzorků z prostředí zdravotnických zařízení  
 Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**8016** **NL - BioLAB s. r. o.** IČ: 49827081  
**Laboratoř Klatovy, Nádražní**  
 Osvědčení č. **116/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 5. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků  
 Adresa: Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

**8034** **Genetika Plzeň, s.r.o.** IČ: 26357623  
**genetická laboratoř**  
 Osvědčení č. **134/2023** ze dne **27. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetika, andrologické vyšetření spermogramu a vyšetření reprodukční imunologie v odbornosti alergologie a klinické imunologie  
 Adresa: Parková 1254/11a, Černice, 326 00 Plzeň

**8065** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361  
**Oddělení laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie**  
 Osvědčení č. **111/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem

- 8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** IČ: 46973192  
**Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM**  
Osvědčení č. **96/2023** ze dne **3. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8087** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Hradec Králové**  
Osvědčení č. **126/2023** ze dne **20. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Jeronýmova 750/1, 500 02 Hradec Králové
- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811  
**Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA**  
Osvědčení č. **114/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, hematologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň
- 8090** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101  
**Laboratoř Vsetín**  
Osvědčení č. **127/2023** ze dne **20. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla) a laboratorní andrologie (spermiogram)  
Adresa: Nemocniční 945, 755 01 Vsetín
- 8123** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884  
**Bioptická laboratoř Oddělení patologie**  
Osvědčení č. **119/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemických vyšetření a vyšetření peroperačních biopsií  
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884  
**OKBHI - odd. klinické biochemie, hematologie a imunologie**  
Osvědčení č. **136/2023** ze dne **27. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, imunohematologie a transfuzní služba včetně odběru primárních vzorků  
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol
- 8135** **Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s.** IČ: 60793201  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
Osvědčení č. **109/2023** ze dne **9. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava - Vítkovice

<b>8202</b>	<b>Laboratoř Valtice s.r.o.</b> <b>Oddělení klinické biochemie a hematologie</b> Osvědčení č. <b>132/2023</b> ze dne <b>24. 3. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>26. 8. 2025</b> Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření Adresa: Klášterní 1150, 691 42 Valtice	IČ: 11893541
<b>8279</b>	<b>Elphogene, s. r. o.</b> <b>Elphogene</b> Osvědčení č. <b>129/2023</b> ze dne <b>21. 3. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>11. 11. 2026</b> Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oblasti molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření Adresa: Drnovská 1112/60, Ruzyně, 161 00 Praha 6	IČ: 07717067
<b>8305</b>	<b>Nemocnice Nymburk s.r.o.</b> <b>Laboratoř patologie</b> Osvědčení č. <b>133/2023</b> ze dne <b>27. 3. 2023</b> , platnost udělené akreditace do <b>27. 3. 2028</b> Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oboru histopatologie Adresa: Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk	IČ: 28762886

**B. Pozastavené akreditace:**

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

**C. Zrušené akreditace:**

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

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

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 06/2023  
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4440 3	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES	Směrnice NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin
NU	4543 2	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ONE)	Energetické materiály, specifikace pro NTO (3-nitro-1,2,4-triazol-5-on)
Neozn.	4603 3	MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STANDARDS FOR TECHNICAL INTEROPERABILITY: HIGH LEVEL ARCHITECTURE (HLA)	Standardy architektury modelování a simulace pro technickou interoperabilitu: Architektura vysoké úrovně (HLA)
Neozn.	4855 1	REFERENCE FOR ENUMERATIONS FOR SIMULATION INTEROPERABILITY	Reference pro výpočty pro interoperabilitu simulací
Neozn.	4856 1	COMMAND AND CONTROL TO SIMULATION (C2SIM) INTEROPERABILITY	Interoperabilita velení a řízení se simulací (C2SIM)
NU	5069 1	TECHNICAL STANDARDS FOR WIDEBAND WAVEFORMS FOR SINGLE NON-HOPPING, FLEXIBLE-BANDWIDTH HIGH FREQUENCY CHANNELS	Technické standardy širokopásmového signálu pro jednokanálové krátkovlnné (KV) spojení s pevnou frekvencí a pružnou šířkou pásma
NU	5646 1	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA) NEXT GENERATION NON-EPM MODEMS	Modemy nové generace s vícenásobným přístupem s kmitočtovým dělením (FDMA) bez elektronických ochranných opatření (non-EPM) pro vojenské družicové spojení (MILSATCOM) v pásmu super vysoké frekvence (SHF)
NU	6009 4	NATO EMITTER DATA BASE (NEDB)	Databáze vysílačů NATO
Neozn.	6539 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR STRATEGIC COMMUNICATIONS	Spojenecká společná doktrína strategické komunikace

