

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
Zveřejněno dne 7. května 2026

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

ÚNMZ č. 31/26	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 32/26	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3
ÚNMZ č. 33/26	o určených jiných technických dokumentech	4

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 41/26	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	5
ÚNMZ č. 42/26	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	19 35
ÚNMZ č. 43/26	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	36
ÚNMZ č. 44/26	o návrzích na zrušení ČSN	48
ÚNMZ č. 45/26	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN, CENELEC a ETSI	57

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 28/26	o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026	64
ÚNMZ č. 29/26	o zrušení autorizace a pozastavení autorizace metrologických středisek v období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026	65
ÚNMZ č. 30/26	o zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026	66
ÚNMZ č. 34/26	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2026	67

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 35/26	o zrušení oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	69
ÚNMZ č. 36/26	o vzniku oprávnění pro Českou společnost pro svařování produktů, z.s., Praha	70
ÚNMZ č. 37/26	o vzniku oprávnění pro AFIRE s.r.o., Klecany	71
ÚNMZ č. 38/26	o změně oprávnění pro Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Praha	74
ÚNMZ č. 39/26	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	85
ÚNMZ č. 40/26	o změně oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	127

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 05/26	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	133
--------------	---	-----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Úř OSK SOJ č. 05/26	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	140
---------------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/26	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	148
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	155
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	156

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 31/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20, č. 3/21, č. 4/21, č. 9/21, č. 10/21, č. 11/21, č. 02/22, č. 10/22, č. 12/22, č. 2/23, č. 3/23, č. 4/23, č. 9/23, č. 10/23, č. 11/23, č. 12/23, č. 2/24, č. 10/24, č. 12/24, č. 1/25, č. 3/25, č. 4/25, č. 5/25, č. 6/25 a č. 12/25.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 14487-1	732431	02/23		Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, podepsáno elektronicky
předseda

OZNÁMENÍ č. 32/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 14487-1	732431	08/06	ČSN EN 14487-1:2023	Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, podepsáno elektronicky
předseda

OZNÁMENÍ č. 33/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených jiných technických dokumentech

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20, č. 3/21, č. 4/21, č. 9/21, č. 10/21, č. 11/21, č. 02/22, č. 10/22, č. 12/22, č. 2/23, č. 3/23, č. 4/23, č. 9/23, č. 10/23, č. 11/23, č. 12/23, č. 2/24, č. 10/24, č. 12/24, č. 1/25, č. 3/25, č. 4/25, č. 5/25, č. 6/25 a č. 12/25.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 14487-1	732431	08/06	2023-03-01 ČSN EN 14487-1	Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda

• Po omezenou dobu 12 měsíců ode dne vyhlášení ve Věstníku ÚNMZ lze technické požadavky na stříkaný beton stanovené nařízením vlády splnit též využitím zrušené ČSN EN 14487-1:2006.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, podepsáno elektronicky
 předseda

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 41/26
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.

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 3534-4 (01 0216)
kat. č. 523796 | Statistika - Slovník a značky - Část 4: Výběrová šetření ; Vydání: Květen 2026 |
| 2. ČSN ISO 16269-6 (01 0233)
kat. č. 523798 | Statistická interpretace dat - Část 6: Stanovení statistických tolerančních intervalů ; Vydání: Květen 2026 |
| 3. ČSN ISO 11843-6 (01 0240)
kat. č. 523776 | Detekční schopnost - Část 6: Metodika pro stanovení kritické hodnoty a minimální detekovatelné hodnoty v měřeních s Poissonovým rozdělením pomocí normálních aproximací ; Vydání: Květen 2026 |
| 4. ČSN ISO 24108-1 (01 0248)
kat. č. 523778 | Statistiky čtvercových mříží a jejich aplikace - Část 1: Základní princip mřížových statistik ; Vydání: Květen 2026 |
| 5. ČSN ISO 16355-2 (01 0272)
kat. č. 523797 | Aplikace statistických a souvisejících metod na proces vývoje nových technologií a produktů - Část 2: Nekvantitativní přístupy pro získávání hlasu zákazníka a hlasu zúčastněných stran ; Vydání: Květen 2026 |
| 6. ČSN EN IEC 62508 ed. 2
(01 0681)
kat. č. 522551
ČSN EN 62508 (01 0681) | Návod pro lidská hlediska spolehlivosti* ; (idt IEC 62508:2025);
Vydání: Květen 2026
S účinností od 2028-08-31 se zrušuje
Návod pro lidská hlediska spolehlivosti; Vydání: Červen 2011 |
| 7. ČSN EN IEC 60300-3-10
(01 0690)
kat. č. 522638
ČSN IEC 60300-3-10 (01 0690) | Management spolehlivosti - Část 3-10: Pokyn k použití - Udržovatelnost a údržba* ; (idt IEC 60300-3-10:2025); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
Management spolehlivosti - Část 3-10: Návod k použití - Udržovatelnost;
Vydání: Listopad 2001 |
| 8. ČSN ISO 13381-1 (01 1446)
kat. č. 523759

ČSN ISO 13381-1 (01 1446) | Monitorování stavu a diagnostika systémů strojů - Prognostika - Část 1: Obecné pokyny a požadavky ; Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
Monitorování stavu a diagnostika strojů - Prognostika - Část 1: Obecné pokyny;
Vydání: Červenec 2017 |
| 9. ČSN ISO 22578 (01 8001)
kat. č. 523673 | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečné evakuace při živelní pohromě ; Vydání: Květen 2026 |
| 10. ČSN EN ISO 15608 (05 0203)
kat. č. 523801 | Svařování - Systém zařazování kovových materiálů do skupin ;
(idt ISO 15608:2025); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje |

- ČSN EN ISO 15608 (05 0203) Svařování - Směrnice pro zařazování kovových materiálů do skupin; Vyhlášena: Duben 2026
11. ČSN EN ISO 15614-2 (05 0314) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin;** (idt ISO 15614-2:2025); Vydání: Květen 2026
kat. č. 523773
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 15614-2 (05 0314) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin; Vyhlášena: Únor 2026
12. ČSN EN ISO 15613 (05 0318) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování;** (idt ISO 15613:2025); Vydání: Květen 2026
kat. č. 523762
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 15613 (05 0318) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování; Vyhlášena: Únor 2026
13. ČSN EN ISO 14555 (05 0324) **Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů;** (idt ISO 14555:2025); Vydání: Květen 2026
kat. č. 523610
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 14555 (05 0324) Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů; Vyhlášena: Leden 2026
14. ČSN EN ISO 17662 (05 2060) **Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností;** (idt ISO 17662:2025); Vydání: Květen 2026
kat. č. 523800
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 17662 (05 2060) Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností; Vyhlášena: Únor 2026
15. ČSN EN ISO 17779 (05 5906) **Tvrdé pájení - Specifikace a kvalifikace postupů tvrdého pájení kovových materiálů;** (idt ISO 17779:2021); Vydání: Květen 2026
kat. č. 523770
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 17779 (05 5906) Tvrdé pájení - Specifikace a kvalifikace postupů pájení kovových materiálů; Vyhlášena: Únor 2026
16. ČSN EN 13480-8 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin;** Vydání: Květen 2026
kat. č. 523779
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13480-8 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; Vyhlášena: Leden 2025
17. ČSN EN 10253-4 (13 2200) **Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 4: Austenitické a austeniticko-feritické (duplexní) korozivzdorné oceli se stanovenými požadavky na kontrolu;** Vydání: Květen 2026
kat. č. 523772
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10253-4 (13 2200) Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 4: Austenitické a austeniticko-feritické (duplexní) korozivzdorné oceli se stanovenými požadavky na kontrolu; Vyhlášena: Prosinec 2025
18. ČSN EN 817 (13 5822) **Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické požadavky;** Vydání: Květen 2026
kat. č. 523577
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 817 (13 5822) Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2024
19. ČSN EN 14585 (13 9010) **Sestavy vlnovcových kovových hadic pro tlaková zařízení;** Vydání: Květen 2026
kat. č. 523587
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 14585 (13 9010) Sestavy vlnovcových kovových hadic na tlaková zařízení; Vyhlášena: Březen 2025

20. ČSN EN ISO 6683 (27 7539)
kat. č. 523774
Strojní zařízení pro zemní práce - Sestavy sedadlového bezpečnostního pásu a kotevní úchyty sedadlového bezpečnostního pásu - Požadavky na provedení a zkoušky; (idt ISO 6683:2025); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 6683 (27 7539)
Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky; Vydání: Březen 2009
21. ČSN EN 14752 (28 0326)
kat. č. 523620
Drážní aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel; Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 14752 (28 0326)
Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel;
Vyhlášena: Listopad 2025
22. ČSN EN 16587 (28 7253)
kat. č. 523802
Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace - Požadavky na bezbariérové přístupové cesty v rámci infrastruktury; Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16587 (28 7253)
Dražní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury; Vyhlášena: Březen 2026
23. ČSN CLC/TS 50712 (33 2317)
kat. č. 523226
Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografem a trolejovým vedením na elektrizovaných vozovkách;
Vydání: Květen 2026
24. ČSN EN IEC 55011 ed. 5
(33 4225)
kat. č. 523252
Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; (idt CISPR 11:2024);
Vydání: Květen 2026
S účinností od 2028-07-31 se zrušuje
ČSN EN 55011 ed. 4 (33 4225)
Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; Vydání: Leden 2017
25. ČSN EN 50131-2-8 ed. 2
(33 4591)
kat. č. 523603
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Požadavky na ořřesové detektory; Vydání: Květen 2026
S účinností od 2028-08-31 se zrušuje
ČSN EN 50131-2-8 (33 4591)
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Ořřesové detektory; Vydání: Srpen 2017
26. ČSN EN IEC 62840-1 (34 1595)
kat. č. 523583
Systém pro výměnu baterie elektrického vozidla - Část 1: Obecně a návod;
(idt IEC 62840-1:2025); Vydání: Květen 2026
27. ČSN EN IEC 63380-1 (34 1596)
kat. č. 523584
Normalizované rozhraní pro připojení nabíjecích stanic k místnímu systému řízení spotřebry energie - Část 1: Obecně požadavky, případy použití a anotace zpráv; (idt IEC 63380-1:2025); Vydání: Květen 2026
28. ČSN 34 7614
kat. č. 522818
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV*); (idt HD 626-S2:2025); Vydání: Květen 2026
S účinností od 2028-10-31 se zrušuje
ČSN 34 7614-1
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 1999
ČSN 34 7614-2
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 2: Doplnující zkušební metody; Vydání: Říjen 2000
ČSN 34 7614-3A
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3A: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3A-1); Vydání: Zářř 2000
ČSN 34 7614-3C
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3C: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přřpojky (typ 3C-1 a 3C-2); Vydání: Zářř 2000

ČSN 34 7614-3I	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 3I-1); Vydání: Září 2000
ČSN 34 7614-3L	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/ 1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3L: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3L-1); Vydání: Říjen 2000
ČSN 34 7614-4B	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4B: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typy 4B-1 a 4B-2); Vydání: Říjen 2000
ČSN 34 7614-4E	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4E: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 4E-1); Vydání: Říjen 2000
ČSN 34 7614-4F	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4F: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4F-1); Vydání: Leden 2001
ČSN 34 7614-4G	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4G: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4G-1); Vydání: Leden 2001
ČSN 34 7614-4J	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4J-1 a 4J-2); Vydání: Srpen 2002
ČSN 34 7614-4K	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4K-1); Vydání: Leden 2001
ČSN 34 7614-4M	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4M: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4M-1); Vydání: Leden 2001
ČSN 34 7614-4N	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4N-1); Vydání: Srpen 2002
ČSN 34 7614-5D	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 5D-1); Vydání: Srpen 2002
ČSN 34 7614-5I	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1(1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 5I-1); Vydání: Únor 2001
ČSN 34 7614-6B	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6B: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6B-1); Vydání: Únor 2001
ČSN 34 7614-6D	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 6D-1); Vydání: Srpen 2002
ČSN 34 7614-6E	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6E: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6E-1); Vydání: Květen 2001
ČSN 34 7614-6J	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6J-1); Vydání: Srpen 2002
ČSN 34 7614-6K	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6K-1); Vydání: Červen 2001
ČSN 34 7614-6N	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6N-1); Vydání: Červen 2001

ČSN 34 7614-7H	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 7: Samonosné kabely s izolací a pláštěm z XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 7H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 7H), Samonosné kabely s izolací XLPE; Vydání: Zář 2001
ČSN 34 7614-8H	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 8: Kabely s izolací XLPE a pláštěm z PVC a nosným lanem (svazkové žíly) - Oddíl 8H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 8H), Kabely s izolací XLPE a středním vodičem tvořeným nosným lanem; Vydání: Zář 2001
ČSN 34 7614-9F	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9F: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9F-1); Vydání: Zář 2001
ČSN 34 7614-9G	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9G: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9G-1); Vydání: Listopad 2001
ČSN 34 7614-9I	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9I: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9I-1); Vydání: Listopad 2001
ČSN 34 7614-9N	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9N: Jednožilové kabely pro venkovní vedení (typ 9N-1 a 9N-2); Vydání: Zář 2001
ČSN 34 7614-10N	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 10: Přípojkové kabely se středním koncentrickým vodičem - Oddíl 10N: Jednožilové a třížilové přípojkové kabely s koncentrickým středním vodičem (typ 10N-1); Vydání: Listopad 2001
29. ČSN EN IEC 61869-20 (35 1350) kat. č. 523612	Přístrojové transformátory - Část 20: Bezpečnostní požadavky přístrojových transformátorů pro vysokonapěťové aplikace; (idt IEC 61869-20:2025); Vydání: Květen 2026
30. ČSN EN IEC 60947-7-1 ed. 4 (35 4101) kat. č. 523440 ČSN EN 60947-7-1 ed. 3 (35 4101)	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče; (idt IEC 60947-7-1:2025); Vydání: Květen 2026 S účinností od 2028-06-30 se zrušuje Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče; Vydání: Březen 2010
31. ČSN EN IEC 61010-2-201 ed. 3 (35 6502) kat. č. 521863 ČSN EN IEC 61010-2-201 ed. 2 (35 6502)	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení; (idt IEC 61010-2-201:2024); Vydání: Květen 2026 S účinností od 2027-11-30 se zrušuje Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení; Vydání: Prosinec 2018
32. ČSN EN IEC 60794-1-110 (35 9223) kat. č. 523625	Optické vláknové kabely - Část 1-110: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Zborcení, metoda E10*); (idt IEC 60794-1-110:2025); Vydání: Květen 2026
33. ČSN EN IEC 60794-1-214 (35 9223) kat. č. 523629	Optické vláknové kabely - Část 1-214: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Zkouška odolnosti kabelu proti UV záření, metoda F14*); (idt IEC 60794-1-214:2025); Vydání: Květen 2026
34. ČSN EN IEC 60794-1-218 (35 9223) kat. č. 523627	Optické vláknové kabely - Část 1-218: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Zkouška změny teploty ve středním rozpětí pro nechráněné optické jednotky, metoda F18*); (idt IEC 60794-1-218:2025); Vydání: Květen 2026

35. ČSN EN 50411-3-1 (35 9249)
kat. č. 523623
- Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-1: Nástěnné nebo sloupové krabice pro spoje pro kategorii C a A*);**
Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 50411-3-1 (35 9249)
Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-1: Systém vláknového managementu, spojovací nástěnné schránky (krabice) pro kategorii C & G; Vydání: Březen 2013
36. ČSN EN IEC 62841-2-16
(36 1510)
kat. č. 523614
- Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na ruční zarážecí nářadí;**
(idt IEC 62841-2-16:2024); Vydání: Květen 2026
S účinností od 2029-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 60745-2-16 (36 1551)
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí; Vydání: Září 2011
37. ČSN EN 50173-10 (36 7253)
kat. č. 523674
- Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 10: Jednopárová kabeláž;** Vydání: Květen 2026
38. ČSN EN ISO 10280 (42 0522)
kat. č. 523593
- Ocel a železo - Stanovení obsahu titanu - Spektrofotometrická metoda s diantipyrylmethanem;** (idt ISO 10280:2025); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10280 (42 0522)
Ocel a železo - Stanovení obsahu titanu - Spektrofotometrická metoda s diantipyrylmethanem; Vyhlášena: Únor 2026
39. ČSN EN ISO 4491-3 (42 0767)
kat. č. 523799
- Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 3: Kyslík redukovatelný vodíkem;** (idt ISO 4491-3:2025); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 4491-3 (42 0767)
Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 3: Kyslík redukovaný vodíkem; Vyhlášena: Únor 2026
40. ČSN EN ISO 16122-1 (47 0413)
kat. č. 523782
- Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Kontrola používaných postřikovačů - Část 1: Obecně;** (idt ISO 16122-1:2024, Corrected version:2025-05);
Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 16122-1 (47 0413)
Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 1: Obecně; Vydání: Říjen 2015
41. ČSN EN ISO 16122-2 (47 0413)
kat. č. 523783
- Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Kontrola používaných postřikovačů - Část 2: Postřikovače s vodorovným postřikovacím rámem (plošné);**
(idt ISO 16122-2:2024); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 16122-2 (47 0413)
Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 2: Postřikovače s vodorovným postřikovacím rámem (plošné); Vydání: Říjen 2015
42. ČSN EN ISO 16122-3 (47 0413)
kat. č. 523784
- Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Kontrola používaných postřikovačů - Část 3: Postřikovače pro keřové a stromové kultury (pro prostorové kultury);**
(idt ISO 16122-3:2024); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 16122-3 (47 0413)
Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 3: Postřikovače pro keřové a stromové kultury (pro prostorové kultury); Vydání: Říjen 2015
43. ČSN EN ISO 16122-4 (47 0413)
kat. č. 523785
- Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Kontrola používaných postřikovačů - Část 4: Pevné a částečně pohyblivé postřikovače;** (idt ISO 16122-4:2024);
Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 16122-4 (47 0413)
Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 4: Pevné a částečně pohyblivé postřikovače; Vydání: Říjen 2015

44. ČSN EN ISO 19085-12 (49 6070) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 12: Čepovací/profilovací stroje;**
kat. č. 523675 (idt ISO 19085-12:2024); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 19085-12 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 12: Čepovací/profilovací stroje;
Vyhlášena: Květen 2025
45. ČSN ISO 22002-100 (56 9613) **Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin - Část 100:**
kat. č. 523592 **Požadavky na dodavatelský řetězec potravin, krmiv a obalů;** Vydání: Květen 2026
46. ČSN ISO 37 (62 1436) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových**
kat. č. 523605 **vlastností;** Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 37 (62 1436) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností;
Vydání: Únor 2019
47. ČSN ISO 4664-1 (62 1489) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení dynamických**
kat. č. 522811 **vlastností - Část 1: Obecné návody*);** Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 4664-1 (62 1489) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení dynamických
vlastností - Část 1: Obecné pokyny; Vydání: Říjen 2012
48. ČSN ISO 1817 (62 1510) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení účinku**
kat. č. 522810 **kapalin*);** Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 1817 (62 1510) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení účinku kapalin;
Vydání: Říjen 2015
49. ČSN EN 12662-1 (65 6135) **Kapalné ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot - Část 1: Střední**
kat. č. 523670 **destiláty a motorové nafty;** Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12662-1 (65 6135) Kapalné ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot - Část 1: Střední
destiláty a motorové nafty; Vyhlášena: Listopad 2024
50. ČSN EN 12662-2 (65 6135) **Kapalné ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot - Část 2:**
kat. č. 523771 **Methylestery mastných kyselin;** Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12662-2 (65 6135) Kapalné ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot - Část 2: Methylestery
mastných kyselin; Vyhlášena: Listopad 2024
51. ČSN EN 196-2 (72 2100) **Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu;**
kat. č. 523609 Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 196-2 (72 2100) Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu; Vydání: Listopad 2013
52. ČSN EN 13848-4 (73 6359) **Drážní aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 4: Měřicí systémy -**
kat. č. 523600 **Ruční zařízení a lehké kolejové prostředky;** Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13848-4 (73 6359) Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 4: Měřicí systémy -
Ruční zařízení a lehké kolejové prostředky; Vyhlášena: Prosinec 2025
53. ČSN ISO 12856-1 (73 6379) **Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice -**
kat. č. 523803 **Část 1: Materiálové charakteristiky;** Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 12856-1 (73 6379) Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice -
Část 1: Materiálové charakteristiky; Vydání: Duben 2025

- 54. ČSN 73 8102**
kat. č. 523769
ČSN 73 8102
Pojízdná a volně stojící lešení; Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
Pojízdná a volně stojící lešení; z 1978-05-06
- 55. ČSN EN 1017 (75 5890)**
kat. č. 523791
ČSN EN 1017 (75 5890)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit; Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit; Vyhlášena: Říjen 2025
- 56. ČSN EN ISO 24802-1 (76 1302)**
kat. č. 523597
ČSN EN ISO 24802-1 (76 1302)
Služby v rekreačním potápění - Požadavky na výcvik instruktorů přístrojového potápění - Část 1: Úroveň 1; (idt ISO 24802-1:2014); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů přístrojového potápění - Část 1: 1. kvalifikační stupeň; Vyhlášena: Zář 2014
- 57. ČSN EN ISO 24802-2 (76 1302)**
kat. č. 523677
ČSN EN ISO 24802-2(76 1302)
Služby v rekreačním potápění - Požadavky na výcvik instruktorů přístrojového potápění - Část 2: Úroveň 2; (idt ISO 24802-2:2014); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů přístrojového potápění - Část 2: 2. kvalifikační stupeň; Vyhlášena: Zář 2014
- 58. ČSN EN ISO 9073-8 (80 6134)**
kat. č. 523805
ČSN EN ISO 9073-8 (80 6138)
Netkané textilie - Zkušební metody - Část 8: Stanovení doby pronikání kapaliny (simulované moči) vrstvami z netkaných textilií; (idt ISO 9073-8:2025); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 8: Zjišťování doby pronikání kapalin (napodobení moči); Vydání: Květen 1999
- 59. ČSN EN ISO 21660-2 (83 8318)**
kat. č. 523804
ČSN P CEN/TS 15414-2 (83 8318)
Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 2: Stanovení celkové vody zjednodušenou metodou; (idt ISO 21660-2:2025); Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 2: Stanovení veškeré vody zjednodušenou metodou; Vyhlášena: Listopad 2010
- 60. ČSN 83 9061**
kat. č. 523613
ČSN 83 9061
Ochrana stromů a vegetačních ploch; Vydání: Květen 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích; Vydání: Únor 2006