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2628 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu
NU	3237 4,1	APERTURE OF TERMINAL RING OR LINK OF AIRCRAFT SLINGS	Otvory koncových ok nebo článků závěsů pro zvedání letadel

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	3595 6,1	AIRCRAFT FITTING FOR PRESSURE REPLENISHMENT OF GAS TURBINE ENGINES WITH OIL	Přípojky pro tlakové plnění proudových motorů olejem
NU	3714 3,1	STREAMERS, WARNING	Stuhy a varovná označení zajišťovadel
NU	6538 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING WEAPONS OF MASS DESTRUCTION IN MILITARY OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína čelení zbraním hromadného ničení ve vojenských operacích

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2019 8,1	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardy pro symboliku (taktické značky) NATO a požadavky na použití dat v systémech druhů vojsk a služeb, které jsou schopny generovat symboly pro použití k zobrazení společné situace, v souladu se standardem APP-06(E), který přejímá.	7. 3. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2571 2,1	MINIMUM TEST REQUIREMENTS FOR LABORATORY UNITS OF IN THEATRE MILITARY MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTFs)	Minimální požadovaný rozsah vyšetření v laboratořích vojenských zdravotnických zařízení na válčišti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální nutné schopnosti laboratoří v Roli 1 až 3 pro poskytování zdravotní péče během nasazení, v souladu se standardem AMedP-8.5(B), který přejímá.	28. 3. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2625 2	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE AND AREA CLEARANCE	Spojenecká taktická doktrína odminování cest a prostorů	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty odminování cest a prostorů a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při podpoře taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.1.3(B), který přejímá.	29. 3. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>5648 1,1</b>	INTEROPERABILITY OF SUPERHIGH FREQUENCY (SHF) SATELLITE COMMUNICATIONS TERMINALS	Interoperabilita družicových komunikačních terminálů v pásmu super vysoké frekvence (SHF – centimetrové vlny)	Dohoda na základě požadavku interoperability, ke splnění cílů komunikace síťově-centrickými družicovými spojovacími systémy (SATCOM), stanoví požadavky pro terminály pracující v pásmu X a vojenském pásmu Ka, v souladu se standardem AComP-5648(A), který přejímá.	1. 3. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	<b>6018 4</b>	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR ELECTRONIC WARFARE	Spojenecká společná doktrína elektronického boje	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu elektronického boje ve společných operacích, v souladu se standardem AJP-3.6(C), který přejímá.	20. 3. 2023 Přistoupit a zavést	30. 6. 2024
NU	<b>6508 1</b>	HUMAN NETWORK ANALYSIS AND SUPPORT TO TARGETING (HNAT)	Analýza mezilidských vazeb (sítě lidí) a zabezpečení targetingu (HNAT)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje podrobnou sadu taktik, způsobů a postupů zaměřených na činnosti a procesy analýzy mezilidských vazeb (sítě lidí) a zabezpečení targetingu (HNAT) při zabezpečení všech operací, úkolů/misí, výcviku a cvičení NATO, v souladu se standardem AIntP-13(A), který přejímá.	10. 3. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	<b>7215 2,1</b>	AIR-TO-AIR REFUELLING SIGNAL LIGHTS IN HOSE AND DROGUE SYSTEMS	Světelné signály v systému hadice a kužel při doplňování paliva za letu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví světelné signály signalizované letadlu doplňovanému za letu, pilotovanému posádkou buď se systémy pro noční vidění, nebo bez nich, v souladu se standardem ATP-3.3.4.7(B), který přejímá.	16. 3. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno



**3. Zavedení standardizačních dohod NATO**

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2238 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká společná doktrína ženijních prací	Vojenský předpis Vševojsk-2-26	1. 4. 2023
NU	2580 1	RECEPTION, STAGING AND ONWARD MOVEMENT (RSOM) PROCEDURES	Postupy pro příjem, soustředění a odeslání (RSOM)	Vojenský předpis Vševojsk-1-8	1. 4. 2023
Neozn.	4609 5	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD	Standard NATO pro digitální zobrazení pohybu	ČOS 156011, 3. vydání	15. 3. 2023
Neozn.	4823 1	MULTI-CALIBRE MANUAL OF PROOF AND INSPECTION (M-CMOPI) FOR NATO SMALL ARMS AMMUNITION	Příručka ke zkoušení a kontrole munice NATO různých ráží pro ruční zbraně	ČOS 130511, 1. vydání	15. 3. 2023

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4834 2	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT	Zkušební a hodnotící postupy NATO (NTOPE) pro vybavení k detekci, identifikaci a monitorování chemických a biologických látek

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4721 1,1	COMMON FRAMEWORK FOR NAVAL SURFACE SHIP MANOEUVRING PERFORMANCE AND REQUIREMENTS	Společné měřítko pro manévrovací schopnosti hladinových lodí vojenského námořnictva a související požadavky
NU	4807 3,1	NAVAL SHIP CODE: GOALS, FUNCTIONAL OBJECTIVES AND PERFORMANCE REQUIREMENTS	Předpis pro lodě vojenského námořnictva: cíle, funkční cíle a požadavky na výkonnost/provedení

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
<b>130511</b> <b>1</b> Neutajované	PŘÍRUČKA PRO ZKOUŠENÍ A KONTROLU MALORÁŽOVÝCH NÁBOJŮ	Standard stanovuje postupy zkoušení a kontroly munice NATO různých ráží pro ruční zbraně, s cílem zajistit jednotné zkušební metody a srovnatelná data ze zkoušek, pro zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti.	15. 3. 2023	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>156011</b> <b>3</b> Neutajované	DIGITÁLNÍ ZOBRAZOVÁNÍ POHYBU	Standard definuje postupy při zajištění interoperability současných a nových systémů určených k zobrazování pohybu v mnohonárodním/společném provozním prostředí NATO.	15. 3. 2023  156011 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
<b>365501</b> <b>3</b> Neutajované	CHARAKTERISTIKY DUSÍKU A ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ	Standard stanovuje standardizované parametry plyného a kapalného dusíku včetně zařízení pro jeho doplňování do letadel NATO. Předmětem tohoto standardu jsou vlastnosti dodávaného dusíku, pozemní zařízení pro zásobování plynem a zařízení pro pozemní obsluhu a zásobní nádrže pro dopravu kapalného dusíku.	10. 3. 2023  365501 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
<b>051001</b> <b>1</b> <b>1</b> Neutajované	PREVENCE VÝSKYTU PADĚLANÉHO MATERIÁLU	8. 3. 2023
<b>137611</b> <b>1</b> <b>1</b> Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, ZKUŠEBNÍ METODY PRO PŘÍSADY	10. 3. 2023
<b>666503</b> <b>2</b> <b>2</b> Neutajované	AUTOMATICKÉ SIGNALIZÁTORY BOJOVÝCH OTRAVNÝCH LÁTEK A PRŮMYSLVÝCH ŠKODLIVIN	10. 3. 2023

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

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované české obranné standardy jsou dostupné ke stažení na internetové adrese [oos.army.cz/standardizacni-dokumenty](https://oos.army.cz/standardizacni-dokumenty).

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

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

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

Čj. MO 320097/2023-1419

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

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 06/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **dubnu 2023** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/GBR/59	Velká Británie	03. 04. 2023	N20E, S50E, X00M	<b>02. 06. 2023</b>
G/TBT/N/JPN/630/Add.1	Japonsko	03. 04. 2023	C50A, C80A, S10E, X00M	-
G/TBT/N/JPN/634/Add.1	Japonsko	03. 04. 2023	C50A, C80A, S10E, X00M	-
G/TBT/N/JPN/635/Add.1	Japonsko	03. 04. 2023	C50A, C80A, S10E, X00M	-
G/TBT/N/JPN/762/Add.1	Japonsko	03. 04. 2023	C20A, C10C, S70E	-
G/TBT/N/SVN/122	Slovinsko	03. 04. 2023	C20A, C50A	<b>02. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1215/Rev.1	USA	03. 04. 2023	N20E, S50E, X00M	<b>30. 05. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1979	USA	03. 04. 2023	C20A, C50A	<b>01. 05. 2023</b>
G/TBT/N/VNM/254	Vietnam	03. 04. 2023	C20C, S80E, N20E	<b>02. 06. 2023</b>
G/TBT/N/GHA/33	Ghana	04. 04. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/IND/253	Indie	04. 04. 2023	N20E, V10T, X00M	<b>03. 06. 2023</b>
G/TBT/N/SEN/11	Senegal	04. 04. 2023	C20A, C50A	<b>20. 04. 2023</b>
G/TBT/N/SEN/12	Senegal	04. 04. 2023	C20A, C50A	<b>20. 04. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1965/Add.1	USA	04. 04. 2023	T20T, N20E, S50E	<b>01. 05. 2023</b>
G/TBT/N/GBR/60	Velká Británie	05. 04. 2023	C10C, S70E	<b>04. 06. 2023</b>
G/TBT/N/GHA/34	Ghana	05. 04. 2023	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/GHA/35	Ghana	05. 04. 2023	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/GHA/36	Ghana	05. 04. 2023	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/GHA/37	Ghana	05. 04. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/677/Rev.1/Add.1/Corr.1	USA	05. 04. 2023	N20E, V00T	-
G/TBT/N/USA/1379/Add.1	USA	05. 04. 2023	T10T, C20A	-
G/TBT/N/USA/1980	USA	05. 04. 2023	T30T, T40T, N20E	<b>02. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/195/Add.1	Burundi	06. 04. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1176/Add.1	Keňa	06. 04. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/586/Add.1	Rwanda	06. 04. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/683/Add.1	Tanzanie	06. 04. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1525/Add.1	Uganda	06. 04. 2023	C20P	-