ZMĚNY ČSN

- 61. ČSN EN 62508 (01 0681)**
kat. č. 522552
Návod pro lidská hlediska spolehlivosti; Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
- 62. ČSN EN ISO 18249 (01 5098)**
kat. č. 523278
Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Specifická metodika a obecná kritéria hodnocení pro zkoušení polymerů vyztužených vlákny; Vydání: Březen 2018
Změna Z1; (idt ISO 18249:2015); Vydání: Květen 2026
(Označení ČSN ISO 18249 se mění na ČSN EN ISO 18249.)
- 63. ČSN EN IEC 60664-1 ed. 3 (33 0420)**
kat. č. 522282
Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky; Vydání: Březen 2021
Změna A1; (idt IEC 60664-1:2020/AMD1:2025); Vydání: Květen 2026

64. ČSN EN 50176 ed. 2 (33 2037)
kat. č. 523704 **Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Srpen 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
65. ČSN EN 60079-11 ed. 2
(33 2320)
kat. č. 523706 **Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“**;
Vydání: Červen 2012
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
66. ČSN EN 60079-18 ed. 3
(33 2320)
kat. č. 523708 **Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“**;
Vydání: Srpen 2015
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
67. ČSN EN IEC 60079-19 ed. 3
(33 2320)
kat. č. 523710 **Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovace zařízení**;
Vydání: Červenec 2020
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
68. ČSN EN 55011 ed. 4 (33 4225)
kat. č. 523253 **Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření**; Vydání: Leden 2017
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
69. ČSN EN 50131-2-8 (33 4591)
kat. č. 523604 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory**; Vydání: Srpen 2017
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
70. ČSN EN 60404-1 (34 5862)
kat. č. 522635 **Magnetické materiály - Část 1: Klasifikace**; Vydání: Červen 2017
Změna A1*; (idt IEC 60404-1:2016/AMD1:2025); Vydání: Květen 2026
71. ČSN 34 7614-1
kat. č. 523637 **Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
72. ČSN 34 7614-2
kat. č. 523638 **Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 2: Doplňující zkušební metody**; Vydání: Říjen 2000
Změna Z2; Vydání: Květen 2026
73. ČSN 34 7614-3A
kat. č. 523639 **Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3A: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3A-1)**; Vydání: Září 2000
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
74. ČSN 34 7614-3C
kat. č. 523640 **Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3C: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojky (typ 3C-1 a 3C-2)**; Vydání: Září 2000
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
75. ČSN 34 7614-3I
kat. č. 523641 **Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 3I-1)**; Vydání: Září 2000
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
76. ČSN 34 7614-3L
kat. č. 523642 **Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3L: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3L-1)**; Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Květen 2026

77. ČSN 34 7614-4B
kat. č. 523643
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4B: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typy 4B-1 a 4B-2);
Vydání: Říjen 2000
Změna Z2; Vydání: Květen 2026
78. ČSN 34 7614-4E
kat. č. 523644
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4E: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 4E-1);
Vydání: Říjen 2000
Změna Z2; Vydání: Květen 2026
79. ČSN 34 7614-4F
kat. č. 523645
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4F: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4F-1); Vydání: Leden 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
80. ČSN 34 7614-4G
kat. č. 523646
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4G: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4G-1); Vydání: Leden 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
81. ČSN 34 7614-4J (34 7614)
kat. č. 523669
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4J-1 a 4J-2); Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
82. ČSN 34 7614-4K
kat. č. 523647
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4K-1); Vydání: Leden 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
83. ČSN 34 7614-4M
kat. č. 523648
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4M: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4M-1); Vydání: Leden 2001
Změna Z2; Vydání: Květen 2026
84. ČSN 34 7614-4N
kat. č. 523667
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4N-1); Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
85. ČSN 34 7614-5D
kat. č. 523651
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 5D-1); Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
86. ČSN 34 7614-5I
kat. č. 523652
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1(1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 5I-1);
Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026

87. ČSN 34 7614-6B
kat. č. 523653
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6B: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6B-1); Vydání: Únor 2001
Změna Z2; Vydání: Květen 2026**
88. ČSN 34 7614-6D
kat. č. 523654
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 6D-1); Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Květen 2026**
89. ČSN 34 7614-6E
kat. č. 523655
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6E: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6E-1); Vydání: Květen 2001
Změna Z2; Vydání: Květen 2026**
90. ČSN 34 7614-6J
kat. č. 523656
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6J-1); Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Květen 2026**
91. ČSN 34 7614-6K
kat. č. 523657
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6K-1); Vydání: Červen 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026**
92. ČSN 34 7614-6N
kat. č. 523658
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6N-1); Vydání: Červen 2001
Změna Z2; Vydání: Květen 2026**
93. ČSN 34 7614-7H
kat. č. 523659
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 7: Samonosné kabely s izolací a pláštěm z XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 7H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 7H), Samonosné kabely s izolací XLPE; Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026**
94. ČSN 34 7614-8H
kat. č. 523660
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 8: Kabely s izolací XLPE a pláštěm z PVC a nosným lanem (svazkové žíly) - Oddíl 8H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 8H), Kabely s izolací XLPE a středním vodičem tvořeným nosným lanem; Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026**
95. ČSN 34 7614-9F
kat. č. 523661
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9F: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9F-1); Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026**
96. ČSN 34 7614-9G
kat. č. 523662
**Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9G: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9G-1); Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026**

97. ČSN 34 7614-9I
kat. č. 523663
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9I: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9I-1); Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
98. ČSN 34 7614-9N
kat. č. 523664
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9N: Jednožilové kabely pro venkovní vedení (typ 9N-1 a 9N-2); Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
99. ČSN 34 7614-10N
kat. č. 523665
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 10: Přípojkové kabely se středním koncentrickým vodičem - Oddíl 10N: Jednožilové a třížilové přípojkové kabely s koncentrickým středním vodičem (typ 10N-1); Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
100. ČSN EN IEC 60947-3 ed. 4
(35 4101)
kat. č. 523254
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace; Vydání: Srpen 2021
Změna A1; (idt IEC 60947-3:2020/AMD1:2025); Vydání: Květen 2026
101. ČSN EN 60947-7-1 ed. 3
(35 4101)
kat. č. 523441
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče; Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
102. ČSN EN IEC 61010-2-201 ed. 2
(35 6502)
kat. č. 521864
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení; Vydání: Prosinec 2018
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
103. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223)
kat. č. 523626
Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody; Vydání: Září 2015
Změna Z7; Vydání: Květen 2026
104. ČSN EN 60745-2-16 (36 1551)
kat. č. 523616
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí; Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Květen 2026
105. ČSN EN 50413 ed. 2 (36 7917)
kat. č. 523206
Základní norma o postupech měření a výpočtu vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz);
Vydání: Červenec 2020
Změna A1*); Vydání: Květen 2026
106. ČSN EN 71-5 (94 3095)
kat. č. 523405
Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy; Vydání: Duben 2016
Změna Z1; Vydání: Květen 2026

OPRAVY ČSN

107. ČSN EN 45545-4 (28 0160)
kat. č. 523676
Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti; Vydání: Říjen 2024
Oprava 2; Vydání: Květen 2026 (Oprava je vydána tiskem)
108. ČSN 33 2000-5-53 ed. 3
kat. č. 522254
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje; Vydání: Listopad 2022
Oprava 1; (idt HD 60364-5-53:2022/AC:2022); Vydání: Květen 2026
(Oprava je vydána tiskem)

109. ČSN EN 16422 (80 7046) kat. č. 523458	Oděvy - Fyziologické účinky - Klasifikace termoregulačních vlastností; Vydání: Listopad 2025 Oprava 1; Vydání: Květen 2026 (Oprava je vydána tiskem)
---	--

ZRUŠENÉ ČSN

110. ČSN ISO 3926 (32 5211)	Lodné potrubné systavy. Spojky na příjem paliva a oleje. Pripájacie rozmery; Vydání: Květen 1993; Zrušena k 2026-06-01
111. ČSN ISO 4690 (44 1570)	Železné rudy. Stanovení síry spalovací metodou; Vydání: Březen 1993; Zrušena k 2026-06-01
112. ČSN ISO 4298 (44 1575)	Manganové rudy a koncentráty. Stanovení manganu. Potenciometrická metoda; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2026-06-01
113. ČSN ISO 9266 (49 6054)	Dřevozpracující zařízení - Univerzální ostříčky nástrojů - Terminologie; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2026-06-01
114. ČSN ISO 9414 (49 6057)	Dřevozpracující zařízení - Clonové nanášečky - Terminologie; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2026-06-01
115. ČSN ISO 9537 (49 6063)	Dřevozpracující zařízení - Stroje na jednostranné olepování boků - Terminologie; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2026-06-01
116. ČSN ISO 9615 (49 6067)	Dřevozpracující zařízení - Svislé krájecí stroje s hydraulickým upínáním na výrobu dřevěné vlny - Terminologie; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2026-06-01
117. ČSN ISO 7006 (49 6250)	Dřevozpracující zařízení. Průměry vřeten pilových kotoučů; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2026-06-01
118. ČSN ISO 7008 (49 6252)	Dřevozpracující zařízení. Jednokotoučové pily s posuvným stolem nebo bez posuvného stolu. Terminologie a přejímací podmínky; Vydání: Říjen 1994; Zrušena k 2026-06-01
119. ČSN ISO 7957 (49 6255)	Dřevozpracující zařízení. Ramenové kotoučové pily. Terminologie a přejímací podmínky; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2026-06-01
120. ČSN ISO 7945 (49 6260)	Dřevozpracující zařízení. Jednovřetenové vrtačky. Terminologie a přejímací podmínky; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2026-06-01
121. ČSN ISO 6169 (81 0206)	Textilní stroje a příslušenství. Přírubové cívky pro družení a skaní; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2026-06-01
122. ČSN ISO 6171 (81 1965)	Textilní stroje a příslušenství. Okrajové dráty a příslušné drážky pro mykací stroje. Hlavní typy a rozměry; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2026-06-01
123. ČSN ISO 7506 (81 3421)	Textilní stroje a příslušenství. Číslování žakárského brda pro navádění; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2026-06-01
124. ČSN ISO 366-1 (81 3821)	Textilní stroje a příslušenství. Paprsky. Část 1: Paprsky s pryskyřičnou vazbou - Rozměry; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2026-06-01
125. ČSN ISO 8119-1 (81 4016)	Textilní stroje a příslušenství. Jehly pletářských strojů. Terminologie. Část 1: Jazyčkové jehly; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2026-06-01

126. ČSN ISO 8119-2 (81 4017)

Textilní stroje a příslušenství. Jehly pletařských strojů. Terminologie. Část 2: Háčkové jehly; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2026-06-01

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

OZNÁMENÍ č. 42/26

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 5349-3 (01 1406)
kat. č. 523403 | Vibrace - Měření a hodnocení expozice vibracím přenášeným na ruce - Část 3: Izolované a opakované rázy při využití frekvenčního rozsahu podle ISO 5349-1^{*)};
EN ISO 5349-3:2025; ISO 5349-3:2025; Účinnost od 2026-06-01 |
| 2. ČSN EN ISO/ASTM 52940
(01 1803)
kat. č. 523404 | Aditivní výroba keramiky - Keramické suroviny - Charakterizace keramické suspenze v kádi pro fotopolymerizaci; EN ISO/ASTM 52940:2025;
ISO/ASTM 52940:2025; Účinnost od 2026-06-01 |
| 3. ČSN EN ISO/ASTM 52967
(01 1823)
kat. č. 523402 | Aditivní výroba pro letectví a kosmonautiku - Obecné zásady - Klasifikace aditivně vyráběných součástí používaných v letectví; EN ISO/ASTM 52967:2025;
ISO/ASTM 52967:2024; Účinnost od 2026-06-01 |
| 4. ČSN EN ISO 3506-7 (02 1007)
kat. č. 523407 | Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 7: Ploché podložky se stanovenými třídami a třídami pevnosti; EN ISO 3506-7:2025; ISO 3506-7:2024; Účinnost od 2026-06-01 |
| 5. ČSN EN ISO 11126-10 (03 8236)
kat. č. 523401 | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin;
EN ISO 11126-10:2025; ISO 11126-10:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11126-10 (03 8236) | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin;
Vyhlášena: Červen 2018 |
| 6. ČSN EN ISO 15614-11 (05 0313)
kat. č. 523400 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 11: Elektronové a laserové svařování;
EN ISO 15614-11:2025; ISO 15614-11:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 15614-11 (05 0313) | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 11: Elektronové a laserové svařování; Vydání: Červen 2003 |
| 7. ČSN EN 12814-1 (05 6820)
kat. č. 523398 | Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Zkouška ohybem;
EN 12814-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 12814-1 (05 6820) | Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Zkouška ohybem;
Vydání: Listopad 2001 |

8. **ČSN EN 16647-1** (06 1315)
kat. č. 523397
Krby na alkohol - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody - Část 1: Ručně ovládané dekorativní krby pro domácí použití; EN 16647-1:2025;
Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16647 (06 1315) Krby na kapalná paliva - Dekorativní spotřebiče vytvářející plamen s použitím paliva na bázi alkoholu nebo želatinového paliva - Použití v domácnostech;
Vyhlášena: Březen 2016
9. **ČSN EN 13385** (07 8455)
kat. č. 523394
Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla a vícečlánkové kontejnery na plyn (MEGC) pro stlačené a zkapalněné plyny (kromě acetylenu) - Kontrola během plnění; EN 13385:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13385 (07 8455) Lahve na přepravu plynů - Baterie ve vozidlech pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetylenu) - Kontrola během plnění; Vyhlášena: Březen 2003
10. **ČSN P CEN/TS 18209** (07 8472)
kat. č. 523396
Zařízení a příslušenství na LPG - Ovládací prvky přepravních stojanů pro lahve; CEN/TS 18209:2025; Účinnost od 2026-06-01
11. **ČSN EN 13141-7+A1** (12 7131)
kat. č. 523393
Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 7: Zkoušení výkonu příváděcích a odváděcích potrubních větracích jednotek pro nucené větrání (včetně zpětného získávání tepla); EN 13141-7+A1:2025;
Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13141-7 (12 7131) Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 7: Zkoušení výkonu příváděcích a odváděcích potrubních větracích jednotek pro nucené větrání (včetně zpětného získávání tepla); Vyhlášena: Říjen 2021
12. **ČSN EN 10242** (13 8200)
kat. č. 523392
Fítinky z temperované litiny s trubkovými závity¹⁾; EN 10242:2025;
Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 10242 (13 8200) Fítinky z temperované litiny s trubkovými závity; Vydání: Leden 1997
13. **ČSN EN 10284** (13 8252)
kat. č. 523391
Tvarovky z temperované litiny s konci pro spoje sevřením pro polyetylenové (PE) potrubní systémy; EN 10284:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 10284 (13 8252) Tvarovky z temperované litiny s konci pro spoje sevřením pro polyetylenové (PE) potrubní systémy; Vydání: Srpen 2001
14. **ČSN EN 13757-4** (25 8513)
kat. č. 523389
Komunikační systémy pro měřidla - Část 4: Bezdrátová komunikace M-Bus; EN 13757-4:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13757-4 (25 8513) Komunikační systémy pro měřidla - Část 4: Bezdrátová komunikace M-Bus;
Vyhlášena: Listopad 2019
15. **ČSN EN 415-4** (26 7600)
kat. č. 523388
Bezpečnost balicích strojů - Část 4: Paletizátory a depaletizátory a přidružená zařízení; EN 415-4:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 415-4 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 4: Paletizátory a depaletizátory; Vydání: Leden 1998
16. **ČSN EN 13001-3-5** (27 0105)
kat. č. 523387
Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných a odlévaných háků; EN 13001-3-5:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13001-3-5+A1 (27 0105) Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných a odlévaných háků; Vydání: Listopad 2022

17. ČSN EN 17639 (27 3023)
kat. č. 523824 **Bezpečnost strojních zařízení - Lanové dráhy určené pro přepravu materiálu a speciálně určených osob - Obecné bezpečnostní požadavky; EN 17639:2025; Účinnost od 2026-06-01**
18. ČSN EN 81-30 (27 4003)
kat. č. 523386 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu pouze zboží - Část 30: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy⁺; EN 81-30:2025; Účinnost od 2026-06-01**
19. ČSN EN 81-42 (27 4003)
kat. č. 523385 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro přepravu osob a nákladů - Část 42: Vertikální zdvihací zařízení s uzavřenou nosnou plošinou určená pro použití osobami, včetně osob se zdravotním postižením; EN 81-42:2025; Účinnost od 2026-06-01**
20. ČSN EN 16683 (28 0020)
kat. č. 523377 **Drážní aplikace - Tísňová volání a komunikační zařízení - Požadavky na železniční vozidla; EN 16683:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16683 (28 0020) **Železniční aplikace - Tísňová volání a komunikační zařízení - Požadavky; Vyhlášena: Červenec 2016**
21. ČSN EN 15827 (28 0506)
kat. č. 523378 **Drážní aplikace - Systémové technické požadavky na podvozky a pojezdy; EN 15827:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15827 (28 0506) **Železniční aplikace - Požadavky na podvozky a pojezdy; Vydání: Říjen 2011**
22. ČSN EN 13260 (28 0520)
kat. č. 523384 **Drážní aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek; EN 13260:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13260 (28 0520) **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek; Vyhlášena: Březen 2021**
23. ČSN EN 12080 (28 0530)
kat. č. 523382 **Drážní aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska⁺; EN 12080:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12080+A1 (28 0530) **Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska; Vydání: Březen 2023**
24. ČSN EN 12082-1 (28 0535)
kat. č. 523380 **Drážní aplikace - Nápravová ložiska - Část 1: Zkušební postupy; EN 12082-1:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se spolu s vydáním ČSN EN 12082-2 (28 0535) z dubna 2026 zrušuje
ČSN EN 12082+A1 (28 0535) **Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti; Vydání: Leden 2022**
25. ČSN EN 12082-2 (28 0535)
kat. č. 523379 **Drážní aplikace - Nápravová ložiska - Část 2: Postup uvedení do provozu⁺; EN 12082-2:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se spolu s vydáním ČSN EN 12082-1 (28 0535) z dubna 2026 zrušuje
ČSN EN 12082+A1 (28 0535) **Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti; Vydání: Leden 2022**
26. ČSN EN 12081 (28 0540)
kat. č. 523381 **Drážní aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva⁺; EN 12081:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12081 (28 0540) **Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva; Vydání: Prosinec 2018**
27. ČSN EN 16186-7 (28 1551)
kat. č. 523383 **Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 7: Provedení zobrazovacích jednotek tramvajových vozidel; EN 16186-7:2025; Účinnost od 2026-06-01**

28. ČSN EN ISO 18243 (30 0036)
kat. č. 523374
ČSN EN ISO 18243 (30 0036)
Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Specifikace zkoušek a bezpečnostní požadavky pro lithium-ion bateriové systémy; EN ISO 18243:2025; ISO 18243:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Specifikace zkoušek a bezpečnostní požadavky pro lithium-ion bateriové systémy; Vyhlášena: Září 2019
29. ČSN EN 1645-1 ed. 2 (30 0046)
kat. č. 523375
ČSN EN 1645-1 (30 0046)
Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; EN 1645-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
S účinností od 2027-06-30 se zrušuje
Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vyhlášena: Listopad 2018
30. ČSN EN 1646-1 ed. 2 (30 0047)
kat. č. 523376
ČSN EN 1646-1 (30 0047)
Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; EN 1646-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
S účinností od 2027-06-30 se zrušuje
Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vyhlášena: Srpen 2018
31. ČSN EN 9242 (31 0441)
kat. č. 523366
Letectví a kosmonautika - Management programu - Pokyny pro vytvoření a realizaci vývojového plánu; EN 9242:2025; Účinnost od 2026-06-01
32. ČSN EN 9276 (31 0442)
kat. č. 523351
Letectví a kosmonautika - Management programu - Doporučení pro implementaci integrované logistické podpory; EN 9276:2025; Účinnost od 2026-06-01
33. ČSN EN 9241 (31 0443)
kat. č. 523342
Letectví a kosmonautika - Management programu - Prováděcí logika; EN 9241:2025; Účinnost od 2026-06-01
34. ČSN EN 4700-001 (31 1258)
kat. č. 523363
ČSN EN 4700-001 (31 1258)
Letectví a kosmonautika - Ocel a žáruvzdorné slitiny pro tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 001: Plechy a pásy; EN 4700-001:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 001: Plech a pás; Vyhlášena: Duben 2011
35. ČSN EN 4700-002 (31 1258)
kat. č. 523362
ČSN EN 4700-002 (31 1258)
Letectví a kosmonautika - Ocel a žáruvzdorné slitiny pro tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily; EN 4700-002:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily; Vyhlášena: Listopad 2021
36. ČSN EN 4700-003 (31 1258)
kat. č. 523361
ČSN EN 4700-003 (31 1258)
Letectví a kosmonautika - Ocel a žáruvzdorné slitiny pro tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 003: Trubky; EN 4700-003:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 003: Trubky; Vyhlášena: Duben 2011
37. ČSN EN 4700-004 (31 1258)
kat. č. 523360
ČSN EN 4700-004 (31 1258)
Letectví a kosmonautika - Ocel a žáruvzdorné slitiny pro tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 004: Dráty; EN 4700-004:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 4: Drát; Vyhlášena: Květen 2011