G/TBT/N/BDI/196/Add.1	Burundi	06. 04. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1187/Add.1	Keňa	06. 04. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/587/Add.1	Rwanda	06. 04. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/684/Add.1	Tanzanie	06. 04. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1526/Add.1	Uganda	06. 04. 2023	C20P	-
G/TBT/N/GHA/38	Ghana	06. 04. 2023	C30C, N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/GHA/39	Ghana	06. 04. 2023	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/GHA/40	Ghana	06. 04. 2023	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/GHA/41	Ghana	06. 04. 2023	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/GHA/42	Ghana	06. 04. 2023	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/IDN/125/Rev.1/Add.1	Indonésie	06. 04. 2023	C50A, C00P	-
G/TBT/N/IND/246/Rev.1	Indie	06. 04. 2023	N20E, X00M	<b>05. 06. 2023</b>
G/TBT/N/IND/247/Rev.1	Indie	06. 04. 2023	B10, X00M	<b>05. 06. 2023</b>
G/TBT/N/IND/248/Rev.1	Indie	06. 04. 2023	N20E, X00M	<b>05. 06. 2023</b>
G/TBT/N/IND/249/Rev.1	Indie	06. 04. 2023	X00M, I40	<b>05. 06. 2023</b>
G/TBT/N/IND/250/Rev.1	Indie	06. 04. 2023	X00M, C50A	<b>05. 06. 2023</b>
G/TBT/N/IND/251/Rev.1	Indie	06. 04. 2023	X00M, N20E	<b>05. 06. 2023</b>
G/TBT/N/IND/252/Rev.1	Indie	06. 04. 2023	I10, X00M	<b>05. 06. 2023</b>
G/TBT/N/JPN/767	Japonsko	06. 04. 2023	C10P	<b>06. 05. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1131/Corr.1	Korea	06. 04. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/USA/1893/Add.1	USA	06. 04. 2023	N20E, V00T	-
G/TBT/N/ARM/90	Arménie	11. 04. 2023	C30A, C10P	<b>20. 05. 2023</b>
G/TBT/N/ARM/91	Arménie	11. 04. 2023	C50A, S00S	-
G/TBT/N/ARM/92	Arménie	11. 04. 2023	C30A, C10P, C90A	<b>18. 04. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/344	Burundi	11. 04. 2023	X30M, N40E	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1412	Keňa	11. 04. 2023	X30M, N40E	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/851	Rwanda	11. 04. 2023	X30M, N40E	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/934	Tanzanie	11. 04. 2023	X30M, N40E	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1760	Uganda	11. 04. 2023	X30M, N40E	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1717	Čína	11. 04. 2023	T10T, X00M	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1718	Čína	11. 04. 2023	N20E, X00M	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1719	Čína	11. 04. 2023	N20E, X00M	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1720	Čína	11. 04. 2023	N10E, S10E, C10C, C30C, N40E, X30M	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1721	Čína	11. 04. 2023	I00, X00M	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1722	Čína	11. 04. 2023	I00, N20E, X00M	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1723	Čína	11. 04. 2023	S10S, N20E	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1724	Čína	11. 04. 2023	S10S, N20E	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CHN/1725	Čína	11. 04. 2023	N20E, X00M	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/GHA/43	Ghana	11. 04. 2023	N20E, S50E, T40T	-
G/TBT/N/GHA/44	Ghana	11. 04. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/GHA/45	Ghana	11. 04. 2023	N20E, S50E, I40	-
G/TBT/N/GHA/46	Ghana	11. 04. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/GHA/47	Ghana	11. 04. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/GHA/48	Ghana	11. 04. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/KOR/1132	Korea	11. 04. 2023	X00M	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1133	Korea	11. 04. 2023	B10, N10E, X00M	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TPKM/522	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 04. 2023	S10S	<b>10. 06. 2023</b>