38. ČSN EN 4700-005 (31 1258)
kat. č. 523359
- ČSN EN 4700-005 (31 1258)
- Letectví a kosmonautika - Ocel a žáruvzdorné slitiny pro tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 005: Přířezy pro kování;** EN 4700-005:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 005: Kovářský materiál; Vyhlášena: Duben 2011
39. ČSN EN 4700-006 (31 1258)
kat. č. 523358
- ČSN EN 4700-006 (31 1258)
- Letectví a kosmonautika - Ocel a žáruvzdorné slitiny pro tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 006: Předvýrobky a kované výrobky;** EN 4700-006:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 006: Předvýrobky a kované výrobky; Vyhlášena: Duben 2011
40. ČSN EN 4700-007 (31 1258)
kat. č. 523357
- ČSN EN 4700-007 (31 1258)
- Letectví a kosmonautika - Ocel a žáruvzdorné slitiny pro tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 007: Přetavování vsázky;** EN 4700-007:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 7: Přetavování vsázky; Vyhlášena: Květen 2011
41. ČSN EN 6059-302 (31 1712)
kat. č. 523352
- ČSN EN 6059-302 (31 1712)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 302: Vystavení vysoké teplotě;** EN 6059-302:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 302: Vystavení vysoké teplotě; Vyhlášena: Říjen 2017
42. ČSN EN 3475-408 (31 1725)
kat. č. 523344
- ČSN EN 3475-408 (31 1725)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 408: Ohnivzdornost;** EN 3475-408:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 408: Ohnivzdornost; Vyhlášena: Květen 2006
43. ČSN EN 3475-807 (31 1725)
kat. č. 523345
- ČSN EN 3475-807 (31 1725)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 807: Přenosová impedance;** EN 3475-807:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 807: Přenosová impedance; Vyhlášena: Leden 2003
44. ČSN EN 3475-810 (31 1725)
kat. č. 523346
- ČSN EN 3475-810 (31 1725)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 810: Konstrukční ztráta odrazem;** EN 3475-810:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 810: Konstrukční ztráta odrazem; Vyhlášena: Listopad 2009
45. ČSN EN 3745-510 (31 1925)
kat. č. 523364
- ČSN EN 3745-510 (31 1925)
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Ohybová zkouška;** EN 3745-510:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Ohybová zkouška; Vyhlášena: Zář 2017
46. ČSN EN 3639 (31 2123)
kat. č. 523372
- Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Žíhaná na měkko a tvářená za studena - Dráty pro kované spojovací součásti - $D \leq 15 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$;** EN 3639:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 3639 (31 2123) Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Žíhaná na měkko a tvářená za studena - Dráty pro kované spojovací součásti - $D \leq 15$ mm - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$; Vyhlášena: Září 2021
47. ČSN EN 4314 (31 2140) kat. č. 523356 **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X4NiCrTiMoV26-15 (1.4680) - Přetavená odtavnou elektrodou - Bez tepelného zpracování - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 250$ mm; EN 4314:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4314 (31 2140) Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Bez tepelného zpracování, přířezy pro kování a nebo $D \leq 250$ mm; Vyhlášena: Únor 2008
48. ČSN EN 4317 (31 2141) kat. č. 523354 **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Přetavená odtavnou elektrodou - Bez tepelného zpracování - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 200$ mm; EN 4317:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4317 (31 2141) Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Bez tepelného zpracování, přířezy pro kování a nebo $D \leq 200$ mm; Vyhlášena: Únor 2008
49. ČSN EN 4315 (31 2150) kat. č. 523355 **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily - a nebo $D \leq 100$ mm - $R_m \geq 900$ MPa; EN 4315:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4315 (31 2150) Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením, tyče a profily $D_e \leq 100$ mm - $R_m \geq 900$ MPa; Vyhlášena: Únor 2008
50. ČSN EN 4318 (31 2151) kat. č. 523353 **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily - $D_e \leq 100$ mm - $R_m \geq 960$ MPa; EN 4318:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4318 (31 2151) Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením, tyče a profily $D_e \leq 100$ mm - $R_m \geq 960$ MPa; Vyhlášena: Únor 2008
51. ČSN EN 3638 (31 2205) kat. č. 523373 **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Plechy, pásy a desky - $0,5 \leq a \leq 10$ mm; EN 3638:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3638 (31 2205) Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Plechy, pásy a desky - $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}$; Vyhlášena: Říjen 2007
52. ČSN EN 3162 (31 2208) kat. č. 523368 **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Přetavená na vzduchu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy - $a \leq 6$ mm - $R_m \geq 930$ MPa; EN 3162:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3162 (31 2208) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením, plechy a pásy, $a \leq 6$ mm, $R_m \geq 930$ MPa; Vyhlášena: Únor 2008
53. ČSN EN 2480 (31 2219) kat. č. 523367 **Letectví a kosmonautika - Ocel 36NiCrMo16 (1.6773) - $1\,250 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,400 \text{ MPa}$ - Tyče - $D_e \leq 75$ mm; EN 2480:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 2480 (31 2219) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (36NiCrMo16) -
1 250 MPa ≤ R_m ≤ 1 400 MPa - Tyče De ≤ 75 mm; Vyhlášena: Říjen 2008
54. ČSN EN 3677 (31 2275) **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Přetavená na vzduchu -
kat. č. 523371 Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky -
a nebo D ≤ 200 mm - R_m ≥ 1 310 MPa; EN 3677:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3677 (31 2275) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu -
Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky -
a nebo D ≤ 200 mm - R_m ≥ 1310 MPa; Vyhlášena: Říjen 2007
55. ČSN EN 3678 (31 2276) **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Přetavená na vzduchu -
kat. č. 523370 Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky -
a nebo D ≤ 200 mm - R_m ≥ 930 MPa; EN 3678:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3678 (31 2276) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu -
Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky -
a nebo D ≤ 200 mm - R_m ≥ 930 MPa; Vyhlášena: Říjen 2007
56. ČSN EN 3163 (31 2288) **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Přetavená na vzduchu -
kat. č. 523369 Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - a nebo D ≤ 300 mm; EN 3163:2025;**
Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3163 (31 2288) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu,
žíhaná na měkko, přířezy pro kování, a nebo D ≤ 300 mm; Vyhlášena: Únor 2008
57. ČSN EN 3043 (31 3036) **Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žáruvzdorné
kat. č. 523349 oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 900 MPa / 650 °C, výrobní postup volitelný -
Technická specifikace; EN 3043:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3043 (31 3036) Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žáruvzdorné oceli
FEPA92HT (A286) - Třída: 900 MPa / 650 °C, výrobní postup volitelný - Technická
specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2008
58. ČSN EN 3014 (31 3287) **Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné
kat. č. 523350 oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C;**
EN 3014:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3014 (31 3287) Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli
FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C;
Vyhlášena: Prosinec 2015
59. ČSN EN 6050 (31 3447) **Letectví a kosmonautika - Čep, přesný, jištěný nalisováním, se sníženou hlavou
kat. č. 523343 s úhlem 100°, střížný typ, ze slitiny hliníku 7050, s konverzním povlakem -
Palcová řada; EN 6050:2025; Účinnost od 2026-06-01**
60. ČSN EN 3050 (31 7150) **Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), s nízkou
kat. č. 523347 trvalou deformací - Technická specifikace; EN 3050:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3050 (31 7150) Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), s nízkou
trvalou deformací - Technická specifikace; Vydání: Duben 1999
61. ČSN EN 3049 (31 7151) **Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), s nízkou
kat. č. 523348 trvalou deformací - Tvrdost 80 IRHD; EN 3049:2025; Účinnost od 2026-06-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3049 (31 7151) Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), nízkostlačitelné -
Tvrdost 80 IRHD; Vydání: Březen 1999

- 62. ČSN EN 4855-02 (31 9901)**
kat. č. 523365
Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 02: Trouby; EN 4855-02:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 4855-02 (31 9901) Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 02: Pečicí trouby; Vyhlášena: Srpen 2020
- 63. ČSN EN IEC/IEEE 80005-1 (32 6620)**
kat. č. 523341
Připojení k inženýrským sítím v přístavu - Část 1: Systémy přípojky vysokého napětí (HVSC) - Obecné požadavky; EN IEC/IEEE 80005-1:2025; IEC/IEEE 80005-1:2019; IEC/IEEE 80005-1:2019/Amd.1:2022; IEC/IEEE 80005-1:2019/Amd.2:2023; Účinnost od 2026-06-01
- 64. ČSN EN 50176 ed. 3 (33 2037)**
kat. č. 523702
Automatické elektrostatické systémy pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky[†]; EN 50176:2025; Účinnost od 2026-06-01
S účinností od 2028-02-29 se zrušuje
ČSN EN 50176 ed. 2 (33 2037) Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2010
- 65. ČSN EN IEC 60079-11 ed. 3 (33 2320)**
kat. č. 523705
Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“[†]; EN IEC 60079-11:2024; IEC 60079-11:2023; IEC 60079-11:2023/COR1:2023; Účinnost od 2026-06-01
S účinností od 2027-12-31 se zrušuje
ČSN EN 60079-11 ed. 2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“; Vydání: Červen 2012
- 66. ČSN EN IEC 60079-18 ed. 4 (33 2320)**
kat. č. 523707
Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“[†]; EN IEC 60079-18:2025; IEC 60079-18:2025; Účinnost od 2026-06-01
S účinností od 2028-10-31 se zrušuje
ČSN EN 60079-18 ed. 3 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“; Vydání: Srpen 2015
- 67. ČSN EN IEC 60079-19 ed. 4 (33 2320)**
kat. č. 523709
Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální opravy a renovace zařízení[†]; EN IEC 60079-19:2025; IEC 60079-19:2025; Účinnost od 2026-06-01
S účinností od 2028-09-30 se zrušuje
ČSN EN IEC 60079-19 ed. 3 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovace zařízení; Vydání: Červenec 2020
- 68. ČSN EN IEC 60966-2-8 ed. 2 (34 7720)**
kat. č. 523337
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-8: Předmětová specifikace pro kabelové svazky pro rozhlasové a TV přijímače - Kmitočtový rozsah do 3 000 MHz, třída stínění A++, konektory IEC 61169-47; EN IEC 60966-2-8:2025; IEC 60966-2-8:2025; Účinnost od 2026-06-01
S účinností od 2028-12-31 se zrušuje
ČSN EN IEC 60966-2-8 (34 7720) Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-8: Předmětová specifikace pro kabelové svazky pro rozhlasové a TV přijímače - Kmitočtový rozsah do 3000 MHz, Třída stínění A++, konektory IEC 61169-47; Vyhlášena: Únor 2023
- 69. ČSN EN IEC 60153-2 ed. 2 (34 7910)**
kat. č. 523339
Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů; EN IEC 60153-2:2025; IEC 60153-2:2025; Účinnost od 2026-06-01
S účinností od 2028-12-31 se zrušuje
ČSN EN 60153-2 (34 7910) Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů; Vyhlášena: Únor 2017
- 70. ČSN EN IEC 61169-74 (35 3811)**
kat. č. 523335
Vysokofrekvenční konektory - Část 74: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory řady HN se šroubovou spojkou - Charakteristická impedance 50 Ω; EN IEC 61169-74:2025; IEC 61169-74:2025; Účinnost od 2026-06-01

71. ČSN EN IEC 62683-2-2
(35 4102)
kat. č. 523334
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací - Technické údaje - Část 2-2: Objekty sestav rozváděčů a řídicích přístrojů pro informační modelování budov; EN IEC 62683-2-2:2025; IEC 62683-2-2:2025; Účinnost od 2026-06-01
72. ČSN EN IEC 61189-3-302
(35 9039)
kat. č. 523336
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 3-302: Detekce vad v pokovení neosazených desek s plošnými spoji pomocí počítačové tomografie (CT); EN IEC 61189-3-302:2025; IEC 61189-3-302:2025; Účinnost od 2026-06-01
73. ČSN EN IEC 62933-4-3
(36 4500)
kat. č. 523333
Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 4-3: Požadavky na ochranu bateriových systémů pro akumulaci energie (BESS) s ohledem na podmínky okolního prostředí; EN IEC 62933-4-3:2025; IEC 62933-4-3:2025; Účinnost od 2026-06-01
74. ČSN EN ISO 80601-2-70
(36 4801)
kat. č. 523332
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-70: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro dechovou terapii spánkové apnoe; EN ISO 80601-2-70:2025; ISO 80601-2-70:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 80601-2-70
(36 4801)
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-70: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro dechovou terapii spánkové apnoe; Vyhlášena: Červen 2021
75. ČSN EN IEC 62570 ed. 2
(36 4845)
kat. č. 523327
Normalizovaný způsob značení zdravotnických prostředků a jiných předmětů v prostředí magnetické rezonance z hlediska bezpečnosti; EN IEC 62570:2025; IEC 62570:2025; Účinnost od 2026-06-01
S účinností od 2028-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 62570 (36 4845)
Normalizovaný způsob značení zdravotnických prostředků a jiných předmětů v prostředí magnetické rezonance z hlediska bezpečnosti; Vyhlášena: Prosinec 2015
76. ČSN EN 18184 (36 9125)
kat. č. 523329
Finanční služby - Specifikace QR kódů pro (okamžité) bezhotovostní platby mobilním telefonem; EN 18184:2025; Účinnost od 2026-06-01
77. ČSN EN ISO/IEC 27019
(36 9719)
kat. č. 523326
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Opatření informační bezpečnosti pro energetický průmysl; EN ISO/IEC 27019:2025; ISO/IEC 27019:2024; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 27019
(36 9719)
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Opatření bezpečnosti informací pro energetický průmysl; Vyhlášena: Srpen 2020
78. ČSN EN ISO/IEC 19896-1
(36 9788)
kat. č. 523331
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na kompetence pracovníků orgánu pro posuzování shody bezpečnosti IT - Část 1: Přehled a pojmy; EN ISO/IEC 19896-1:2025; ISO/IEC 19896-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 19896-1
(36 9788)
IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetence testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 1: Úvod, pojmy a obecné požadavky; Vyhlášena: Červenec 2023
79. ČSN EN ISO/IEC 19896-3
(36 9788)
kat. č. 523330
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na kompetence pracovníků orgánu pro posuzování shody bezpečnosti IT - Část 3: Požadavky na znalosti a dovednosti hodnotitelů a recenzentů podle souboru ISO/IEC 15408 a ISO/IEC 18045; EN ISO/IEC 19896-3:2025; ISO/IEC 19896-3:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 19896-3
(36 9788)
IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetenci testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 3: Požadavky na znalosti, dovednosti a efektivitu hodnotitelů ISO/IEC 15408; Vyhlášena: Červenec 2023

- 80. ČSN EN 10342** (42 0026)
kat. č. 523320
Magnetické materiály - Klasifikace izolací povrchu plechů a pásů pro elektrotechniku a výstřížků z nich zhotovených^{†)}; EN 10342:2025;
Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 10342 (42 0026) Magnetické materiály - Klasifikace izolací povrchu plechů a pásů pro elektrotechniku a výstřížků z nich zhotovených; Vydání: Prosinec 2005
- 81. ČSN EN ISO 26203-1** (42 0352)
kat. č. 523319
Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem při vysokých rychlostech deformace - Část 1: Systémy typu pružné tyče^{†)}; EN ISO 26203-1:2025; ISO 26203-1:2025;
Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 26203-1 (42 0352) Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem při vysokých rychlostech deformace - Část 1: Systémy typu pružné tyče; Vydání: Září 2018
- 82. ČSN EN 18035** (42 0366)
kat. č. 523325
Předpínací oceli - Voskované a opláštěné pramence pro stavební aplikace;
EN 18035:2025; Účinnost od 2026-06-01
- 83. ČSN EN 12680-1** (42 9717)
kat. č. 523322
Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Ocelové odlitky pro obecné použití^{†)}; EN 12680-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12680-1 (42 9717) Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Ocelové odlitky pro všeobecné použití; Vydání: Únor 2004
- 84. ČSN EN 12680-2** (42 9717)
kat. č. 523323
Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 2: Ocelové odlitky pro vysoce namáhané součásti^{†)}; EN 12680-2:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12680-2 (42 9717) Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 2: Ocelové odlitky pro vysoce namáhané součásti; Vydání: Únor 2004
- 85. ČSN EN 12680-3** (42 9717)
kat. č. 523324
Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem^{†)}; EN 12680-3:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12680-3 (42 9717) Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem; Vydání: Listopad 2012
- 86. ČSN EN ISO 11970** (42 9718)
kat. č. 523321
Stanovení a kvalifikace postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli a odlitků na bázi niklu^{†)}; EN ISO 11970:2025; ISO 11970:2025;
Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 11970 (05 0327) Stanovení a kvalifikace postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli; Vydání: Červenec 2017
- 87. ČSN EN ISO 24181-1** (44 1530)
kat. č. 523318
Vzácné zeminy - Stanovení nečistot jiných než vzácných zemin v jednotlivých kovech vzácných zemin a jejich oxidech - ICP-AES - Část 1: Analýza Al, Ca, Mg, Fe a Si; EN ISO 24181-1:2025; ISO 24181-1:2024; Účinnost od 2026-06-01
- 88. ČSN EN 325** (49 0183)
kat. č. 523317
Desky na bázi dřeva - Stanovení rozměrů zkušebních těles; EN 325:2025;
Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 325 (49 0183) Desky na bázi dřeva - Stanovení rozměrů zkušebních těles; Vyhlášena: Srpen 2012
- 89. ČSN EN ISO 19085-15** (49 6070)
kat. č. 523316
Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 15: Lisy; EN ISO 19085-15:2025;
ISO 19085-15:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 19085-15 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 15: Lisy; Vydání: Květen 2022

- 90. ČSN EN ISO 18862 (58 0114)**
kat. č. 523315
- Káva a výrobky z kávy - Stanovení akrylamidu - Metody využívající vysokoúčinnou plynovou chromatografii s tandemovou hmotnostně spektrometrickou detekcí (HPLC-MS/MS) a plynovou chromatografií s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS) po derivatizaci;**
EN ISO 18862:2025; ISO 18862:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 18862 (58 0114) Káva a výrobky z kávy - Stanovení akrylamidu - Metody využívající HPLC-MS/MS a GC-MS po derivatizaci; Vyhlášena: Duben 2020
- 91. ČSN EN 1761 (63 5442)**
kat. č. 523314
- Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro cisternové vozy - Specifikace;**
EN 1761:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1761 (63 5442) Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro cisternové vozy - Specifikace;
Vydání: Listopad 1999
- 92. ČSN EN ISO 15015 (64 2841)**
kat. č. 523311
- Plasty - Vytlačované desky z rázově houževnatých modifikovaných kopolymerů na bázi akrylonitril-styrenu (ABS, AEPDS a ASA) - Požadavky a metody zkoušení;** EN ISO 15015:2025; ISO 15015:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 15015 (64 2841) Plasty - Vytlačované desky z rázově houževnatých modifikovaných kopolymerů na bázi akrylonitril-styrenu (ABS, AEPDS a ASA) - Požadavky a metody zkoušení;
Vyhlášena: Září 2011
- 93. ČSN EN 13245-1 (64 3212)**
kat. č. 523313
- Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 1: Označování PVC-U profilů;** EN 13245-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13245-1 (64 3212) Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 1: Označování PVC-U profilů; Vyhlášena: Listopad 2010
- 94. ČSN EN 13245-3 (64 3212)**
kat. č. 523312
- Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 3: Označování PVC-UE profilů;** EN 13245-3:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13245-3 (64 3212) Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 3: Označování PVC-UE profilů; Vyhlášena: Listopad 2010
- 95. ČSN EN ISO 2719 (65 6064)**
kat. č. 523310
- Stanovení bodu vzplanutí - Metoda v uzavřeném kelímku podle Penskyho-Martense;** EN ISO 2719:2025; ISO 2719:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 2719 (65 6064) Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho-Martense;
Vydání: Únor 2017
- 96. ČSN EN 17272+A1 (66 5231)**
kat. č. 523309
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Metody vzdušné dezinfekce místností automatizovaným procesem - Stanovení baktericidních, mykobaktericidních, sporicidních, fungicidních, protikvasinkových, virucidních a fágocidních aktivit;** EN 17272+A1:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 17272 (66 5231) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Metody vzdušné dezinfekce místností automatizovaným procesem - Stanovení baktericidních, mykobaktericidních, sporicidních, fungicidních, protikvasinkových, virucidních a fágocidních aktivit;
Vyhlášena: Říjen 2020
- 97. ČSN EN 12285-4 (69 8235)**
kat. č. 523307
- Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 4: Vertikální válcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže pro nadzemní skladování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu, jiné než pro vytápění a chlazení budov;** EN 12285-4:2025; Účinnost od 2026-06-01
- 98. ČSN EN ISO 18674-7 (72 1012)**
kat. č. 523250
- Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 7: Měření přetvoření: Tenzometry;** EN ISO 18674-7:2025; ISO 18674-7:2025; Účinnost od 2026-06-01