G/TBT/N/USA/934/Rev.1/Add.1	USA	11. 04. 2023	X00M, B00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1981	USA	11. 04. 2023	T20T, X00M	<b>06. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1982	USA	11. 04. 2023	C50A, C80A	<b>08. 08. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/343	Burundi	12. 04. 2023	X00M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1411	Keňa	12. 04. 2023	X00M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/850	Rwanda	12. 04. 2023	X00M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/933	Tanzanie	12. 04. 2023	X00M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1759	Uganda	12. 04. 2023	X00M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/345	Burundi	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1413	Keňa	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/852	Rwanda	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/935	Tanzanie	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1761	Uganda	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/346	Burundi	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1414	Keňa	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/853	Rwanda	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/936	Tanzanie	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1762	Uganda	12. 04. 2023	X30M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/347	Burundi	12. 04. 2023	C50A, C80A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1415	Keňa	12. 04. 2023	C50A, C80A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/854	Rwanda	12. 04. 2023	C50A, C80A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/937	Tanzanie	12. 04. 2023	C50A, C80A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1763	Uganda	12. 04. 2023	C50A, C80A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/348	Burundi	12. 04. 2023	C50A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1416	Keňa	12. 04. 2023	C50A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/855	Rwanda	12. 04. 2023	C50A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/938	Tanzanie	12. 04. 2023	C50A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1764	Uganda	12. 04. 2023	C50A	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/53/Add.3/Corr.1	Brazílie	12. 04. 2023	I10, S10E, X40M, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1294/Add.1	Brazílie	12. 04. 2023	I10, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1481	Brazílie	12. 04. 2023	N40E	-
G/TBT/N/SAU/1285	Saúdská Arábie	12. 04. 2023	I30	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/SEN/13	Senegal	12. 04. 2023	X30M	<b>20. 04. 2023</b>
G/TBT/N/SEN/14	Senegal	12. 04. 2023	X30M	<b>20. 04. 2023</b>
G/TBT/N/SEN/15	Senegal	12. 04. 2023	C00C, X30M, S50E, S10E	<b>20. 04. 2023</b>
G/TBT/N/SEN/16	Senegal	12. 04. 2023	C00C, X30M, S50E	<b>20. 04. 2023</b>
G/TBT/N/VNM/255	Vietnam	12. 04. 2023	T40T, X00M	<b>11. 06. 2023</b>
G/TBT/N/ARM/91/Corr.1	Arménie	13. 04. 2023	C50A, S00S	-
G/TBT/N/GBR/60/Corr.1	Velká Británie	13. 04. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/KOR/1134	Korea	13. 04. 2023	C30C, N20E, X00M	<b>12. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1135	Korea	13. 04. 2023	C30C, N20E, X00M	<b>12. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1136	Korea	13. 04. 2023	C30C, N20E, X00M	<b>12. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1137	Korea	13. 04. 2023	C30C, N20E, X00M	<b>12. 06. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1286	Saúdská Arábie	13. 04. 2023	S10E	<b>12. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/250	Ukrajina	13. 04. 2023	C50C, C20P, S00S	<b>12. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1827/Add.2	USA	13. 04. 2023	N20E, S50E	<b>31. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1834/Add.1	USA	13. 04. 2023	N20E, S50E, I10	-
G/TBT/N/USA/1964/Add.1	USA	13. 04. 2023	S00S, C30C, N20E, S10E	-
G/TBT/N/USA/1973/Add.1	USA	13. 04. 2023	C50A, C60A, X00M	<b>11. 06. 2023</b>

G/TBT/N/USA/1979/Corr.1	USA	13. 04. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1983	USA	13. 04. 2023	N20E, N40E, T40T	<b>12. 06. 2023</b>
G/TBT/N/ARG/397/Add.1	Argentina	14. 04. 2023	C50A, C20A	-
G/TBT/N/ARG/397/Add.2	Argentina	14. 04. 2023	C50A, C20A	-
G/TBT/N/ARG/441	Argentina	14. 04. 2023	C50A	<b>15. 05. 2023</b>
G/TBT/N/ARG/442	Argentina	14. 04. 2023	C50A	<b>15. 05. 2023</b>
G/TBT/N/ARG/443	Argentina	14. 04. 2023	C10A, C50A	<b>15. 05. 2023</b>
G/TBT/N/EU/966	EU	14. 04. 2023	C10C, S70E	<b>13. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1417	Keňa	14. 04. 2023	C20A, C50A	<b>13. 06. 2023</b>
G/TBT/N/NZL/107/Add.1	Nový Zéland	14. 04. 2023	N30E, T40T, S00E	-
G/TBT/N/USA/1805/Add.1	USA	14. 04. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/169/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/RWA/560/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/TZA/657/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/UGA/1489/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/BDI/170/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C10A, C50A, S00S	-
G/TBT/N/RWA/561/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C10A, C50A, S00S	-
G/TBT/N/TZA/658/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C10A, C50A, S00S	-
G/TBT/N/UGA/1490/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C10A, C50A, S00S	-
G/TBT/N/BDI/171/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/RWA/562/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/TZA/659/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/UGA/1491/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/BDI/172/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/RWA/563/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/TZA/660/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/UGA/1492/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C70A	-
G/TBT/N/BDI/173/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C10A, C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/RWA/564/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/TZA/661/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C10A, C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/UGA/1493/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/BDI/174/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C10A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/565/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/662/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C10A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1494/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C10A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/260/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1289/Add.1	Keňa	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/RWA/695/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/TZA/814/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1665/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/BDI/261/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1290/Add.1	Keňa	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/RWA/696/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/TZA/815/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1666/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/BDI/262/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1291/Add.1	Keňa	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/RWA/697/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/TZA/816/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C50C	-