99. ČSN EN ISO 10059-1 (72 6024) kat. č. 523304 **Žárovzdorné výrobky tvarované hutné - Stanovení pevnosti v tlaku za studena - Část 1: Referenční zkouška bez balení**; EN ISO 10059-1:2025; ISO 10059-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 993-5 (72 6020) Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku za studena; Vydání: Zář 2019
100. ČSN EN ISO 5014 (72 6025) kat. č. 523303 **Žárovzdorné výrobky tvarové hutné a izolační - Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě okolí**; EN ISO 5014:2025; ISO 5014:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 993-6 (72 6020) Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové (hutné) - Část 6: Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě okolí; Vydání: Zář 2019
101. ČSN EN ISO 8894-2 (72 6027) kat. č. 523305 **Žárovzdorné materiály - Stanovení tepelné vodivosti - horkého drátu (paralelní uspořádání)**; EN ISO 8894-2:2025; ISO 8894-2:2007; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 993-15 (72 6020) Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 15: Stanovení tepelné vodivosti metodou topného drátu (paralelní uspořádání); Vydání: Prosinec 2005
102. ČSN EN 1793-1 (73 7060) kat. č. 523302 **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti v podmínkách difuzního zvukového pole**; EN 1793-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1793-1 (73 7060) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti v podmínkách difuzního zvukového pole; Vydání: Prosinec 2017
103. ČSN EN 1793-2 (73 7060) kat. č. 523301 **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole**; EN 1793-2:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1793-2 (73 7060) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole; Vydání: Zář 2019
104. ČSN EN 1793-3 (73 7060) kat. č. 523300 **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu**; EN 1793-3:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1793-3 (73 7060) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu; Vydání: Zář 1998
105. ČSN EN 1793-4 (73 7060) kat. č. 523299 **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Určení hodnot difrakce *in situ***; EN 1793-4:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1793-4 (73 7060) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Určení hodnot difrakce *in situ*; Vydání: Zář 2015
106. ČSN EN 1793-5 (73 7060) kat. č. 523298 **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Hodnoty zvukové odrazivosti *in situ* v podmínkách přímého zvukového pole**; EN 1793-5:2025; Účinnost od 2026-06-01
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 1793-5 (73 7060)	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Hodnoty zvukové odrazivosti <i>in situ</i> v podmínkách přímého zvukového pole; Vydání: Srpen 2017
107. ČSN EN 1793-6 (73 7060) kat. č. 523297	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti <i>in situ</i> v podmínkách přímého zvukového pole; EN 1793-6:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1793-6+A1 (73 7060)	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti <i>in situ</i> v podmínkách přímého zvukového pole; Vydání: Prosinec 2021
108. ČSN EN 18087 (75 5205) kat. č. 523448	Zařízení pro výrobu biocidů na místě použití - Oxid chloričitý vyrobený z chloritanu sodného okyselením nebo oxidací; EN 18087:2026; Účinnost od 2026-06-01
109. ČSN EN 17131-1 (80 0294) kat. č. 523296	Textilie a textilní výrobky - Stanovení určitých zbytkových rozpouštědel - Část 1: Stanovení aprotických rozpouštědel, metoda s použitím plynové chromatografie; EN 17131-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
110. ČSN EN 12469-1 (83 1043) kat. č. 523295	Biologické bezpečnostní boxy - Část 1: Třídy a základní požadavky; EN 12469-1:2025; Účinnost od 2026-06-01
111. ČSN EN 12469-2 (83 1043) kat. č. 523294	Biologické bezpečnostní boxy - Část 2: BSC třída II; EN 12469-2:2025; Účinnost od 2026-06-01
112. ČSN EN 12469-5 (83 1043) kat. č. 523293	Biologické bezpečnostní boxy - Část 5: Instalace, uvedení do provozu a rutinní zkoušení; EN 12469-5:2025; Účinnost od 2026-06-01
113. ČSN EN ISO 9241-161 (83 3582) kat. č. 523289	Ergonomie interakce člověk-systém - Část 161: Vizuální prvky rozhraní; EN ISO 9241-161:2025; ISO 9241-161:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 9241-161 (83 3582)	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 161: Směrnice pro vizuální prvky rozhraní; Vyhlášena: Září 2016
114. ČSN EN ISO 9241-171 (83 3582) kat. č. 523288	Ergonomie interakce člověk-systém - Část 171: Přístupnost softwaru; EN ISO 9241-171:2025; ISO 9241-171:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 9241-171 (83 3582)	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 171: Pokyny pro přístupové software; Vyhlášena: Prosinec 2008
115. ČSN EN 15051-2 (83 3620) kat. č. 523292	Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 2: Metoda rotačního bubnu; EN 15051-2:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15051-2+A1 (83 3620)	Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 2: Metoda rotačního bubnu; Vyhlášena: Červen 2017
116. ČSN EN ISO 17510 (85 2104) kat. č. 523285	Zdravotnické prostředky - Dechová terapie spánkové apnoe - Masky a aplikační příslušenství; EN ISO 17510:2025; ISO 17510:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17510 (85 2104)	Zdravotnické prostředky - Dechová terapie spánkové apnoe - Masky a aplikační příslušenství; Vyhlášena: Září 2020
117. ČSN EN ISO 18777-2 (85 2116) kat. č. 523287	Přemístitelné systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití - Část 2: Zvláštní požadavky na přenosné jednotky; EN ISO 18777-2:2025; ISO 18777-2:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN ISO 18777 (85 2116)	Přemístitelné systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky; Vydání: Září 2009
118. ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205) kat. č. 523283	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní soupravy pro jedno použití, gravitační; EN ISO 1135-4:2025; ISO 1135-4:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205)	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní soupravy pro jedno použití, gravitační; Vydání: Červenec 2016
119. ČSN EN ISO 1135-5 (85 6205) kat. č. 523284	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Transfuzní soupravy pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením; EN ISO 1135-5:2025; ISO 1135-5:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 1135-5 (85 6205)	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Transfuzní soupravy pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením; Vyhlášena: Červenec 2016
120. ČSN EN ISO 6876 (85 6333) kat. č. 523286	Stomatologie - Endodontické těsnicí materiály; EN ISO 6876:2025; ISO 6876:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 6876 (85 6333)	Stomatologie - Materiály k pečetění kořenového kanálku; Vyhlášena: Listopad 2012
121. ČSN EN 71-5 ed. 2 (94 3095) kat. č. 523282	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy; EN 71-5:2025; Účinnost od 2026-06-01 S účinností od 2026-12-31 se zrušuje
ČSN EN 71-5 (94 3095)	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy; Vydání: Duben 2016
122. ČSN EN 71-20 (94 3095) kat. č. 523281	Bezpečnost hraček - Část 20: Mikrobiologická bezpečnost hraček obsahujících přístupná vodná média; EN 71-20:2025; Účinnost od 2026-06-01
123. ČSN EN 18144 (97 9601) kat. č. 523280	Online hazardní hry - Ukazatele škodlivosti na podporu identifikace a prevence rizikového a problémového hráčského chování; EN 18144:2025; Účinnost od 2026-06-01
124. ČSN EN ISO 17117-1 (98 0030) kat. č. 523279	Zdravotnická informatika - Terminologické zdroje - Část 1: Charakteristiky; EN ISO 17117-1:2025; ISO 17117-1:2025; Účinnost od 2026-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17117-1 (98 0030)	Zdravotnická informatika - Terminologické zdroje - Část 1: Charakteristiky; Vydání: Říjen 2019

ZMĚNY ČSN

125. ČSN EN ISO 14245 (07 8632) kat. č. 523395	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily; Vyhlášena: Prosinec 2021 Změna A1; (idt EN ISO 14245:2021/A1:2025); (idt ISO 14245:2021/Amd.1:2025); Účinnost od 2026-06-01
126. ČSN EN 1645-1 (30 0046) kat. č. 523672	Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vyhlášena: Listopad 2018 Změna Z1; Účinnost od 2026-06-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1645-1 ed. 2 (30 0046) z května 2026, která tuto normu zcela nahradí od 2027-06-30.

- 127. ČSN EN 1646-1 (30 0047)**
kat. č. 523671
Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vyhlášena: Srpen 2018
Změna Z1; Účinnost od 2026-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1646-1 ed. 2 (30 0046) z května 2026, která tuto normu zcela nahradí od 2027-06-30.
- 128. ČSN EN IEC 60966-2-8**
(34 7720)
kat. č. 523338
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-8: Předmětová specifikace pro kabelové svazky pro rozhlasové a TV přijímače - Kmitočtový rozsah do 3000 MHz, Třída stínění A++, konektory IEC 61169-47;
Vyhlášena: Únor 2023
Změna Z1; Účinnost od 2026-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60966-2-8 ed. 2 (34 7720) z května 2026, která tuto normu zcela nahradí od 2028-12-31.
- 129. ČSN EN 60153-2 (34 7910)**
kat. č. 523340
Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů; Vyhlášena: Únor 2017
Změna Z1; Účinnost od 2026-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60153-2 ed. 2 (34 7910) z května 2026, která tuto normu zcela nahradí od 2028-12-31.
- 130. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2**
(35 9223)
kat. č. 523630
Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;
Vyhlášena: Říjen 2024
Změna Z10; Účinnost od 2026-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60794-1-214 (35 9223) z května 2026, která tuto normu částečně nahradí od 2028-10-31. Tato ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2 z října 2024 zůstává v platnosti, dokud nebudou vydány všechny části souboru ČSN EN IEC 60794-1-2xx, které tuto normu budou postupně nahrazovat.
- 131. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2**
(35 9223)
kat. č. 523628
Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;
Vyhlášena: Říjen 2024
Změna Z9; Účinnost od 2026-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60794-1-218 (35 9223) z května 2026, která tuto normu částečně nahradí od 2028-10-31. Tato ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2 z října 2024 zůstává v platnosti, dokud nebudou vydány všechny části souboru ČSN EN IEC 60794-1-2xx, které tuto normu budou postupně nahrazovat.
- 132. ČSN EN 62570 (36 4845)**
kat. č. 523328
Normalizovaný způsob značení zdravotnických prostředků a jiných předmětů v prostředí magnetické rezonance z hlediska bezpečnosti; Vyhlášena: Prosinec 2015
Změna Z1; Účinnost od 2026-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62570 ed. 2 (36 4845) z května 2026, která tuto normu zcela nahradí od 2028-11-30.
- 133. ČSN EN ISO 21805 (38 9251)**
kat. č. 523426
Pokyny a doporučení pro navrhování, výběr a instalaci větracích otvorů k zachování celistvosti konstrukce uzavřených prostor chráněných plynovým hasicím zařízením; Vyhlášena: Červenec 2023
Změna A1; (idt EN ISO 21805:2023/A1:2026); (idt ISO 21805:2023/Amd.1:2025); Účinnost od 2026-06-01
- 134. ČSN EN 13445-3 (69 5245)**
kat. č. 523308
Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vyhlášena: Listopad 2021
Změna A1; (idt EN 13445-3:2021/A1:2025); Účinnost od 2026-06-01
- 135. ČSN EN ISO 22568-1 (83 2570)**
kat. č. 523290
Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 1: Kovové tužinky; Vyhlášena: Leden 2020
Změna A1; (idt EN ISO 22568-1:2019/A1:2025); (idt ISO 22568-1:2019/Amd.1:2025); Účinnost od 2026-06-01

- 136. ČSN EN ISO 22568-2 (83 2570)** **Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 2: Nekovové tužinky**; Vyhlášena: Leden 2020
kat. č. 523291
Změna A1; (idt EN ISO 22568-2:2019/A1:2025);
(idt ISO 22568-2:2019/Amd.1:2025); Účinnost od 2026-06-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 137. ČSN EN 62676-2-2 (33 4592)** Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-2: Video přenosové protokoly - Implementace vzájemné spolupráce IP systémů založených na využití HTTP a REST; Vydání: Červen 2014; Zrušena k 2026-06-01

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

Upozornění redakce

Ve Věstníku č. 8/2025

na str. 9 u položky 72 není uvedeno nahrazení ČSN EN 61121 ed. 3/A11 .
Správné znění položky 72 na str. 9 Věstníku č. 8/2025 je:

72. ČSN EN 61121 ed. 3 (36 1060)
kat.č. 522051

Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Listopad 2013
Změna A12; Vydání: Srpen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Změna A11; Vydání: Prosinec 2019

Upozornění týkající se ediční opravy pdf souboru normy:**ČSN EN 15085-2+A2 (28 4401) z února 2026**

V textu kapitoly *Informace o citovaných dokumentech* na str. 2 se mění slovo *jakost* na slovo *kvalitu*:

EN ISO 3834 (soubor) zaveden v souboru ČSN EN ISO 3834 (05 0331) Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů

V textu kapitoly *Citované dokumenty* na str. 9 se mění slovo *jakost* na slovo *kvalitu*:

EN ISO 3834 (soubor) Quality requirements for fusion welding of metallic materials

(Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů):

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

OZNÁMENÍ č. 43/26
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@agenturacas.gov.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
01/0019/26 TNK: -	Jaderný sektor - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu kvality v organizacích, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23406:2024 + ISO/TS 23406:2024	26-05 26-08	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0020/26 TNK: -	Směrnice pro prosazování a provádění rovnosti žen a mužů a posilování postavení žen Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 53800:2025 + ISO 53800:2024 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0021/26 TNK: 6	Management projektů, programů a portfolií - Návod k hodnocení po projektu a po ukončení programu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21513:2026 *)	26-05 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0022/26 TNK: -	Bezpečnost a odolnost - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22300:2025 + ISO 22300:2025	26-05 26-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
01/0023/26 TNK: 144	Nanotechnologie - Analýza nanoobjektů pomocí rozdělení na díly asymetrickým a odstředivým polem toku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21362:2026 + ISO 21362:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0024/26 TNK: 4	Aplikace statistických a příbuzných metod na proces vývoje nových technologií a produktů - Část 5: Strategie řešení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16355-5:2017	26-05 26-08	TriloByte Statistical Software, s.r.o. K Jarošku 300 Staré Hradiště 533 52
01/0025/26 TNK: 4	Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 2: Schopnosti procesů a výkon časově závislých modelů procesů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22514-2:2026	26-04 26-08	doc. Ing. Eva Jarošová, CSc. Sovenická 562/18 Praha 9 197 00

01/0026/26	Aplikace statistických a souvisejících metod na proces vývoje nových technologií a produktů - Část 4: Analýza nekvantitativního a kvantitativního hlasu zákazníka a hlasu zainteresovaných stran Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16355-4:2017	26-04 26-08	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronymova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
01/0027/26	Aplikace statistických a souvisejících metod na proces vývoje nových technologií a produktů - Část 1: Obecné principy na nasazení funkce kvality (QFD) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16355-1:2021	26-04 26-08	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronymova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
03/0003/26	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-5: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Zařízení pozemních vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60721-3-5:2025 + IEC 60721-3-5:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
05/0005/26	Numerická simulace svařování - Provedení a dokumentace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18166:2026 + ISO 18166:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
16/0001/26	Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1303 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
18/0002/26	Sjednocená architektura OPC - Část 16: Státní stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-16:2026 + IEC 62541-16:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0003/26	Sjednocená architektura OPC - Část 19: Slovníkové reference Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-19:2026 + IEC 62541-19:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0004/26	Sjednocená architektura OPC - Část 1: Přehled a koncepty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-1:2026 + IEC 62541-1:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0005/26	Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-7:2026 + IEC 62541-7:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
18/0006/26	Sjednocená architektura OPC - Část 17: Alternativní názvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-17:2026 + IEC 62541-17:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0007/26	Sjednocená architektura OPC - Část 13: Seskupování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-13:2026 + IEC 62541-13:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0008/26	Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-10:2026 + IEC 62541-10:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0009/26	Sjednocená architektura OPC - Část 100: Zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-100:2026 + IEC 62541-100:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0010/26	Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-4:2026 + IEC 62541-4:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0011/26	Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-8:2026 + IEC 62541-8:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0012/26	Sjednocená architektura OPC - Část 6: Model informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-6:2026 + IEC 62541-6:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0013/26	Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-3:2026 + IEC 62541-3:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0014/26	Sjednocená architektura OPC - Část 12: Zjišťování a globální služby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-12:2026 + IEC 62541-12:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0015/26	Sjednocená architektura OPC - Část 11: Historický přístup Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-11:2026 + IEC 62541-11:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0016/26	Sjednocená architektura OPC - Část 20: Přenos souborů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-20:2026 + IEC 62541-20:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0017/26	Sjednocená architektura OPC - Část 22: Základní model sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-22:2026 + IEC 62541-22:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0018/26	Sjednocená architektura OPC - Část 23: Běžné typy odkazů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-23:2026 + IEC 62541-23:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0019/26	Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-5:2026 + IEC 62541-5:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0020/26	Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 6-2: Metodika hodnocení bezpečnosti pro IEC 62443-4-2 Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/IEC TS 62443-6-2:2025 + IEC TS 62443-6-2:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

25/0002/26	Hydrometrie - Měření intenzity srážek - Metrologické požadavky a zkušební metody pro srážkoměry bez záchytu srážek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18097:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 145			
28/0014/26	Drážní aplikace - Nápravová ložiska - Část 2: Postup uvedení do provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12082-2:2025	26-05 26-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 141			
30/0006/26	Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy podpory sledování bočních překážek (LCDAS) - Funkční požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17387:2026 *)	26-04 26-06	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
31/0039/26	Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4179:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0012/26	Větrné elektrárny - Část 1: Navrhované požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-1:2019/A1:2026 + IEC 61400-1/AMD1:2025	26-05 26-07	EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o. F. A. Gerstnera č.ev. 52 České Budějovice 7 370 01
TNK: 97			
33/0013/26	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální opravy a renovace zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-19:2025 + IEC 60079-19:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
33/0014/26	Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-18:2025 + IEC 60079-18:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
33/0015/26	Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-11:2024 + IEC 60079-11:2023 + IEC 60079-11/COR1:2023 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
33/0016/26	Automatické elektrostatické systémy pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50176:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
34/0016/26	Vodiče pro venkovní vedení - Jádru s vláknem vyztuženého kompozitu používané jako nosný materiál - Část 2: Kompozitní jádra s kovovou maticí Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 62818-2:2026 + IEC TS 62818-2:2024 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0017/26	Vodiče pro venkovní vedení - Jádru s vláknem vyztuženého kompozitu používané jako nosný materiál - Část 1: Kompozitní jádra s polymerní maticí Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 62818-1:2026 + IEC TS 62818-1:2024 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0035/26	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20-1: Manipulace, balení, značení a přeprava povrchově montovaných součástek citlivých na společné působení vlhkosti a tepla při pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60749-20-1:2025 + IEC 60749-20-1:2019 *)	26-06 26-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

35/0036/26	Optické vláknové kabely - Část 1-131: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Zkouška vnitřní vůle mikrotrubičky, metoda E31 TNK: 98	26-05 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0037/26	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 4: Zkouška dielektrické pevnosti TNK: 102	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0038/26	Krystaly tantaličnanu lithného a niobičnanu lithného pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody TNK: 102	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0039/26	Vícekanálové vysokofrekvenční konektory - Část 4: Dílčí specifikace pro kruhové konektory typu L32-4 a L32-5 TNK: 68	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0040/26	Drážní zařízení - Elektronické výkonové měniče pro pevná trakční zařízení - Část 2-1: Trakční DC aplikace - Nekontrolované usměrňovače TNK: 126	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0041/26	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 1: Obecná pravidla TNK: 97	26-07 26-10	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
35/0042/26	Desky optických obvodů - Část 4-3: Normy rozhraní - Zakončená sestava vlnovodu OCB používající jednořadový třicetidvoukanálový konektor typu PMT vzájemně propojitelný s MPO 16 s roztečí 250 μm TNK: 98	26-05 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0043/26	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí (PDS) - Část 9-2: Ekodesign motorových systémů - Stanovení a klasifikace energetické účinnosti TNK: 126	26-04 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0044/26	Dynamické moduly - Kmenová specifikace TNK: 98	26-05 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0045/26	Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část 208: Metody pro hodnocení ustálených stavů elektromagnetických polí průmyslového kmitočtu vytvářených HV rozváděči a blokovými elektrickými stanicemi HV/LV pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně TNK: 97	26-09 26-11	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
35/0046/26	Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod TNK: 102	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0047/26	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné rezistory pro povrchovou montáž TNK: 102	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0048/26	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné rezistory pro povrchovou montáž	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60115-8:2025 + IEC 60115-8:2023 **)		
35/0049/26	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace: Výkonové rezistory pro montáž do průchozích otvorů na deskách s plošnými spoji (THT) nebo pro montáž na šasi	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60115-4:2025/FprAA:2025 **)		
35/0050/26	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace: Výkonové rezistory pro montáž do průchozích otvorů na deskách s plošnými spoji (THT) nebo pro montáž na šasi	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60115-4:2025 + IEC 60115-4:2022 **)		
35/0051/26	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace: Nízkovýkonové vrstevové rezistory s vývody pro montáž do průchozích otvorů na deskách s plošnými spoji (THT)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60115-2:2025/FprAA:2025 **)		
35/0052/26	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace: Nízkovýkonové vrstevové rezistory s vývody pro montáž do průchozích otvorů na deskách s plošnými spoji (THT)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60115-2:2025 + IEC 60115-2:2023 **)		
35/0053/26	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2-10: Vzorová předmětová specifikace: Nízkovýkonové vrstevové rezistory s vývody pro montáž do průchozích otvorů na deskách s plošnými spoji (THT), pro obecná elektronická zařízení, úroveň hodnocení G	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60115-2-10:2025/FprAA:2025 **)		
35/0054/26	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2-10: Vzorová předmětová specifikace: Nízkovýkonové vrstevové rezistory s vývody pro montáž do průchozích otvorů na deskách s plošnými spoji (THT), pro obecná elektronická zařízení, úroveň hodnocení G	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60115-2-10:2025 + IEC 60115-2-10:2023 **)		
36/0029/26	Zdravotnické elektrické přístroje - Požadavky na bezpečnost systémů plánování radioterapeutické léčby	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62083:2026 + IEC 62083:2025 **)		
36/0030/26	Zdravotnické diagnostické rentgenové přístroje - Podmínky záření využívané pro stanovení charakteristik	26-03 26-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61267:2026 + IEC 61267:2025 *)		
36/0031/26	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na kompetence pracovníků orgánu pro posuzování shody bezpečnosti IT - Část 2: Požadavky na znalosti a dovednosti testerů a validátorů podle ISO/IEC 19790 a ISO/IEC 24759	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19896-2:2026 + ISO/IEC 19896-2:2026 **)		
36/0032/26	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na ruční brusky s upínacím pouzdrem a malá rotační nářadí	26-06 26-08	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-2-23:2024/FprAA:2025		