G/TBT/N/UGA/1667/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/BDI/263/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1292/Add.1	Keňa	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/RWA/698/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/TZA/817/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1668/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/BDI/264/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1293/Add.1	Keňa	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/RWA/699/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/TZA/818/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1669/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/BDI/265/Add.1	Burundi	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1294/Add.1	Keňa	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/RWA/700/Add.1	Rwanda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/TZA/819/Add.1	Tanzanie	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1670/Add.1	Uganda	17. 04. 2023	C50C	-
G/TBT/N/BRA/949/Add.3	Brazílie	17. 04. 2023	C50A	-
G/TBT/N/JPN/757/Add.1	Japonsko	17. 04. 2023	N20E, S50E, H00, X00M	-
G/TBT/N/SLV/226	Salvador	17. 04. 2023	SERV60	-
G/TBT/N/USA/446/Add.4	USA	17. 04. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/USA/1848/Add.3	USA	17. 04. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1984	USA	17. 04. 2023	C20A, C40A, C40C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/198/Add.1	Burundi	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1189/Add.1	Keňa	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/589/Add.1	Rwanda	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/686/Add.1	Tanzanie	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1529/Add.1	Uganda	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/199/Add.1	Burundi	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1190/Add.1	Keňa	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/590/Add.1	Rwanda	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/687/Add.1	Tanzanie	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1530/Add.1	Uganda	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/200/Add.1	Burundi	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1191/Add.1	Keňa	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/591/Add.1	Rwanda	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/688/Add.1	Tanzanie	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1531/Add.1	Uganda	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/201/Add.1	Burundi	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1192/Add.1	Keňa	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/592/Add.1	Rwanda	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/689/Add.1	Tanzanie	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1532/Add.1	Uganda	18. 04. 2023	C20A, C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/202/Add.1	Burundi	18. 04. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1193/Add.1	Keňa	18. 04. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/593/Add.1	Rwanda	18. 04. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/690/Add.1	Tanzanie	18. 04. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1533/Add.1	Uganda	18. 04. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/URY/65/Add.1	Uruguay	18. 04. 2023	N20E, S50E, T40T, X40M	-
G/TBT/N/BDI/139/Add.1	Burundi	19. 04. 2023	X00M	-



G/TBT/N/KEN/1126/Add.1	Keňa	19. 04. 2023	X00M	-
G/TBT/N/RWA/518/Add.1	Rwanda	19. 04. 2023	X00M	-
G/TBT/N/TZA/628/Add.1	Tanzanie	19. 04. 2023	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1412/Add.1	Uganda	19. 04. 2023	X00M	-
G/TBT/N/BDI/158/Add.1	Burundi	19. 04. 2023	C00C, S70E	-
G/TBT/N/RWA/549/Add.1	Rwanda	19. 04. 2023	C00C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/646/Add.1	Tanzanie	19. 04. 2023	C00C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1465/Add.1	Uganda	19. 04. 2023	C00C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/159/Add.1	Burundi	19. 04. 2023	C00A, C00C, C00P, T00T	-
G/TBT/N/RWA/550/Add.1	Rwanda	19. 04. 2023	C00A, C00C, C00P, T00T	-
G/TBT/N/TZA/647/Add.1	Tanzanie	19. 04. 2023	C00A, C00C, C00P, T00T	-
G/TBT/N/UGA/1466/Add.1	Uganda	19. 04. 2023	C00A, C00C, C00P, T00T	-
G/TBT/N/BDI/160/Add.1	Burundi	19. 04. 2023	C00C, N40E, S00E	-
G/TBT/N/RWA/551/Add.1	Rwanda	19. 04. 2023	C00C, N40E, S00E	-
G/TBT/N/TZA/648/Add.1	Tanzanie	19. 04. 2023	C00C, N40E, S00E	-
G/TBT/N/UGA/1467/Add.1	Uganda	19. 04. 2023	C00C, N40E, S00E	-
G/TBT/N/BDI/161/Add.1	Burundi	19. 04. 2023	C40A, C00C	-
G/TBT/N/RWA/552/Add.1	Rwanda	19. 04. 2023	C40A, C00C	-
G/TBT/N/TZA/649/Add.1	Tanzanie	19. 04. 2023	C40A, C00C	-
G/TBT/N/UGA/1468/Add.1	Uganda	19. 04. 2023	C40A, C00C	-
G/TBT/N/BDI/162/Add.1	Burundi	19. 04. 2023	C20P, X00M	-
G/TBT/N/RWA/553/Add.1	Rwanda	19. 04. 2023	C20P, X00M	-
G/TBT/N/TZA/650/Add.1	Tanzanie	19. 04. 2023	C20P, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1469/Add.1	Uganda	19. 04. 2023	C20P, X00M	-
G/TBT/N/CAN/694	Kanada	19. 04. 2023	C10P, S10S	<b>29. 06. 2023</b>
G/TBT/N/GEO/119	Gruzie	19. 04. 2023	B10, N10E, X50M	<b>18. 06. 2023</b>
G/TBT/N/GEO/120	Gruzie	19. 04. 2023	B10, X50M	<b>18. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/251	Ukrajina	19. 04. 2023	S20E, S30E, S50E	<b>18. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/349	Burundi	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1418	Keňa	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/856	Rwanda	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/939	Tanzanie	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1765	Uganda	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/350	Burundi	20. 04. 2023	C20A, C50A, C90A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1419	Keňa	20. 04. 2023	C20A, C50A, C90A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/857	Rwanda	20. 04. 2023	C20A, C50A, C90A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/942	Tanzanie	20. 04. 2023	C20A, C50A, C90A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1766	Uganda	20. 04. 2023	C20A, C50A, C90A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/351	Burundi	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1420	Keňa	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/858	Rwanda	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/943	Tanzanie	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1767	Uganda	20. 04. 2023	C20A, C50A	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/352	Burundi	20. 04. 2023	B10, C20A, C50A, N20E	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1421	Keňa	20. 04. 2023	B10, C20A, C50A, N20E	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/859	Rwanda	20. 04. 2023	B10, C20A, C50A, N20E	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/944	Tanzanie	20. 04. 2023	B10, C20A, C50A, N20E	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1768	Uganda	20. 04. 2023	B10, C20A, C50A, N20E	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/1460/Add.1	Brazílie	20. 04. 2023	S00S, C20P	-

G/TBT/N/CHL/637	Chile	20. 04. 2023	V00T	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/967	EU	20. 04. 2023	I30, T00T	-
G/TBT/N/TZA/940	Tanzanie	20. 04. 2023	N40E, C00C, T40T	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/941	Tanzanie	20. 04. 2023	B10, N10E, X00M	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/180/Rev.1	Ukrajina	20. 04. 2023	C10C, S00S, S50E, S70E, S10E, X40M	<b>19. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1519/Add.13	USA	20. 04. 2023	X00M, S00S, X40M, S10E	-
G/TBT/N/USA/1799/Add.4	USA	20. 04. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/JPN/768	Japonsko	21. 04. 2023	C20A, C50A, C80A, C00C	<b>20. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/252	Ukrajina	21. 04. 2023	I30	<b>20. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/225/Add.4	USA	21. 04. 2023	C20C, N20E, S00S, S30E, S80E, T40T	-
G/TBT/N/USA/1855/Add.1/Corr.1	USA	21. 04. 2023	S30E, X00M	-
G/TBT/N/ZAF/250	Jihoafrická republika	21. 04. 2023	C50A, C60A, S10E	<b>20. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/968	EU	24. 04. 2023	B10, N10E	<b>23. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1138	Korea	24. 04. 2023	S10S	<b>23. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1139	Korea	24. 04. 2023	S10S	<b>23. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/980/Rev.1/Add.1/Corr.1	USA	24. 04. 2023	I20, X00M	-
G/TBT/N/USA/1486/Add.4	USA	24. 04. 2023	N20E, T00T	-
G/TBT/N/USA/1771/Add.1/Corr.1	USA	24. 04. 2023	V00T, SERV, B20	-
G/TBT/N/USA/1985	USA	24. 04. 2023	T40T, X00M	<b>20. 06. 2023</b>
G/TBT/N/AUS/155	Austrálie	25. 04. 2023	C50A, S00S	<b>07. 07. 2023</b>
G/TBT/N/DNK/131	Dánsko	26. 04. 2023	C40C, S40E	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/969	EU	26. 04. 2023	C20A, C50A, S50E	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/970	EU	26. 04. 2023	C20A, C50A, S50E	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/971	EU	26. 04. 2023	C20A, C50A, C60A	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/972	EU	26. 04. 2023	C20A, C50A, C60A	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/973	EU	26. 04. 2023	C20A, C50A, C60A	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/974	EU	26. 04. 2023	C20A, C50A, C60A	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/975	EU	26. 04. 2023	C20A, C50A, C60A	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/976	EU	26. 04. 2023	C50A, C60A, C80A	<b>25. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1422	Keňa	26. 04. 2023	T40T, X00M	<b>24. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1423	Keňa	26. 04. 2023	S40E	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1424	Keňa	26. 04. 2023	S10E, S20E, S50E	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/PAN/127	Panama	26. 04. 2023	C50A, C60A, CA0A	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/VNM/256	Vietnam	26. 04. 2023	S30E, S50E, T40T, C20C	<b>25. 06. 2023</b>
G/TBT/N/GBR/44/Add.1	Velká Británie	27. 04. 2023	N20E, V00T, SERV60	-
G/TBT/N/JPN/735/Add.1	Japonsko	27. 04. 2023	B00, N00E, X40M	-
G/TBT/N/JPN/759/Add.1	Japonsko	27. 04. 2023	B10, S50E	-
G/TBT/N/RWA/860	Rwanda	27. 04. 2023	C50A, H00, S10S, X00M	<b>27. 05. 2023</b>
G/TBT/N/TTO/135	Trinidad a Tobago	27. 04. 2023	C00C, C50C, C20P	<b>26. 06. 2023</b>
G/TBT/N/VNM/256/Corr.1	Vietnam	27. 04. 2023	S30E, S50E, T40T, C20C	-
G/TBT/N/BRA/1482	Brazílie	28. 04. 2023	C50A, C80A	<b>31. 07. 2023</b>
G/TBT/N/GBR/61	Velká Británie	28. 04. 2023	C00C, C20P	<b>27. 06. 2023</b>
G/TBT/N/IND/254	Indie	28. 04. 2023	B10, N10E	<b>27. 06. 2023</b>
G/TBT/N/NZL/122	Nový Zéland	28. 04. 2023	C50A, C20A, S50E	<b>27. 06. 2023</b>