36/0033/26	Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61995-1:2025/FprAA:2025	26-06 26-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
36/0034/26	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na ruční brusky s upínacím pouzdem a malá rotační nářadí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-2-23:2024 (MD2) + IEC 62841-2-23:2024	26-06 26-08	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0035/26	Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61995-1:2025 + IEC 61995-1:2025	26-06 26-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
36/0036/26	Tříúrovňový přístup k souboru požadavků na kybernetickou bezpečnost pro cloudové služby Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18026:2024 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0037/26	Identifikace osob - Bezpečné a interoperabilní evropské doklady totožnosti - Část 1: Rámcový přehled Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17489-1:2020 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0038/26	Identifikace osob - Bezpečné a interoperabilní evropské doklady totožnosti - Část 2: Datový model Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17489-2:2024 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0039/26	Identifikace osob - Bezpečné a interoperabilní evropské doklady totožnosti - Část 5: Procesy zakládání a správy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17489-5:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0040/26	Identifikace osob - Evropský průvodce pro aplikace biometrického rozpoznávání na základě identifikačních dokladů (ERG) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18139:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0041/26	Profil aplikace ISO/IEC 39794-4 pro data obrazu prstu ve strojově čitelných cestovních dokladech Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18214:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0042/26	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-12:2026 + IEC 60730-2-12:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0043/26	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-57: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů obsahujících nelaserový světelný zdroj určených pro terapeutické, diagnostické, monitorovací a kosmetické/estetické použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-57:2026/A11:2026 (MDR)	26-06 26-08	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 362/20 Brno 14 614 00
TNK: 127			
36/0044/26	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-22:2020/A11:2026 (MDR)	26-05 26-07	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 362/20 Brno 14 614 00
TNK: 127			

36/0045/26	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-57: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů obsahujících nelaserový světelný zdroj určených pro terapeutické, diagnostické, monitorovací a kosmetické/estetické použití TNK: 127	26-06 26-08	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 362/20 Brno 14 614 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-57:2026 (MDR) + IEC 60601-2-57:2023		
36/0046/26	Fotovoltaické systémy pro výrobu elektrické energie připojené k síti - Zkoušení zařízení pro přeměnu energie - Část 3: Základní operace TNK: 127	26-06 26-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63409-3:2026 + IEC 63409-3:2025 *)		
38/0005/26	Vodíkové technologie - Základní aspekty bezpečnosti vodíkových systémů TNK: -	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 15916:2026 + ISO/TS 15916:2026 **)		
42/0015/26	Ocel - Stanovení tloušťky povrchové kalených vrstev TNK: 64	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18203:2026 + ISO 18203:2026 **)		
42/0016/26	Slévárenství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem TNK: 62	26-05 26-07	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12680-3:2025		
42/0017/26	Slévárenství - Zkoušení ultrazvukem - Část 2: Ocelové odlitky pro vysoce namáhané součásti TNK: 62	26-05 26-07	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12680-2:2025		
42/0018/26	Slévárenství - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Ocelové odlitky pro obecné použití TNK: 62	26-05 26-07	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12680-1:2025		
49/0005/26	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 15: Lisy TNK: 111	26-05 26-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-15:2025 + ISO 19085-15:2025		
50/0002/26	Papír a lepenka - Stanovení alkalické rezervy TNK: -	26-04 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10716:2022 *)		
56/0006/26	Mléko a mléčné výrobky - Metoda stanovení počtu bakterií rodu <i>Pseudomonas</i> TNK: 151	26-05 26-07	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 11059:2025		
57/0001/26	Mléko, mléčné výrobky, kojenecká výživa a výživa dospělých - Stanovení složení mastných kyselin - Metoda kapilární plynové chromatografie TNK: 151	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16958:2026 + ISO 16958:2026 **)		
57/0002/26	Jogurt - Stanovení počtu charakteristických mikroorganismů - Technika stanovení počtu kolonií TNK: 151	26-06 26-08	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7889:2026		
58/0003/26	Káva - Sensorická analýza - Slovník TNK: 151	26-04 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18794:2025 *)		

58/0004/26	Zelená káva - Stanovení ztráty hmotnosti při 105 °C Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6673:2025 *)	26-04 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0005/26	Rostlinné tuky a oleje - Stanovení složení triacylglycerolů a složení a obsahu diacylglycerolů kapilární plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21846:2025 *)	26-05 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
64/0018/26	Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata: Obecná zkušební metoda a zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z PVC-U, PVC-C, PVC-HI a ABS, ASA	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2507:2026 + ISO 2507:2026 **)		
64/0019/26	Plasty - Vývoj dýmu - Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5659:2026 + ISO 5659:2026 **)		
64/0020/26	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 5: Příprava standardních zkušebních těles pro zjišťování anizotropie	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 294-5:2026 + ISO 294-5:2026 **)		
64/0021/26	Potrubní systémy pro renovace stokových sítí a kanalizačních přípojek a rozvodů vody - Část 3: Materiály z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11300-3:2026 + ISO 11300-3:2026 **)		
64/0022/26	Potrubní systémy pro renovace stokových sítí a kanalizačních přípojek a rozvodů vody - Část 1: Polyethylenové (PE) materiály	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11300-1:2026 + ISO 11300-1:2026 **)		
64/0023/26	Plastové potrubní systémy používané pro obnovu potrubí - Klasifikace a přehled strategických, taktických a provozních činností	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11295:2026 + ISO 11295:2026 **)		
65/0004/26	Asfalty a asfaltová pojiva - Zkouška MSCR (Multiple Stress Creep and Recovery Test)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16659 **)		
72/0008/26	Mletý vápenec pro použití v betonu, maltě a injektážní maltě - Definice, specifikace a kritéria shody	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 18136 **)		
72/0009/26	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Keramické kompozity - Definice a značky	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19634:2026 + ISO 19634:2026 **)		
73/0013/26	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Část 3: Doplňující požadavky pro specifikaci a shodu betonu pro speciální geotechnické práce	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 206-3 **)		

73/0014/26	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Část 2: Posuzování shody a certifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 206-2 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0015/26	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Část 1: Vlastnosti, požadavky, řízení výroby a kritéria posuzování jednotlivých hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 206-1 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0016/26	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Část 3: Doplnující požadavky pro specifikaci a shodu betonu pro speciální geotechnické práce Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 206-3	26-05 26-07	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
TNK: 36			
73/0017/26	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Část 1: Vlastnosti, požadavky, řízení výroby a kritéria posuzování jednotlivých hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 206-1	26-05 26-07	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
TNK: 36			
73/0018/26	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Část 2: Posuzování shody a certifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 206-2	26-05 26-07	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
TNK: 36			
73/0019/26	Zálivky za horka - Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13880-11 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0020/26	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení tepelně vlhkostního chování vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkami (ETICS) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16383 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
73/0021/26	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13036-4 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0022/26	Zkoušky reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11925-2:2026 + ISO 11925-2:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0023/26	Stavba vozovek - Ostatní asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody (revize ČSN 73 6120)	26-08 26-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0024/26	Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze (revize ČSN 73 6132)	26-06 26-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0025/26	Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody (revize ČSN 73 6126-1)	26-06 26-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0026/26	Informační modely staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro interakce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29481-2:2025 + ISO 29481-2:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			

73/0027/26	Informační modely staveb - Manuál pro předávání informací - Část 1: Metodika a formát Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29481-1:2025 + ISO 29481-1:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0028/26	Přístupnost a bezbariérové užívání (revize ČSN 73 4001)	26-09 27-02	Ing. Renata Zdařilová, Ph.D. Dolní Domaslavice 396 Dolní Domaslavice 739 38
TNK: -			
75/0008/26	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a obecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1717:2025	26-05 26-08	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav technických zařízení budov Veveří 331/95 Brno 602 00
TNK: 94			
80/0005/26	Textilie — Tvary vláken a nití — Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8159:2025	26-05 26-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
80/0006/26	Textilie - Stanovení odolnosti plošných textilií proti zatrhávání - Část 1: Zkušební metoda s palcátem (koulí s hroty) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25086-1:2026 + ISO 25086-1:2026	26-04 26-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
80/0007/26	Netkané textilie - Zkušební metody - Část 11: Stékání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-11:2026 + ISO 9073-11:2026	26-04 26-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
80/0008/26	Geosyntetika - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10318-1:2026 + ISO 10318-1:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0013/26	Tvarované stimulanty růstu - Stanovení rozměrů a objemové hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15761:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0014/26	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu těžkých cizorodých materiálů větších než 3,15 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19743:2026 + ISO 19743:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
87/0005/26	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultraširokopásmovou technologii (UWB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Bezpečnostní skenery pro provoz uvnitř budov pracující s milimetrovými vlnami provozované v pásmu 69,8 GHz až 80,5 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 940-1 V1.1.1:2026 *)	26-05 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
94/0004/26	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0005/26	Bezpečnost hraček - Část 8: Hračky pro pohybovou aktivitu určené pro domácí použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-8:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			

97/0002/26	Geografické informace - Registrace a správa registru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19135:2026 + ISO 19135:2026 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
97/0003/26	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace symboliky čárového kódu 128 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15417/Amd.1:2026	26-06 26-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0004/26	Elektronické veřejné zakázky - Architektura - Část 1: Přehled referenční architektury Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17011-1:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0005/26	Elektronické veřejné zakázky - Architektura - Část 3: Návod pro přízpůsobení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17011-3:2024 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0006/26	Elektronické veřejné zakázky - Architektura - Část 4: Technická architektura Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17011-4:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
98/0005/26	Zdravotnická informatika - Urychlení bezpečné, efektivní a zabezpečené vzdálené péče a mobilního zdravotnictví prostřednictvím řešení interoperability založené na normách, které se zabývají nedostatky odhalenými při pandemii Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 5615:2025 + ISO/TS 5615:2025 **)	26-05 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
98/0006/26	Zdravotnická informatika - Opatření informační bezpečnosti ve zdravotnictví založené na ISO/IEC 27002 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27799:2026 + ISO 27799:2025	26-07 26-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 20			

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

OZNÁMENÍ č. 44/26
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@agenturacas.gov.cz
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)			Jméno referenta ČAS
ČSN 10 9405 1984-11-20	10 9405	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství. Škrtiace ventily a škrtiace ventily s jednosměrným ventilom. Metódy skúšok	2200 Ing. Volejníková
ČSN 11 8121 1991-05-14	11 8121	Priemyselné mazacie zariadenia. Prístroje pre jednopotrubné (impulzové) mazacie systémy. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok	2200 Ing. Volejníková
ČSN 11 9377-1 1978-08-09	11 9377	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Priradenie závitov piestových tyčí	2200 Ing. Volejníková
ČSN 11 9377-3 1978-08-09	11 9377	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Príruby na pripojenie hydromotorov	2200 Ing. Volejníková
ČSN 11 9377-4 1978-08-09	11 9377	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Oká na pripojenie hydromotorov	2200 Ing. Volejníková
ČSN 11 9377-5 1978-08-09	11 9377	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Čapy na pripojenie hydromotorov	2200 Ing. Volejníková
ČSN 11 9531 1989-09-21	11 9531	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška odolnosti proti axiálnímu zatížení	2200 Ing. Volejníková
ČSN 11 9533 1989-09-21	11 9533	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška slučitelnosti s kapalinou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 11 9534 1991-05-14	11 9534	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška únavové pevnosti při průtoku	2200 Ing. Volejníková
ČSN 13 7675 1984-02-17	13 7675	Strojárske skrutkovanie. Poistné matice. Konštrukcia a základné rozmery	2200 Ing. Volejníková
ČSN 20 0468 1989-04-27	20 0468	Obráběcí stroje na kovy. Stroje na závity. Řady velikostí	2200 Ing. Volejníková
ČSN 20 0495 1990-05-14	20 0495	Pružné výrobní systémy. Pružné výrobní moduly. Vrtací - frézovací - vyvrtávací. Řada velikostí a připojovací rozměry	2200 Ing. Volejníková

ČSN 22 0472 1986-02-04	22 0472	Upínanie nástrojov na kovy. Nástrojové štvorhranné otvory s dnom	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 0502 1986-03-18	22 0502	Staviteľné držiaky s vymeniteľnými reznými doštičkami. Technické požiadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 1126 1983-02-11	22 1126	Vrtáky šroubovité s válcovou stopkou se šroubovicí 40°. Dlouhá řada. Základní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 1192 1974-01-23	22 1192	Vrtáky. Levořezné vrtáky se zesílenou válcovou stopkou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 1310 1987-06-08	22 1310	Skrutkovité vrtáky celistvé ze spekaného karbidu s válcovou stopkou, krátky rad. Základné rozmery	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 1311 1987-06-08	22 1311	Skrutkovité vrtáky celistvé ze spekaného karbidu s válcovou stopkou, stredný rad. Základné rozmery	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 1441 1986-09-29	22 1441	Výstružníky. Strojné staviteľné výstružníky čelné s kuželovou stopkou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2120 1970-01-21	22 2120	Frézy. Hrubozubé válcové frézy se zuby v levé šroubovici nástrčné	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2143 1987-08-17	22 2143	Frézy. Frézy válcové čelní levořezné polohrubozubé s kuželovou stopkou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2147 1987-08-17	22 2147	Frézy. Frézy válcové čelní levořezné jemnozubé s kuželovou stopkou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2197 1987-08-17	22 2197	Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné hrubozubé s kuželovou stopkou s otvorem pro zajišťování klínem	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2199 1987-08-17	22 2199	Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné jemnozubé s kuželovou stopkou s otvorem pro zajišťování klínem	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2234 1967-07-03	22 2234	Frézy. Frézy čtvrtkruhové vyduté dvoustranné - nástrčné	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2294 1983-12-07	22 2294	Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové prodloužené pravořezné s čelními půlkruhovými břity s kuželovou stopkou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2295 1983-12-07	22 2295	Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové prodloužené pravořezné s čelními čtvrtkruhovými břity s kuželovou stopkou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2296 1983-12-07	22 2296	Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové prodloužené pravořezné s čelními přímými břity s kuželovou stopkou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2298 1975-05-05	22 2298	Frézy kopírovací. Frézy válcové čelní s kuželovou stopkou Morse	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2951 1966-08-03	22 2951	Pilové listy na kovy. Oboustranné ruční pilové listy na kovy	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 2952 1966-08-03	22 2952	Pilové listy na kovy. Jednostranné ruční pilové listy se sdruženým ozubením na kovy	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 3370 1989-07-19	22 3370	Závitové frézy. Technické požiadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 3771 1967-01-04	22 3771	Nože na kovy. Levé závitové nože	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 3817 1978-06-23	22 3817	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací přímé s úhlem nastavení 60° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 3819 1978-06-23	22 3819	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 3824 1978-06-23	22 3824	Nože na kovy. Nože revolverové vnitřní pro slepé otvory s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 3830 1978-06-23	22 3830	Nože na kovy. Nože vyvrtávací ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	2200 Ing. Volejníková

ČSN 22 3831 1978-06-23	22 3831	Nože na kovy. Nože vyvrtávací ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 4523 1978-10-13	22 4523	Brousicí kotouče s oboustranným vybráním. Základní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 4524 1985-11-16	22 4524	Brousicí kotouče. Podávací kotouče s oboustranným vybráním. Základní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 4710 1984-03-20	22 4710	Brousicí segmenty. Typy a základní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 4991 1968-05-02	22 4991	Přístroj pro tvarování brousicích kotoučů	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 4993 1968-05-02	22 4993	Kopírovací stojánek pro tvarování brousicích kotoučů	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5202 1975-03-25	22 5202	Břichatky. Hlavní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5204 1975-03-25	22 5204	Pilové listy pro obloukové a truhlářské pily. Hlavní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5205 1975-03-25	22 5205	Ocasky, děrovky, čepovky, svlakovky a pilky na dýhy. Hlavní rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5318 1966-02-25	22 5318	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče do kolísavých pouzder	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5323 1966-02-25	22 5323	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče seřezávací levé	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5325 1966-02-25	22 5325	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče seřezávací souměrné	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5326 1966-02-25	22 5326	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče drážkovací	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5327 1966-02-25	22 5327	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče hladicí pro přeřezávání	2200 Ing. Volejníková
ČSN ISO 3469 březen 1994	30 0543	Osobní automobily. Ostříkovací systémy čelního skla. Zkušební metody	2200 Ing. Dalibor
ČSN 30 0566 1975-07-04	30 0566	Silniční vozidla. Zkoušky chlazení motoru ve vozidle	2200 Ing. Dalibor
ČSN IEC 1055-1 prosinec 1995	36 8510	Technika měření a provozní nastavení videomagnetofonů pro profesionální účely. Část 1. Provozní nastavení analogových videomagnetofonů pro záznam úplného signálu	2300 Bc. Michalec
ČSN ISO/IEC 6429 prosinec 1995	36 9105	Informační technika. Řídicí funkce pro kódované soubory znaků	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 4873 červenec 1995	36 9107	Informační technika 8-bitový kód ISO pro výměnu informací. Struktura a pravidla pro zavádění	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 6936 únor 1997	36 9113	Zpracování informací - Konverze mezi dvěma kódovanými soubory znaků ISO 646 a ISO 6937-2 a mezinárodní telegrafní abecedou č. 2 CCITT (ITA 2)	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 5426 leden 1996	36 9115	Rozšíření kódovaného souboru znaků latinské abecedy pro výměnu bibliografických informací	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 5427 leden 1996	36 9116	Rozšíření kódovaného souboru znaků kyrilice pro výměnu bibliografických informací	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 5428 leden 1996	36 9117	Kódovaný soubor znaků řecké abecedy pro výměnu bibliografických informací	2300 Ing. Škop

ČSN ISO/IEC 9593-1 září 1995	36 9128	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 1: Rozhraní pro jazyk FORTRAN	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9593-3 září 1995	36 9128	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHICS). Část 3: Rozhraní pro jazyk ADA	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9593-4 září 1995	36 9128	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 4: Rozhraní pro jazyk C	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 9036 únor 1997	36 9129	Zpracování informací - Arabský 7-bitový kódovaný soubor znaků pro výměnu informací	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 9282-1 říjen 1995	36 9134	Zpracování informací. Kódová reprezentace obrázků. Část 1: Principy zakódování pro reprezentaci obrázků v 7-bitovém nebo 8-bitovém prostředí	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 10538 únor 1996	36 9136	Informační technika - Řídící funkce pro přenos textu	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 9543 leden 1994	36 9204	Systémy zpracování informací. Výměna informací mezi systémy. Kvalita signálu na rozhraních KZ/UZ při synchronním přenosu	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 8878 říjen 1994	36 9205	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Použití X.25 k poskytování síťové služby OSI v módu se spojením	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 7478 červenec 1995	36 9212	Systémy zpracování informací. Datová komunikace. Procedury vícenásobného spoje	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 9542 květen 1995	36 9218	Systémy zpracování informací. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Protokol přesměrování koncového systému na mezilehlý systém pro použití spolu s protokolem pro poskytování služby sítě v režimu bez spojení (ISO 8473)	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 11569 prosinec 1995	36 9219	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Rozměry styčných částí a přiřazení čísel kontaktů 26-pólového konektoru rozhraní	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 13575 únor 1997	36 9220	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Rozměry styčných částí a obsazení kontaktů 50-pólového konektoru rozhraní	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 10177 květen 1996	36 9221	Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Poskytování služby síťové vnitřní vrstvy v režimu se spojením mezilehlými systémy při použití ISO/IEC 8208 protokolu paketové vrstvy X.25	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9545 únor 1996	36 9222	Informační technika - Propojení otevřených systémů - Struktura aplikační vrstvy	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 11570 březen 1996	36 9240	Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Propojení otevřených systémů - Mechanismus identifikace transportního protokolu	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 11579-1 srpen 1996	36 9242	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb. Část 1: Referenční konfigurace ústředěn PISN (PINX)	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 11573 březen 1997	36 9244	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Metody synchronizace a technické požadavky na soukromé sítě integrovaných služeb	2300 Ing. Škop
ČSN IEC 796-1 leden 1996	36 9309	Mikroprocesorová systémová sběrnice - 8-bitová a 16-bitová data (MULTIBUS I). Část 1: Popis funkce s elektrickými a časovými specifikacemi	2300 Ing. Škop