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor Pokorný v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2023-07-01 do 2023-07-31 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 61804-3 ed. 3 (18 4003)	2016-03-01	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 3: Syntaxe a sémantika EDDL
ČSN EN 61804-4 (18 4003)	2016-08-01	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 4: Výklad popisu elektronického zařízení (EDD)
ČSN EN 61804-5 (18 4003)	2016-03-01	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 5: Vestavěná knihovna EDDL
ČSN EN 62541-11 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 11: Historický přístup
ČSN EN 62541-13 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 13: Seskupování
ČSN EN 62541-7 ed. 2 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily
ČSN EN 62541-8 ed. 2 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat
ČSN EN 62541-9 ed. 2 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky
ČSN EN 61969-3 ed. 2 (18 8003)	2012-07-01	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska
ČSN EN 61970-301 ed. 5 (33 4910)	2017-10-01	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM)
ČSN EN 60296 ed. 2 (34 6738)	2012-11-01	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače
ČSN EN 60317-0-2 ed. 2 (34 7307)	2014-07-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič pravoúhlého průřezu
ČSN EN 60317-0-6 (34 7307)	2002-03-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-6: Všeobecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem
ČSN EN 60317-12 (34 7307)	2010-12-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120
ČSN EN 60317-17 (34 7307)	2010-12-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 105
ČSN EN 60317-18 (34 7307)	2005-05-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 18: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120
ČSN EN 60317-25 (34 7307)	2010-12-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200
ČSN EN 60317-60 (34 7307)	2013-03-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 60: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 155, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný, teplotní index 155
ČSN EN 60317-62 (34 7307)	2013-05-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 62: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 200, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200

ČSN EN 60317-70 (34 7307)	2018-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 70: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný, nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155
ČSN EN 60512-9-5 (35 4055)	2010-11-01	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové zatížení
ČSN EN 60352-4 (35 4061)	1997-07-01	Nepájené spoje - Část 4: Nepřístupné nepájené odizolované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod
ČSN EN 62614 (35 9291)	2011-05-01	Vláknová optika - Požadavky na podmínky buzení pro měření mnohovidového útlumu
ČSN EN 61591 (36 1060)	1998-10-01	Sporákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností
ČSN EN 60779 (36 1113)	2006-07-01	Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro elektrostruskové přetavovací pece
ČSN EN 50367 ed. 2 (36 2315)	2013-03-01	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu)
ČSN EN 61701 ed. 2 (36 4611)	2012-08-01	Zkoušení koroze fotovoltaických (PV) modulů solnou mlhou
ČSN EN ISO 20776-1 (85 7006)	2007-07-01	Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 1: Referenční metody pro zkoušení aktivity antimikrobiálních činidel in vitro proti rychle rostoucím aerobním bakteriím způsobujícím infekční nemoci

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