ČSN IEC 796-2 leden 1996	36 9309	Mikroprocesorová systémová sběrnice, 8-bitová a 16-bitová data (MULTIBUS I). Část 2: Popis mechanických částí a řazení vývodů pro konfiguraci systémové sběrnice s hranovými konektory (přímými)	2300 Ing. Škop
ČSN IEC 796-3 leden 1996	36 9309	Mikroprocesorová systémová sběrnice BUS I, 8-bitová a 16-bitová data. Část 3: Popis mechanických částí a řazení vývodů pro konfiguraci eurokarty s konektory (nepřímými) s kolíky a dutinkami	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 3788 květen 1996	36 9311	Zpracování informací - 9-stopá magnetická páska široká 12,7 mm (0,5 in) pro výměnu informací používající fázové kódování při 126 zm/mm (3 200 zm/in) a 63 zn/mm (1 600 zn/in)	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 2784 srpen 1995	36 9314	Nekonečné tiskopisy pro zpracování informací. Rozměry a vodící otvory	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 12042 únor 1997	36 9325	Informační technologie - Komprese dat pro výměnu informací - Algoritmus kódování binární aritmetikou	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 11558 leden 1996	36 9326	Informační technika - Komprese dat pro výměnu informací - Adaptivní kódování s vloženým slovníkem - Algoritmus DCLZ	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 11557 listopad 1997	36 9329	Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určené pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-DC používající pásky délky 60 m a 90 m	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 2110 červenec 1994	36 9340	Informační technika. Datová komunikace. 25-pólový konektor rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 4902 červenec 1994	36 9341	Informační technika. Datová komunikace. 37-pólový konektor rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům	2300 Ing. Škop
ČSN IEC 822 červen 1996	36 9361	IEC 822 VSB - Paralelní podsystémová sběrnice pro IEC 821 VMEbus	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9596-1 prosinec 2001	36 9646	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Společný protokol informací managementu - Část 1: Specifikace	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9596-2 srpen 1996	36 9646	Informační technika - Propojení otevřených systémů - Společný informační protokol pro management - Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9574 červen 1996	36 9665	Informační technika - Poskytování síťové služby OSI v režimu se spojením pomocí koncového zařízení paketového režimu připojeného k digitální síti integrovaných služeb (ISDN)	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9834-2 leden 1997	36 9674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 2: Registrační procedury pro dokumenty typu OSI	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9834-4 leden 1997	36 9674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 4: Rejstřík profilů VTE	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9834-5 leden 1997	36 9674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 5: Rejstřík definic řídicích objektů VT	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 8648 únor 1996	36 9678	Systémy zpracování informací - Propojení otevřených systémů - Vnitřní organizace síťové vrstvy	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9066-1 únor 1994	36 9680	Informační technika. Textová komunikace. Spolehlivý přenos. Část 1: Model a definice služeb	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9066-3 srpen 2000	36 9680	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Spolehlivý transfer: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 9066-2 květen 1994	36 9681	Systémy zpracování informací. Textová komunikace. Spolehlivý přenos. Část 2: Specifikace protokolu	2300 Ing. Škop

ČSN ISO/IEC 10165-1 březen 1996	36 9682	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Struktura informací managementu: Část 1: Model informací managementu	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 9314-1 únor 1994	36 9690	Systémy zpracování informací. Rozprostřené datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI). Část 1: Protokol fyzické vrstvy kruhu s pověřením (PHY)	2300 Ing. Škop
ČSN ISO 9314-2 květen 1994	36 9690	Systémy zpracování informací. Rozprostřené datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI). Část 2: Řízení přístupu k médiu a kruhu s pověřením (MAC)	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 10588 leden 1996	36 9695	Informační technika - Použití protokolu paketové vrstvy X.25 spolu s X.21/X.21 bis pro poskytování síťové služby OSI v režimu se spojením	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC 10732 leden 1996	36 9696	Informační technika - Použití protokolu paketové vrstvy X.25 pro poskytování síťové služby v režimu se spojením OSI po telefonní síti	2300 Ing. Škop
ČSN ISO/IEC TR 10183-1 prosinec 1995	36 9823	Informační technika. Textové a kancelářské systémy, architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Technická zpráva o zkoušení implementací ISO 8613. Část 1: Metodika zkoušení	2300 Ing. Škop
ČSN 42 0537 1987-06-22	42 0537	Chemický rozbor technického železa. Stanovení bismutu	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0552-3 1982-03-16	42 0552	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferosilícia. Stanovenie chrómu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0552-7 1985-01-11	42 0552	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferosilícia. Stanovenie vápnika	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0552-8 1985-01-11	42 0552	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferosilícia. Stanovenie titánu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0554-1 1983-01-13	42 0554	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor feromolybdénu. Stanovenie volfrámu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-24 1982-07-05	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie fosforu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-26 1982-07-05	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie mangánu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-27 1985-01-11	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie arzénu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-28 1985-01-11	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie antimónu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-29 1985-01-11	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie medi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-30 1985-01-11	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie vizmutu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-31 1985-01-11	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie cínu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-32 1985-01-11	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie molybdénu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-33 1985-01-11	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie olova	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0555-34 1985-01-11	42 0555	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie hliníka	2200 Ing. Drápal, CSc.

ČSN 42 0556-10 1986-05-21	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie zirkónu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-11 1986-05-21	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie cínu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-12 1986-05-21	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie chrómu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-13 1986-05-21	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie mangánu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-4 1991-02-01	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie kremíka	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-5 1991-02-01	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie fosforu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-6 1991-02-01	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie hliníka	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-7 1991-02-01	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie medi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-8 1986-05-21	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie vanádu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-9 1986-05-21	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie molybdénu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0558-2 1981-06-29	42 0558	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor silikokalcia. Stanovenie kremíka	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0558-3 1981-06-29	42 0558	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor silikokalcia. Stanovenie železa	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0558-4 1981-06-29	42 0558	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor silikokalcia. Stanovenie hliníka	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0558-6 1981-06-29	42 0558	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor silikokalcia. Stanovenie fosforu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0559-1 1988-08-03	42 0559	Chemický rozbor ferozliatin. Silikochróm. Stanovenie chrómu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0559-2 1988-08-03	42 0559	Chemický rozbor ferozliatin. Silikochróm. Stanovenie kremíka	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0559-3 1988-08-03	42 0559	Chemický rozbor ferozliatin. Silikochróm. Stanovenie fosforu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0566-10 1987-03-16	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu hořčíku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0566-11 1987-03-16	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu mědi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0566-12 1987-03-16	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu niklu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0566-13 1987-03-16	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu arsenu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0566-2 1987-03-16	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu uhlíku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0566-3 1987-03-16	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu křemíku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0566-4 1987-03-16	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu železa	2200 Ing. Drápal, CSc.

ČSN 42 0566-5 1987-03-16	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu fosforu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0566-6 1987-03-18	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu síry	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0566-8 1987-03-16	42 0566	Chemický rozbor manganu. Stanovení obsahu hliníku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0650-2 1990-10-24	42 0650	Chemický rozbor ušlechtilých kovů a slitin. Stanovení niklu ve slitině AuNi	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0655-10 1990-05-14	42 0655	Chemický rozbor stříbra a slitin stříbra. Stanovení sodíku	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0655-2 1990-05-14	42 0655	Chemický rozbor stříbra a slitin stříbra. Stanovení palladia	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0655-3 1990-05-14	42 0655	Chemický rozbor stříbra a slitin stříbra. Stanovení mědi	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0655-4 1990-05-14	42 0655	Chemický rozbor stříbra a slitin stříbra. Stanovení železa	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0655-5 1990-05-14	42 0655	Chemický rozbor stříbra a slitin stříbra. Stanovení vizmutu	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0655-6 1990-05-14	42 0655	Chemický rozbor stříbra a slitin stříbra. Stanovení antimonu	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0655-7 1990-05-14	42 0655	Chemický rozbor stříbra a slitin stříbra. Stanovení olova	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0655-8 1990-05-14	42 0655	Chemický rozbor stříbra a slitin stříbra. Stanovení niklu	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0655-9 1990-05-14	42 0655	Chemický rozbor stříbra a slitin stříbra. Stanovení kadmia	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0660-1 1990-11-26	42 0660	Chemický rozbor slitin Pt-Ir a Pt-Rh. Stanovení platiny	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0660-2 1990-11-26	42 0660	Chemický rozbor slitin Pt-Ir a Pt-Rh. Stanovení iridia	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0660-3 1990-11-26	42 0660	Chemický rozbor slitin Pt-Ir a Pt-Rh. Stanovení rhodia	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0822 1988-08-29	42 0822	Hliníková krupice	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0826 1988-08-29	42 0826	Hliníkové prášky a pasty pigmentové. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0890-13 1984-02-17	42 0890	Skúšanie kovových práškov. Určenie veľkosti častíc mikroskopickou metódou	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-10 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení lístkování	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-11 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení reaktivity	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-12 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení oxidu hlinitého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-13 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení železa	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-14 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení křemíku	2200 Ing. Drápal, CSc.

ČSN 42 0895-15 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení mědi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-16 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení zinku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 1397 červenec 1992	42 1397	Plechý a pruhy z platiny a slitin platiny. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 3838 1990-03-01	42 3838	Slitina stříbra 42 3838 AgPd30	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 3861 1976-11-30	42 3861	Slitina platina-rhodium PtRh5	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 3865 1976-11-30	42 3865	Slitina platina-rhodium PtRh25	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 3866 1976-11-30	42 3866	Slitina platina-rhodium PtRh7	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 8387 1961-11-29	42 8387	Plechý z platiny a slitin platiny (plechý v tabulích a pruhy). Rozměrová norma	2200 Ing. Brablecová
ČSN 44 6571 1984-01-16	44 6571	Protiprašná zařízení důlních razicích strojů. Technické požadavky	2200 Ing. Chalupa
ČSN ISO 7829 červen 1997	66 6629	Fotografie - Černobílé filmy pro letecké kamery - Stanovení citlivosti ISO a průměrného gradientu ISO	2200 Ing. Zajíček
ČSN 77 0337 1991-04-25	77 0337	Stanovení propustnosti plastových obalových materiálů pro páry organických látek. Gravimetrická metoda	2200 Ing. Zajíček
ČSN 77 0651 1977-05-27	77 0651	Zkoušení přepravního balení horizontálními rázy na železničním voze	2200 Ing. Zajíček
ČSN 77 0846 1986-08-11	77 0846	Stanovení tepelné stability tavných obalových lepidel	2200 Ing. Zajíček
ČSN 77 0847 1986-08-11	77 0847	Stanovení aplikační teploty tavných obalových lepidel	2200 Ing. Zajíček
ČSN 77 0865 1989-11-30	77 0865	Samolepicí obalové pásy. Zjišťování vzhledových vad	2200 Ing. Zajíček
ČSN ISO 10653 prosinec 1994	77 1023	Jemné kovové obaly. Kruhové konzervové plechovky. Plechovky definované jejich jmenovitými užitými objemy	2200 Ing. Zajíček
ČSN 97 1005-2 červen 1998	97 1005	Výměna dat - Kód poplatků při přepravě - Část 2: Číselník hodnot kódu první až třetí úrovně	2300 Ing. Škop

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

OZNÁMENÍ č. 45/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN, CENELEC a ETSI

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), Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropského ústavu pro telekomunikační normy (ETSI).

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@agenturacas.gov.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 2026-03-01 do 2026-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 3924	Petroleum products - Determination of boiling range distribution - Gas chromatography method (ISO/DIS 3924:2026)	CEN/TC 19	2026-05-26
prEN 26	Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water	CEN/TC 48	2026-06-18
prEN ISO 3823	Dentistry - Rotary instruments - Steel and carbide dental burs (ISO/DIS 3823:2026)	CEN/TC 55	2026-06-10
prEN ISO 7260	Dentistry - Protective filtering devices intended for use with powered polymerization activators (ISO/DIS 7260:2026)	CEN/TC 55	2026-06-08
prEN ISO 29022	Dentistry - Adhesion - Notched-edge shear bond strength test (ISO/DIS 29022:2026)	CEN/TC 55	2026-06-17
prEN 149	Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles - Requirements, testing and marking	CEN/TC 79	2026-06-11
prEN ISO 5183-1	Resistance welding equipment - Electrode adaptors, male taper 1:10 - Part 1: Conical fixing, taper 1:10 (ISO/FDIS 5183-1:2026)	CEN/TC 121	2026-06-02
EN 1396:2023/prA1	Aluminium and aluminium alloys - Coil coated sheet and strip for general applications - Specifications	CEN/TC 132	2026-06-04
prEN 12258-1	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 1: General terms	CEN/TC 132	2026-06-18
prEN ISO 9405	Textile floor coverings - Assessment of changes in appearance (ISO/DIS 9404:2026)	CEN/TC 134	2026-06-02
prEN 18320	Textile floor coverings - Production of changes in appearance by means of Vettermann drum tester with polyurethane studs	CEN/TC 134	2026-06-04
prEN 18328	Non-destructive testing - Thermographic testing - Active thermography with inductive excitation	CEN/TC 138	2026-06-11
prEN ISO 21227-4	Paints and varnishes - Evaluation of defects on coated surfaces using digital image processing - Part 4: Evaluation of filiform corrosion on coated corrosion test samples (ISO/DIS 21227-4:2026)	CEN/TC 139	2026-05-25

prEN ISO 19085-3	Woodworking machines - Safety - Part 3: Numerically controlled (NC/CNC) boring and routing machines (ISO/DIS 19085-3:2026)	CEN/TC 142	2026-06-16
prEN ISO 19472-1	Machinery for forestry - Winches - Part 1: Dimensions, performance and safety (ISO/DIS 19472-1:2026)	CEN/TC 144	2026-06-16
prEN ISO 15494	Plastics piping systems for industrial applications - Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP) - Metric series for specifications for components and the system (ISO/DIS 15494:2026)	CEN/TC 155	2026-04-09
prEN 14541-1	Plastics pipes and fittings - Utilisation of thermoplastic materials in a circular economy - Part 1: Vocabulary	CEN/TC 155	2026-06-04
prEN 14453	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pipe interrupter with permanent atmospheric vent DN 10 to DN 20 - Family D, type C	CEN/TC 164	2026-06-18
prEN 15132	Container shells for mobile waste containers with a capacity up to 1 700 l - Performance requirements and test methods	CEN/TC 183	2026-06-18
prEN 17450-4	Fixed firefighting systems - Components for water mist systems - Part 4: Requirements and test methods for deluge valves	CEN/TC 191	2026-06-18
prEN ISO 10364	Structural adhesives - Determination of the pot life and working life of multi-component adhesives (ISO/DIS 10364:2026)	CEN/TC 193	2026-05-27
prEN 12875-2	Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 2: Inspection and evaluation	CEN/TC 194	2026-06-18
prEN ISO 11737-1	Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 1: Determination of a population of microorganisms on products (ISO/DIS 11737-1:2026)	CEN/TC 204	2026-05-29
prEN ISO 8836	Anaesthetic and respiratory equipment - Suction catheters for use in the respiratory tract (ISO/DIS 8836:2026)	CEN/TC 215	2026-05-26
prEN 13704	Chemical disinfectants - Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2026-06-11
prEN ISO 22125-1	Water quality - Technetium-99- Part 1: Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 22125-1:2026)	CEN/TC 230	2026-06-08
prEN 12405-2	Gas meters - Conversion devices - Part 2: Energy conversion	CEN/TC 237	2026-05-28
prEN 13364-1	Natural stone test methods - Part 1: Determination of the breaking load at dowel hole	CEN/TC 246	2026-06-04
prEN 13364-2	Natural stone test methods - Part 2: Determination of the breaking load at kerf slot and metal profile	CEN/TC 246	2026-06-04
prEN ISO 178	Plastics - Determination of flexural properties (ISO/DIS 178:2026)	CEN/TC 249	2026-06-09
EN 1998-2:2025/prA1	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges	CEN/TC 250	2026-06-18
EN 1998-5:2024/prA1	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Geotechnical aspects, foundations, retaining and underground structures	CEN/TC 250	2026-06-18
EN 1998-1-1:2024/prA1	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-1: General rules and seismic action	CEN/TC 250	2026-06-18
EN 1999-1-5:2023/prA1	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures	CEN/TC 250	2026-06-18
EN 1999-1-3:2023/prA1	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue	CEN/TC 250	2026-06-18
EN 1999-1-4:2023/prA1	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	CEN/TC 250	2026-06-18
EN 1999-1-2:2023/prA1	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design	CEN/TC 250	2026-06-18

EN 1999-1-1:2023/prA1	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-1: General rules	CEN/TC 250	2026-06-18
EN 1993-1-1:2022/prA1	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	CEN/TC 250	2026-06-18
EN 1993-1-5:2024/prA1	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements	CEN/TC 250	2026-06-18
EN 1993-1-3:2024/prA1	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: Cold-formed members and sheeting	CEN/TC 250	2026-06-18
prEN ISO 27789	Health informatics - Audit trails for electronic health records (ISO/DIS 27789:2026)	CEN/TC 251	2026-06-05
EN 12299:2024/prA1	Railway applications - Ride comfort for passengers - Measurement and evaluation	CEN/TC 256	2026-06-18
prEN 1482-3	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 3: Sampling of static heaps	CEN/TC 260	2026-06-11
prEN 18322	Inorganic fertilizers - Determination of the organic carbon content by dry combustion	CEN/TC 260	2026-06-11
prEN 17759	Inorganic fertilizers - Determination of pH of a solution of ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content	CEN/TC 260	2026-06-04
prEN 17762	Inorganic fertilizers - Determination of the copper content in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content	CEN/TC 260	2026-06-04
prEN 17761	Inorganic fertilizers - Determination of the chloride content in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content	CEN/TC 260	2026-06-04
prEN 17755	Inorganic fertilizers - Determination of specific parameters	CEN/TC 260	2026-06-11
prEN 17816	Liming materials - Determination of physical and chemical properties and specific contaminants	CEN/TC 260	2026-06-04
prEN ISO 445	Pallets for materials handling - Vocabulary (ISO/DIS 445:2026)	CEN/TC 261	2026-06-18
prEN ISO 9225	Corrosion of metals and alloys - Corrosivity of atmospheres - Measurement of environmental parameters affecting corrosivity of atmospheres (ISO/DIS 9225:2026)	CEN/TC 262	2026-06-01
prEN ISO 17268-2	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices - Part 2: Flow capacities greater than 120 g/s (ISO/DIS 17268-2:2026)	CEN/TC 268	2026-06-05
prEN ISO 6338	Method to calculate GHG emissions at LNG plant (ISO 6338:2023)	CEN/TC 282	2026-06-18
prEN ISO 6338-1	Calculations of greenhouse gas (GHG) emissions throughout the liquefied natural gas (LNG) chain - Part 1: General (ISO 6338-1:2024)	CEN/TC 282	2026-06-18
prEN ISO 6338-2	Calculations of greenhouse gas (GHG) emissions throughout the liquefied natural gas (LNG) chain - Part 2: Natural gas production and transport to LNG plant (ISO 6338-2:2024)	CEN/TC 282	2026-06-18
prEN 18336	Leather - Raw bovine hides and skins - grading	CEN/TC 289	2026-06-18
prEN ISO 787-1	General methods of test for pigments and extenders - Part 1: Comparison of colour of pigments (ISO/DIS 787-1:2026)	CEN/TC 298	2026-06-16
prEN ISO 787-9	General methods of test for pigments and extenders - Part 9: Determination of pH value of an aqueous suspension (ISO/DIS 787-9:2026)	CEN/TC 298	2026-06-16
prEN ISO 18451-1	Pigments, dyestuffs and extenders - Vocabulary - Part 1: General terms (ISO/DIS 18451-1:2026)	CEN/TC 298	2026-06-08
prEN ISO 18451-2	Pigments, dyestuffs and extenders - Vocabulary - Part 2: Classification of colouring materials according to colouristic and chemical aspects (ISO/DIS 18451-2:2026)	CEN/TC 298	2026-06-08
prEN 58	Bitumens and bituminous binders - Sampling of bituminous binders	CEN/TC 336	2026-06-18
prEN ISO 18674-9	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 9: Measurement of displacement by Geodetic means (ISO/DIS 18674-9:2026)	CEN/TC 341	2026-06-03

prEN 17307	Material derived from End-of-Life tyres - Granulates and powders - Elastomers identification: Gas-chromatography and mass-spectrometric detection of pyrolysis products in solution	CEN/TC 366	2026-06-18
prEN 15493	Candles - Specification for fire safety	CEN/TC 369	2026-06-19
prEN ISO 19650-1	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management - Part 1: Concepts and principle (ISO/DIS 19650-1:2026)	CEN/TC 442	2026-06-02
prEN ISO 19650-2	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management - Part 2: Information management process (ISO/DIS 19650-2:2026)	CEN/TC 442	2026-06-02
prEN 4138	Aerospace series - Screw, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C	ASD-STAN	2026-06-04
prEN 4178	Aerospace series - Screw, pan head, six lobe recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, anodized, MoS ₂ lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	ASD-STAN	2026-06-04
prEN 4909	Aerospace series - Screw, hexagon head, flanged, with six-lobe recess, composite, inch series	ASD-STAN	2026-06-11
prEN 4910	Aerospace series - Screw, hexagon head, flanged, with six-lobe recess, composite, inch series - Technical Specification	ASD-STAN	2026-06-11
prEN 3660-033	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 033: Stainless steel banding band, style Z, for attachment of individual and/or overall screens to cable outlets - Product standard	ASD-STAN	2026-06-11
prEN 4726	Aerospace series - Aesthetical acceptance parameters for cabin equipment	ASD-STAN	2026-06-04
prEN 3240	Aerospace series - Nut, self-locking, clip, in heat resisting steel FE PA2601 (A286), uncoated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C	ASD-STAN	2026-06-04
prEN 3241	Aerospace series - Nut, self-locking, clip, in heat resisting steel FE PA92HT (A286), silver coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C	ASD-STAN	2026-06-04
prEN 6117	Aerospace series - Specification for lubrication of fasteners with cetyl alcohol	ASD-STAN	2026-06-18
prEN ISO 12135	Metallic materials - Unified method of test for the determination of quasistatic fracture toughness (ISO 12135:2021, including corrected version 2022-08)	CEN/TC 459/SC 1	2026-06-18
prEN 10219-1	Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 1: Technical delivery conditions	CEN/TC 459/SC 3	2026-06-18
prEN 10380	Finished non-alloy and alloy steel products for structural use	CEN/TC 459/SC 3	2026-06-18
prEN 10210-1	Hot-finished steel structural hollow sections - Part 1: Technical delivery conditions	CEN/TC 459/SC 3	2026-06-18
prEN 10250-3	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels	CEN/TC 459/SC 11	2026-06-04
prEN 18324	Accessibility requirements and recommendations for charging stations for electric road vehicles	CEN/CLC/JTC 11	2026-05-28
prEN 18281	Artificial Intelligence - Evaluation methods for accurate computer vision systems	CEN/CLC/JTC 21	2026-06-11
prEN 18352	Quality framework for internal data governance for participants in data spaces	CEN/CLC/JTC 25	2026-05-28

CENELEC

v období od 2026-03-01 do 2026-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62310-1:2026	Static transfer systems (STS) - Part 1: General and safety requirements	CLC/TC 22X	2026-06-19
prEN IEC 63405:2026	High-voltage test techniques - Dielectric loss measurements „PROPOSED HORIZONTAL STANDARD“	CLC/SR 42	2026-06-05
EN IEC 61869-9:2019/prA1:2026	Amendment 1 - Instrument transformers - Part 9: Digital interface for instrument transformers	CLC/TC 38	2026-06-05
prEN IEC 63418:2026	Fixed accessories intended for household and similar purposes that supply power through an interface	CLC/TC 23BX	2026-05-08
prEN IEC 61400-16:2026	Wind energy generation systems - Part 16: Standard format for sharing power curves and associated information	CLC/TC 88	2026-06-19
prEN IEC 60071-14:2026	Insulation co-ordination - Part 14: Application procedures for AC/DC filters	CLC/TC 99X	2026-05-29
prEN IEC 62133-2:2026	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems	CLC/TC 21X	2026-05-29
prEN IEC 61951-2:2026	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride	CLC/TC 21X	2026-06-05
prEN IEC 62822-2:2026	Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 2: Arc welding equipment	CLC/TC 26	2026-06-05
prEN IEC 63535:2026	Germicidal equipment - Germicidal UV luminaires - Radiation safety	CLC/TC 34	2026-06-05
prEN IEC 60794-1-118:2026	Optical fibre cables - Part 1-118: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Bending under tension, Method E18	CLC/TC 86A	2026-05-01
prEN IEC 60598-2-12:2026	Luminaires - Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights	CLC/TC 34	2026-06-05
EN IEC 62443-4-2:2019/prAA:2026	Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for ACS components	CLC/TC 65X	2026-06-05
prEN IEC 62885-11:2026	Surface cleaning appliances - Part 11: Wet-cleaning robots for household or similar use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2026-06-19
prEN IEC 61202-1:2026	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic isolators - Part 1: Generic specification	CLC/TC 86BXA	2026-06-05
prEN IEC 60876-1:2026	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic spatial switches - Part 1: Generic specification	CLC/TC 86BXA	2026-06-05
EN IEC 62443-4-1:2018/prAA:2026	Security for industrial automation and control systems - Part 4-1: Secure product development lifecycle requirements	CLC/TC 65X	2026-06-05
prEN IEC 61969-3:2026	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects	CLC/SR 48D	2026-06-12

prEN IEC 61010-2-030:2026	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	CLC/TC 66X	2026-06-05
prEN IEC 61010-2-032:2026	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	CLC/TC 66X	2026-06-05
prEN IEC 61010-2-033:2026	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	CLC/TC 66X	2026-06-05
prEN IEC 61010-2-034:2026	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength	CLC/TC 66X	2026-06-05
EN IEC 60539-1:2023/prA1:2026	Amendment 1 - Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 1: Generic specification	CLC/SR 40	2026-05-29
EN 60286-1:2017/prA2:2026	Amendment 2 - Packaging of components for automatic handling - Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes	CLC/SR 40	2026-06-12
prEN IEC 63082-1:2026	Intelligent device management - Part 1: Concepts and terminology	CLC/TC 65X	2026-06-05
EN 60734:2012/prA1:2026	Amendment 1 - Household electrical appliances - Performance - Water for testing	CLC/TC 59X	2026-06-19
prEN IEC 60079-7:2026	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety „e“	CLC/TC 31	2026-05-29
prEN IEC 62192-1:2026	Rope for electrical work - Part 1: work within the live working zone or in contact with live parts	CLC/TC 78	2026-06-05

ETSI

v období od 2026-03-01 do 2026-03-31

Vydání:	Lhůta připomínek: 2026-06-23
AP 20260623	
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-3-9 V1.4.0 REN/TCCE-03276 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 9: Transport layer independent, General design
ETSI EN 300 392-3-12 V1.4.0 REN/TCCE-03279 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 12: Transport layer independent Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)
ETSI EN 300 392-12-22 V1.7.0 REN/TCCE-03280 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 22: Dynamic Group Number Assignment (DGNA)

Vydání:	Lhůta připomínek: 2026-06-29
AP 20260628	
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-12-16 V1.4.0 REN/TCCE-03278 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 16: Pre-emptive Priority Call (PPC)

Vydání:	Lhůta připomínek: 2026-07-02
AP 20260702	
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-3-15 V1.5.0 REN/TCCE-03277 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 15: Transport layer independent Additional Network Feature, Mobility Management (ANF-ISIMM)

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 28/26****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 313	T & T Tacho, s.r.o., nám. Osvození 255/28, 789 01, Zábřeh IČO: 23128844 Vedoucí AMS: Tomáš Janhuba	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 314	Radhof s.r.o. Neumannova 1453/28, 156 00, Praha 5 - Zbraslav IČO: 24167959 Vedoucí AMS: Radek Hoffmann	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 315	TwinTacho s.r.o. č.p. 265, 338 22, Volduchy IČO: 23824077 Vedoucí AMS: Pavel Novák	tachografy digitální tachografy inteligentní

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, podepsáno elektronicky
ředitel odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 29/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmito subjektům:

Pozastavení:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 24	AR TRUCK s.r.o. Jarošovská 869, Jindřichův Hradec II, 377 01, Jindřichův Hradec IČO: 49022288 Vedoucí AMS: Petr Kolář	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

Zrušení:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 212	VSP Auto Praha Servis, a.s. Domažlická 1067/168a, Skvrňany, 318 00, Plzeň IČO: 29092345 Vedoucí AMS: Pavel Řípa	tachografy analogové tachografy digitální

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, podepsáno elektronicky
ředitel odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 30/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026 zrušil autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona těmto subjektům:

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
Český metrologický institut Okružní 31, 633 00 Brno IČO: 00177016	Ionizující záření a aktivita.
EGV, spol. s r.o. Poděbradova 285/109, 612 00 Brno IČO: 13690850	Vibrace.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, podepsáno elektronicky
ředitel odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 34/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve I. čtvrtletí 2026

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2026 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty EU přezkoušení typu

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/25 – 6063 Plynoměr	QWR	Qianwei Meters (Chongqing) Co., Ltd., Čína
TCM 128/26 - 6070 Váhy s neautomatickou činností	MZ3042	ADE Germany GmbH, Německo
TCM 142/26 - 6079 Vodoměr	SW-DS (SW-DSC), SW-WS (SW-WSC)	SERVICE ENERGY NATURAL SYSTEMS, Ltd., Moldavsko

Certifikáty o schválení typu měřidla

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/25 – 6062 Ultrazvukový průtokoměr pro měřidla tepelné energie	ULTRAFLOW®85	Kamstrup A/S
TCM 221/26 - 6067 Dobíjecí stanice elektrických vozidel	Titan V4	Wanbang Digital Energy Co., Ltd Čína
TCM 441/26 - 6068 Měřidlo veličin atomové a jaderné fyziky - alfa-bera automat	MNA-2025, MNA-25	T E M A - Technika pro měření a automatizaci, spol. s r.o., ČR
TCM 441/26 - 6069 Monitor vzácných plynů	NuMVP-25	NUVIA a.s., ČR
TCM 212/26 - 6071 Třífázový statický elektroměr	řada E860	Landis+Gyr
TCM 212/26 – 6072 Měřicí transformátor proudu	4MC4..., 1PRK-...	Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik fur Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H., Rakousko
TCM 212/26 – 6073 Měřicí transformátor napětí	4MU46 ZEK	Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik fur Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H., Rakousko
TCM 212/26 - 6074 Měřicí transformátor napětí	4MT7 ZEK, 4MU3 ZEK	Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik fur Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H., Rakousko
TCM 212/26 - 6075 Měřicí transformátor napětí	4MU3	Ritz Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 212/26 - 6076 Měřicí transformátor napětí	4MT 76 XD	Ritz Instrument Transformers GmbH, Německo

TCM 212/26 - 6077 Měřicí transformátor napětí	4MT 76 XD	Ritz Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 212/26 – 6078 Měřicí transformátor napětí	4MT 32 XD, 4MT 34 XD	Ritz Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 221/26 – 6081 Dobíjecí stanice elektrických vozidel	Sicharge D 400 ERK, Sicharge D Dispenser ERK	Siemens AG, Německo
TCM 221/26 – 6082 Dobíjecí stanice elektrických vozidel	V4 Supercharger (CS-615-E2)	Tesla Inc., USA
TCM 441/26 – 6083 Monitor aerosolů a jódů PIM-320	K1808	VF, a.s., ČR
TCM 212/26 – 6084 Měřicí transformátor proudu	KOKU 1_	ABB s.r.o., ČR
TCM 212/26 – 6085 Měřicí transformátor proudu	CA-123	ARTECHE GROUP, Španělsko
TCM 212/26 – 6086 Kombinovaný měřicí transformátor	KA-123	ARTECHE GROUP, Španělsko
TCM 212/26 – 6087 Měřicí transformátor napětí	UT-123	ARTECHE GROUP, Španělsko
TCM 221/26 – 6088 Dobíjecí stanice elektrických vozidel	SAT 400 UCN: EKO_S_23_002_1	EKOENERGETYKA-POLSKA S.A, Polsko
TCM 441/26 – 6089 Rozplňovací stanice	PT459R5, PT317R7, PT468R4	LYNAX s.r.o., ČR
TCM 221/26 – 6090 Dobíjecí stanice elektrických vozidel	Hypercharger HYC150, HYC200, HYC300, HYC400	Alpitronic S.r.l., Itálie
TCM 221/26 – 6092 Třífázový statický elektroměr pro měření jalové energie	řada E660	Landis+Gyr

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, podepsáno elektronicky
ředitel odboru metrologie

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 35/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**o zrušení oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 21 odst. 5 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.“), a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, že společnosti **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, se sídlem **Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, IČO 00001490, bylo na základě žádosti** o ukončení činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 119/2016 Sb.**, o posuzování shody jednoduchých tlakových nádob při jejich dodávání na trh, vedené Úřadem pod č. j. SPR/006/4000/26 ze dne 5. ledna 2026, **zrušeno oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu ke dni 5. března 2026.**

Podmínkou pro vydání rozhodnutí ÚNMZ bylo splnění podmínek podle § 22 odst. 4 zákona č. 90/2016 Sb.

V souladu s ustanovením § 22 odst. 1 písm. c) zákona č. 90/2016 Sb. je výše uvedená právnická osoba povinna zajistit, aby byla příslušná dokumentace týkající se činnosti oznámeného subjektu ve výše uvedené oblasti na vyžádání k dispozici ÚNMZ nebo orgánu dozoru nad trhem, a to po dobu 10 let.

Dne **6. března 2026** vydal informační systém NANDO potvrzení o zrušení oprávnění provádět výše uvedené činnosti pod identifikačním číslem oznámeného subjektu **1015**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Josef Kadlec, podepsáno elektronicky
ředitel odboru státního zkušebnictví

OZNÁMENÍ č. 36/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vzniku oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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.“), že společnosti **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.**, se sídlem **Modřanská 496/96A, Hodkovičky, 147 00 Praha, IČO 67799108**, vzniklo dnem **26. března 2026** oprávnění provádět činnosti **uznané nezávislé organizace** 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 (dále jen „NV č. 219/2016 Sb.“).

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV č. 219/2016 Sb. při **schvalování pracovníků pro provádění nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií II, III, a IV podle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV č. 219/2016 Sb.**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Josef Kadlec, podepsáno elektronicky
ředitel odboru státního zkušebnictví

OZNÁMENÍ č. 37/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vzniku oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, vznik oprávnění žadatele **AFIRE s.r.o., U Obalovny 488, 25067 Klecany, IČO 14133555** 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.

Oprávnění vzniklo dnem **19. 2. 2026**. Rozsah oprávnění se vztahuje na posuzování vlastností stavebních výrobků z hlediska jejich požární odolnosti podle horizontálních technických norem uvedených v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **3196**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Josef Kadlec, podepsáno elektronicky
ředitel odboru státního zkušebnictví

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:

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

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

AFIRE
U Obalovny 488
Klečany
Czech Republic
+420 601 311 315

kasprik@afire.cz
afire@afire.cz

Body info:

NB 3196

The body is formally accredited against:

EN ISO/IEC 17025 Testing and calibration laboratories

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2026-02-19

Essential characteristic	Specifications	Body function
Resistance to fire	EN 1634-2 Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware. Fire resistance characterisation test for elements of building hardware EN 13501-2:2007+A1:2009/prA2: Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services EN 1364-1 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 1634-3 EN 1634-1	Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory

OZNÁMENÍ č. 38/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 810/16, 102 00 Praha 10, IČO 25052063** 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 nastala dnem **19. 2. 2026**. 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 **1516**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Josef Kadlec, podepsáno elektronicky
ředitel odboru státního zkušebnictví

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:

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

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

VYZKUMNY USTAV POZEMNICH STAVEB - CERTIFIKACNI SPOLECNOST, s.r.o
Pražská 16
102 21 PRAHA 10
Czech Republic
+420::281017242
+420::281017241
info@vups.cz
www.vups.cz

Body info:

NB 1516

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: 2026-02-19

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 2+	EN 12446:2011 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 1806:2006 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011	FPC Certification Body
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	System 3	EN 14190:2005 EN 520:2004+A1:2009	Testing Laboratory
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings	System 2+	EN 14250:2010	FPC Certification Body
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings	System 1	EN 14250:2010 EN 14374:2004	Product Certification Body
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	System 1	EN 14250:2010 EN 14374:2004	Product Certification Body
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	System 2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14250:2010	FPC Certification Body
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings	System 2+	EN 14250:2010	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 1	EN 14080:2013 EN 14374:2004	Product Certification Body
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	System 2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14250:2010	FPC Certification Body
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	System 1	EN 14080:2013	Product Certification Body
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (2/3) / Prefabricated drainage channel / to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads	System 3	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Masonry units category I / in walls, columns and partitions	System 2+	EN 771-1:2011 EN 771-2:2011 EN 771-3:2011 EN 771-4:2011 EN 771-5:2011	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Bed joint reinforcement / in walls and partitions	System 3	EN 845-3:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Tension straps / in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Ties / in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Lintels / in walls and partitions	System 3	EN 845-2:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Brackets / in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Factory-made, designed masonry mortars / in walls, columns and partitions	System 2+	EN 998-2:2010	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Joist hangers / in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/808/EC	Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses	System 1	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/808/EC	Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses	System 3	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002	Testing Laboratory
97/808/EC	Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses	System 3	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002	Testing Laboratory
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners / for uses in structural metallic works	System 2+	EN 14399-1:2005	FPC Certification Body
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	System 2+	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	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames and foundations	System 2+	EN 1090-1:2009+A1:2011	FPC Certification Body
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roof windows / for uses subject to external fire performance regulations	System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010	Testing Laboratory
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	System 3	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 544:2011	Testing Laboratory
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Rooflights / for uses subject to external fire performance regulations	System 3	EN 1873:2005	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roof windows / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 14351-1:2006+A1:2010	Product Certification Body
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) / Rooflights / for uses contributing to stiffening the roof structure	System 3	EN 1873:2005	Testing Laboratory
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) / Roof windows / for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)	System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010	Testing Laboratory
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	System 3	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 544:2011	Testing Laboratory
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)	System 3	EN 1873:2005	Testing Laboratory
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)	System 3	EN 1304:2005 EN 492:2012 EN 544:2011	Testing Laboratory
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)	System 3	EN 1873:2005	Testing Laboratory
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	System 3	EN 12467:2012	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Shingles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances	System 3	EN 12467:2012	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances	System 3	EN 14782:2006	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006	Testing Laboratory
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Armourstones / for hydraulic structures and other civil engineering works	System 2+	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures / for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Fillers for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout / in buildings, roads and other civil engineering work	System 2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Railway ballast / for railway works	System 2+	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bridge deck waterproofing products and kits / for bridge decks	System 2+	EN 14695:2010	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bituminous mixtures / for road construction and surface treatment of roads	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	FPC Certification Body
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Admixtures / for concrete, mortar and grout	System 2+	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007	FPC Certification Body
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	System 3	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004	Testing Laboratory
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	System 2+	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-7:2006	FPC Certification Body
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	System 1	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004	Product Certification Body
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (type I) / for concrete, mortar and grout	System 2+	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006	FPC Certification Body
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) / Adhesives for tiles / for internal and external uses in buildings and other civil engineering works	System 3	EN 12004:2007+A1:2012	Testing Laboratory
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) / Adhesives for tiles / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 12004:2007+A1:2012	Testing Laboratory
99/471/EC	Space heating appliances (2/2) / Space heating appliances without internal energy source / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14037-1:2016 EN 442-1:2014	Testing Laboratory
99/471/EC	Space heating appliances (1/2) / Space heating appliances without internal energy source / in buildings	System 3	EN 14037-1:2016 EN 442-1:2014	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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/ distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building	System 1	EN 1057:2006+A1:2010	Product Certification Body
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	System 3	EN 1057:2006+A1:2010	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 14909:2012 EN 14967:2006	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (1/3) / Roof underlays / in buildings	System 3	EN 13859-1:2010	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (1/3) / Damp proofing sheets / in buildings	System 2+	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006	FPC Certification Body
99/90/EC	Membranes (1/3) / Roof sheets / in buildings	System 2+	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012	FPC Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13859-1:2010	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 13859-1:2010	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (1/3) / Damp proof courses / in buildings	System 3	EN 14909:2012 EN 14967:2006	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (1/3) / Water vapour control layers / in buildings	System 3	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14909:2012 EN 14967:2006	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 3	EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004	Testing Laboratory
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	System 1	EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004	Product Certification Body
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	System 1	EN 1125:2008 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003	Product Certification Body
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	System 1	EN 14351-1:2006+A1:2010	Product Certification Body
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Windows (with or without related hardware) / any other	System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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)	System 3	EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 14351-1:2006+A1:2010	Testing Laboratory
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products / for structural use	System 2+	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 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 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008	FPC Certification Body

Essential characteristic	Specifications	Body function
Emissions into the outdoor environment and sustainable use of natural resources of construction works	EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products (*) EN 15804:2012+A2:2019 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products (*)	Validation body Validation body

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

OZNÁMENÍ č. 39/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nastala dnem **7. 3. 2026**. 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**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Josef Kadlec, podepsáno elektronicky
ředitel odboru státního zkušebnictví

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:

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

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

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

Body info:

NB 1020

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: 2026-03-07

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (2/2) / Vibration and impact noise isolation kit for floating floors (EOTA ref. 05.03/03) / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 040708-00-0402 EAD 042051-00-0502 EAD 042232-00-0503 EAD 190010-00-0502 EAD 190013-00-0502 EAD 210134-00-1202 EAD 330008-04-0601 EAD 330008-04-0601-v01 EAD 330008-04-0601-v02 EAD 332699-00-0601	Product Certification Body
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) / Epoxy concrete/glass-reinforced polyester/epoxy mortar anchoring kit (EOTA ref. 06.03/03) / for structural repair	System 1	EAD 330008-04-0601 EAD 330008-04-0601-v01 EAD 330008-04-0601-v02 EAD 332699-00-0601	Product Certification Body
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) / Chemical anchoring kit (EOTA ref. 06.01/11) / for anchoring uses	System 1	EAD 330008-04-0601 EAD 330008-04-0601-v01 EAD 330008-04-0601-v02 EAD 332699-00-0601	Product Certification Body
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) / Channel bars (EOTA 06.01/01) / for anchoring uses	System 1	EAD 330008-02-0601 EAD 330008-03-0601 EAD 330008-04-0601 EAD 330008-04-0601-v01 EAD 330008-04-0601-v02	Product Certification Body
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (2/2) / Vibration and noise isolation kit for walls (EOTA ref. 06.01/09) / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 040708-00-0402 EAD 042051-00-0502 EAD 190010-00-0502 EAD 210134-00-1202 EAD 330008-04-0601 EAD 330008-04-0601-v01 EAD 330008-04-0601-v02 EAD 332699-00-0601	Product Certification Body
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	System 1	EAD 130090-00-0303	Product Certification Body
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) / Expansion joints for road bridges / in road bridges	System 1	EAD 120011-01-0107 EAD 120109-00-0107 EAD 120110-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120113-00-0107	Product Certification Body
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	System 1	EAD 120011-00-0107 EAD 120093-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120112-00-0107	Product Certification Body
2001/308/EC	Vetures (2/2) / Vetures / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040914-00-0404 EAD 040914-01-0404	Product Certification Body
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements / for external walls or external finishes of walls	System 2+	EAD 090034-00-0404	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2003/640/E C	Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kits for external wall claddings made of agglomerated stone / for external walls or external finishes of walls	System 2+	EAD 090020-00-0404	FPC Certification Body
2003/640/E C	Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kits for exterior wall claddings / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040868-00-0404 EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090019-01-0404 EAD 090034-01-0404 EAD 090062-01-0404 EAD 090062-01-0404-v01 EAD 090119-00-0404 EAD 210046-00-1201 EAD 210046-01-1201	Product Certification Body
2003/640/E C	Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kits for external wall claddings mechanically fixed / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 090062-00-0404	Product Certification Body
2003/640/E C	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	System 1	EAD 090034-00-0404	Product Certification Body
2003/640/E C	Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kits for exterior wall claddings / for external walls or external finishes of walls	System 2+	EAD 040868-00-0404 EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090019-01-0404 EAD 090034-00-0404 EAD 090034-01-0404 EAD 090062-01-0404 EAD 090062-01-0404-v01 EAD 090097-00-0404 EAD 090119-00-0404 EAD 210046-00-1201 EAD 210046-01-1201	FPC Certification Body
2003/640/E C	Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kits for external wall claddings made of agglomerated stone / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 090020-00-0404	Product Certification Body
2003/640/E C	Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kits for external wall claddings mechanically fixed / for external walls or external finishes of walls	System 2+	EAD 090062-00-0404	FPC Certification Body
2003/655/E C	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2) / Watertight covering kits for wetroom floors and walls / for building works	System 2+	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503 EAD 180002-00-0706	FPC Certification Body
2003/728/E C	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Metal frame building kits / in building works	System 1	EAD 200207-00-0302 EAD 230008-00-0106 EAD 340549-00-0204	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits / Concrete frame building kits / in building works	System 1	EAD 200207-00-0302 EAD 340549-00-0204	Product Certification Body
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	System 1	EAD 200207-00-0302 EAD 230005-00-0106 EAD 340549-00-0204	Product Certification Body
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	System 1	EAD 200207-00-0302 EAD 340549-00-0204	Product Certification Body
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	System 1	EAD 200207-00-0302 EAD 340037-00-0204 EAD 340549-00-0204	Product Certification Body
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	System 1	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012	Product Certification Body
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	System 3	EN 15651-2:2012	Testing Laboratory
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for external walls / outdoor applications	System 3	EN 15651-1:2012	Testing Laboratory
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	System 3	EN 15651-4:2012	Testing Laboratory
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	System 3	EN 15651-3:2012	Testing Laboratory
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	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2015/1958/EU	Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used for separation, protection, drainage, filtration, or soil reinforcement / for all essential characteristics except for reaction to fire	System 2+	EAD 260057-00-0303	FPC Certification Body
2015/1958/EU	Geotextiles (1/2) / Products for which a clearly identifiable stage in their production process results in an improvement of their reaction to fire performance (e.g. by adding fire retardants or limiting of organic materials) / for reaction to fire only	System 1	EAD 260057-00-0303 EAD 340282-00-0303	Product Certification Body
95/467/EC	Structural bearings (1/1) / Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical	System 1	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201	Product Certification Body
95/467/EC	Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical	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 (*)	Testing Laboratory
95/467/EC	Gypsum products (1/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / for uses subject to reaction to fire requirements	System 1	EAD 070002-00-0505	Product Certification Body
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	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	Product Certification Body
95/467/EC	Structural bearings (1/1) / Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical	System 1	EAD 050013-00-0301	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
95/467/EC	Structural bearings (1/1) / Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical	System 1	EAD 040773-00-1201	Product Certification Body
95/467/EC	Structural bearings (1/1) / Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical	System 1	EAD 050004-00-0301	Product Certification Body
95/467/EC	Gypsum products (1/4) / Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products / in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements	System 1	EN 14209:2017	Product Certification Body
95/467/EC	Gypsum products (3/4) / Plasterboards, including relevant ancillary products / for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures	System 3	EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009	Testing Laboratory
95/467/EC	Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical	System 1	EAD 050003-00-0301 EAD 050004-01-0301 EAD 050009-01-0301 EAD 050078-00-0301 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 (*)	Product Certification Body
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	System 3	EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14496:2005 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 3	EN 14209:2017	Testing Laboratory
95/467/EC	Structural bearings (1/1) / Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical	System 1	EAD 050009-00-0301	Product Certification Body
95/467/EC	Gypsum products (1/4) / Gypsum plasterboard for load bearing applications / in walls, partitions or ceiling (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements - used for load bearing applications as system component for drywall constructions (e.g. on wooden based or steel based substructures)	System 1	EAD 070001-01-0504	Product Certification Body
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	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	Testing Laboratory
95/467/EC	Structural bearings (1/1) / Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical	System 1	EAD 040650-00-1201	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	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	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 060008-00-0802	FPC Certification Body
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	System 1	EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005	Product Certification Body
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) / Powered ventilators / fire safety	System 1	EN 12101-3:2015	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Vehicle restraint systems: parapets / for circulation areas	System 1	EAD 120017-00-0106 EAD 230011-00-0106-v01 EAD 230064-00-0106 EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012	
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Vehicle restraint barriers: transition barriers / for circulation areas	System 1	EN 1317-5:2007+A2:2012 (*) EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 (*)	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2) / Road traffic noise reducing devices and barriers / for circulation areas	System 3	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008	Testing Laboratory
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road marking products / for circulation area	System 1	EAD 230011-00-0106	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators / for circulation areas	System 1	EN 12899-3:2007 (*)	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road marking products: Drop-on materials (glass beads, anti-skid aggregates and combinations of the two) / for circulation areas	System 1	EAD 230011-00-0106	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics put on the market with indications on types and proportions of propped-on glass beads and/or anti-skid aggregates / for circulation areas	System 1	EAD 230011-00-0106 EAD 230011-00-0106-v01	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road marking products: retroreflecting road studs / for circulation area	System 1	EN 1463-1:2009 (*) EN 1463-1:2021 (*)	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics (with or without anti-skid aggregates) including pre-mixed glass beads / for circulation areas	System 1	EAD 230011-00-0106	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road lighting columns / for circulation areas	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 (*)	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: variable message traffic signs / for circulation areas	System 1	EN 12966-1:2005+A1:2009	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs / for circulation areas	System 1	EAD 120001-00-0106 EN 12899-1:2007 (*)	Product Certification Body
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) / Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps / for circulation areas	System 1	EN 12368:2006	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 1	EAD 120001-01-0106	Product Certification Body
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) / Bonded fasteners for use in concrete / for external walls and roofs	System 1	EAD 330499-00-0601	Product Certification Body
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls not subject to reaction to fire requirements	System 3	EN 13830:2003	Testing Laboratory
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls subject to reaction to fire requirements	System 3	EN 13830:2003	Testing Laboratory
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls subject to reaction to fire requirements	System 1	EN 13830:2003	Product Certification Body
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	System 2+	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016	FPC Certification Body
96/581/EC	Geotextiles (1/2) / Products for which a clearly identifiable stage in their production process results in an improvement of their reaction to fire performance (e.g. by adding fire retardants or limiting of organic materials) / for reaction to fire only	System 1	EAD 180040-00-0704 EAD 180041-00-0704 EAD 220009-00-0401 EAD 260057-00-0303 EAD 340225-00-1109 EAD 340282-00-0303 EAD 360001-02-0803 EN 13249:2016	Product Certification Body
96/581/EC	Geotextiles (2/2) / geocomposite for drainage system / for reaction to fire only	System 1	EAD 080001-00-0403	Product Certification Body
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	System 2+	EN 13249:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 EN 15381:2008	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 2+	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016	FPC Certification Body
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	System 2+	EN 13249:2016 EN 13257:2016 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	FPC Certification Body
96/581/EC	Geotextiles (1/2) / geocomposite for drainage system / for all essential characteristics except for reaction to fire	System 2+	EAD 080001-00-0403	FPC Certification Body
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	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 330232-02-0601 EAD 330499-01-0601 EAD 330499-02-0601 EAD 330924-00-0601 EAD 330924-01-0601 EAD 330924-01-0601-v01 EAD 332402-00-0601	Product Certification Body FPC Certification Body Inspection Body Testing Laboratory Calculation body
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) / Mechanical fasteners for use in concrete / for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings	System 1	EAD 330232-00-0601	Product Certification Body
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	System 1	EAD 331852-00-0102	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 1	EAD 330087-00-0601 EAD 330087-01-0601	Product Certification Body
96/582/EC	Structural sealant glazing kits of types (curtain walling) / Structural sealant glazing kits, Types II and IV / for external walls and roofs	System 1	EAD 330232-02-0601 EAD 330499-02-0601 EAD 330924-01-0601 EAD 332402-00-0601	Product Certification Body
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	System 2+	EAD 330075-00-0601 EAD 333220-00-0601	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 330747-00-0601	FPC Certification Body
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) / Fastener of external wall claddings / for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations	System 2+	EAD 330030-00-0601	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 330075-01-0601	FPC Certification Body
97/176/EC	Structural timber products (2/3) / Glued laminated timber made of hardwood - Structural laminated veneer lumber made of beech / bridges and buildings	System 1	EAD 130010-01-0304	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	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	FPC Certification Body
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	System 1	EAD 130022-00-0304 EAD 130337-00-0304 EAD 140022-00-0304 EN 14080:2013 EN 14374:2004 EN 15497:2014	Product Certification Body
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	System 3	EN 14592:2008+A1:2012	Testing Laboratory
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	System 1	EAD 130337-00-0304 EN 14080:2013	Product Certification Body
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings	System 2+	EAD 130002-00-0304 EAD 330079-00-0602 EN 14250:2010	FPC Certification Body
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	System 1	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EAD 130337-00-0304 EAD 140022-00-0304 EN 14250:2010	Product Certification Body
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Timber poles / bridges, railtracks and buildings	System 2+	EAD 130167-00-0304	FPC Certification Body
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings	System 1	EAD 130002-00-0304 EAD 130337-00-0304 EAD 140022-00-0304 EN 14250:2010	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 2+	EAD 130012-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010	FPC Certification Body
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	System 1	EAD 330076-00-0604 EAD 330076-01-0604 EAD 330460-00-0604	Product Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications	System 2+	EAD 210138-00-0504 EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	FPC Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external application	System 1	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications	System 2+	EAD 210138-00-0504 EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	FPC Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications	System 1	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications	System 3	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Testing Laboratory
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) / Powder actuated fastener for the fixing of ETICS in concrete / for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems	System 2+	EAD 330965-00-0601	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 330083-00-0601 EAD 330284-00-0604 EAD 330284-00-0604-v01 EAD 330284-00-0604-v02	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 2+	EAD 330196-01-0604	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 330083-02-0601	FPC Certification Body
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	System 1	EAD 180003-00-0704	Product Certification Body
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (2/3) / Prefabricated drainage channel / to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads	System 3	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	Testing Laboratory
97/464/EC	Waste water engineering products inside buildings (2/2) / Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants / for use inside building	System 3	EN 12050-1:2001 (*) EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000	Testing Laboratory
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	System 1	EN 12566-6:2013	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics / Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire	System 3	EN 12566-6:2013	Testing Laboratory
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics / Prefabricated plastic fitting made from recycled waste plastics and designed for drainage of land and civil engineering / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 180022-00-0704	Product Certification Body
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (3/3) / Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas / for use in vehicular and pedestrian areas	System 1	EAD 180003-00-0704	Product Certification Body
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3) / Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks / to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents	System 3	EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013	Testing Laboratory
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	System 1+	EN 14216:2004 EN 14216:2015 EN 15743:2010 EN 15743:2010+A1:2015	Product Certification Body
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	System 1+	EN 413-1:2011	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders / Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanitic cements, -Composite cements / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction	System 1+	EN 197-1:2011	Product Certification Body
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	System 2+	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010	FPC Certification Body
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders / Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products	System 2+	EN 459-1:2010	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040083-01-0404 EAD 040759-00-0404	FPC Certification Body
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	System 1	EAD 040089-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040759-00-0404	Product Certification Body
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	System 2+	EAD 040016-01-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	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	Product Certification Body
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	System 2+	EAD 040089-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040759-00-0404	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 040083-00-0404 EAD 040089-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040759-00-0404	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404	FPC Certification Body
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) / Punched nail plates / for structural timber products	System 2+	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008	FPC Certification Body
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) / Toothed-plate connectors / for structural timber products	System 2+	EN 14545:2008	FPC Certification Body
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) / Self adjustable clamp assemblies / bridges, railtracks and buildings - to secure steelwork fixtures to structural members (beams, columns using I sections, channels, etc...). The assembly may be required to resist tensile forces (e.g. forces tending to separate the structural components) or lateral forces, or a combination of the two.	System 2+	EAD 330155-00-0602	FPC Certification Body
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) / Nailing plates / for structural timber products	System 2+	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008	FPC Certification Body
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) / Shear plates / for structural timber products	System 2+	EAD 130033-00-0603 EAD 130186-00-0603 EN 14545:2008	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Tension straps / in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Lintels / in walls and partitions	System 3	EN 845-2:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Factory-made, designed masonry mortars / in walls, columns and partitions	System 2+	EAD 340297-00-0203 EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Brackets / in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Ties / in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Masonry units category I / in walls, columns and partitions	System 2+	EAD 340297-00-0203 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	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Joist hangers / in walls and partitions	System 3	EN 845-1:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) / Bed joint reinforcement / in walls and partitions	System 3	EN 845-3:2013+A1:2016	Testing Laboratory
97/808/EC	Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses	System 1	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002	Product Certification Body
97/808/EC	Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses	System 3	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002	Testing Laboratory
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	System 3	EN 14411:2012 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008	Testing Laboratory
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	System 1	EN 14411:2012 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 3	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006	Testing Laboratory
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	System 1	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006	Product Certification Body
97/808/EC	Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses	System 3	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002	Testing Laboratory
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	System 3	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006	Testing Laboratory
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	System 2+	EAD 030351-00-0402	FPC Certification Body
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) / Internal partition kits / for uses subject to reaction to fire requirements	System 1	EAD 210005-00-0505	Product Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Hot-rolled mounting channel / for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 330667-00-0602	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames	System 2+	EAD 200035-00-0302	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors / for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 200001-00-0602	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) / Welding materials / for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 200019-01-0102 EAD 200050-02-0102 EN 13479:2017	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames and foundations	System 2+	EAD 200002-00-0602 EAD 200019-01-0102 EAD 200039-00-0102 EAD 200050-02-0102 EN 1090-1:2009+A1:2011	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 200050-00-0102 EAD 200050-01-0102	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames	System 1	EAD 200035-00-0302	Product Certification Body
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	System 2+	EAD 200033-00-0602	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Weldmesh gabion boxes and mattresses / for uses in work's frames and foundations	System 2+	EAD 200020-00-0102	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners / for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 200019-01-0102 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	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 200089-00-0302	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Expanding Structural Bolting Assemblies for Blind Fastening / for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 330001-00-0602	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) / Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating / to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures	System 2+	EAD 041877-00-0301 EAD 200019-00-0102 EAD 200019-01-0102 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	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Fastening Screws for Sandwich Panels / for uses in structural metallic works	System 2+	EAD 330047-01-0602	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) / Kit for micropiles - Kit with hollow bars for self-drilling micropiles - Hollow bars of seamless steel tubes / to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures	System 2+	EAD 200036-00-0103	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames	System 2+	EAD 200050-00-0102 EAD 200050-02-0102	FPC Certification Body
98/279/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	System 2+	EAD 340024-00-0103 EAD 340309-00-0305	FPC Certification Body
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	System 2+	EAD 340024-00-0103 EAD 340309-00-0305	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 2+	EAD 340024-00-0103 EAD 340309-00-0305	FPC Certification Body
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	System 1	EAD 340024-00-0103 EAD 340309-00-0305	Product Certification Body
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Rooflights / for uses subject to external fire performance regulations	System 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005	Testing Laboratory
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	System 1	EAD 220010-01-0402 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018	Product Certification Body
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Rooflights / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005	Testing Laboratory
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	System 3	EN 494:2012+A1:2015	Testing Laboratory
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)	System 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) / Rooflights / for uses contributing to stiffening the roof structure	System 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005	Testing Laboratory
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	System 3	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011	Testing Laboratory
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	System 3	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018	Testing Laboratory
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	System 3	EN 516:2006	Testing Laboratory
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)	System 3	EN 1304:2005 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011	Testing Laboratory
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Rooflights / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 14963:2006	Product Certification Body
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	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	Product Certification Body
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)	System 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005	Testing Laboratory
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	System 1	EAD 220010-00-0402	Product Certification Body
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)	System 3	EN 517:2006	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 3	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 494:2012+A1:2015	Testing Laboratory
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	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	Testing Laboratory
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	System 1	EAD 220069-00-0402	Product Certification Body
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	System 1	EAD 210020-00-0402	Product Certification Body
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)	System 3	EN 516:2006	Testing Laboratory
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	System 3	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 14963:2006 EN 492:2012+A2:2018	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC: 2009	Product Certification Body
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	System 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 3	EN 15102:2007+A1:2011	Testing Laboratory
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	System 1	EAD 040036-00-0501	Product Certification Body
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	System 1	EAD 040036-00-0501 EAD 210046-01-1201 EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015	Product Certification Body
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 040036-00-0501 EN 14411:2012 EN 15286:2013	Product Certification Body
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14411:2012 EN 15286:2013	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Tiles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances	System 3	EN 15286:2013	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009	Testing Laboratory
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	System 3	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances	System 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015	Testing Laboratory
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	System 1	EAD 040036-00-0501 EN 15102:2007+A1:2011	Product Certification Body
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	System 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances	System 3	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009	Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Cladding slabs / as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 090078-00-0504 EAD 090142-00-0404 EAD 090262-00-0404 EAD 210046-01-1201 EAD 210058-00-0504 EAD 210058-00-0504-v01 EAD 220020-01-0402 EAD 300002-00-1202 EAD 340179-00-0203 EN 1469:2015 EN 14783:2013	Product Certification Body
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015	Product Certification Body
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Shingles / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances	System 3	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015	Testing Laboratory
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) / Post-tensioning kits / for the prestressing of structures	System 1+	EAD 160015-00-0102 EAD 160071-00-0102	Product Certification Body
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	System 1+	EAD 160004-00-0301	Product Certification Body
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	System 1+	EAD 160027-00-0301	Product Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures / for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout / in buildings, roads and other civil engineering work	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	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Armourstones / for hydraulic structures and other civil engineering works	System 2+	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Fillers for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Railway ballast / for railway works	System 2+	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004	FPC Certification Body
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) / Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030019-00-0402	Product Certification Body
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	System 1	EAD 220089-00-0401	Product Certification Body
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bridge deck waterproofing products and kits / for bridge decks	System 2+	EN 14695:2010	FPC Certification Body
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bituminous mixtures / for road construction and surface treatment of roads	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	FPC Certification Body
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.	System 2+	EAD 230012-00-0105	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 2+	EAD 230012-01-0105	FPC Certification Body
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bitumen / for road construction and surface treatment of roads	System 2+	EN 12591:2009 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010	FPC Certification Body
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Surface treatments / for surface treatments of roads	System 2+	EN 12271:2006	FPC Certification Body
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	System 1	EAD 350142-00-1106	Product Certification Body
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	System 1	EAD 350402-00-1106	Product Certification Body
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	System 1	EAD 350402-00-1106	Product Certification Body
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	System 1	EAD 350142-00-1106	Product Certification Body
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	System 1	EAD 350865-00-1106	Product Certification Body
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	System 1	EAD 350141-00-1106	Product Certification Body
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	System 1	EAD 350454-00-1104	Product Certification Body
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) / Fire protective products (including coatings) / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 350865-00-1106	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) / Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications / for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance	System 1	EAD 350140-00-1106	Product Certification Body
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	System 1	EAD 350005-00-1104 EAD 350865-00-1106	Product Certification Body
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	System 1	EAD 350454-00-1104	Product Certification Body
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	System 1	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104 EAD 350865-00-1106	Product Certification Body
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	System 1	EAD 340308-00-0203	Product Certification Body
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	System 3	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006	Testing Laboratory
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	System 1	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006	Product Certification Body
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for structural uses in concrete, mortar and grout	System 1	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006	Product Certification Body
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	System 2+	EAD 260017-00-0301 EAD 260026-00-0301 EAD 340392-00-0104 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006	FPC Certification Body
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (Type II) / for concrete, mortar and grout	System 1+	EAD 260020-00-0301 EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Admixtures / for concrete, mortar and grout	System 2+	EAD 260026-00-0301 EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007	FPC Certification Body
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (type I) / for concrete, mortar and grout	System 2+	EAD 260026-00-0301	FPC Certification Body
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for other uses in concrete, mortar and grout	System 3	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006	Testing Laboratory
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) / Structural adhesives / for structural uses in buildings and other civil engineering works	System 2+	EAD 250005-00-0606 EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015	FPC Certification Body
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) / Adhesives for tiles / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 12004:2007+A1:2012	Testing Laboratory
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) / Adhesives for tiles / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 250005-00-0606 EN 12004:2007+A1:2012	Product Certification Body
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) / Adhesives for tiles / for internal and external uses in buildings and other civil engineering works	System 3	EN 12004:2007+A1:2012	Testing Laboratory
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (3/5) / Ducts and conduits for protection / in installations in areas subject to resistance to fire regulations, used for the transport/ distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building	System 1	EAD 280005-00-0702 EAD 280016-00-0602 EAD 280017-00-0109	
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	System 3	EN 10255:2004+A1:2007	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 1	EAD 280001-00-0704	Product Certification Body
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (3/5) / tanks / in installations in areas subject to resistance to fire regulations, used for the transport/distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building	System 1	EAD 030588-00-1202 EAD 180026-00-0704 EAD 230158-00-0101 EAD 280005-00-0702 EAD 280016-00-0602 EAD 280017-00-0109 EN 12285-2:2005 EN 13341:2005+A1:2011	Product Certification Body
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) / Prefabricated stair kits / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 340006-00-0506	Product Certification Body
99/89/EC	Prefabricated stair kits (1/2) / Prefabricated stair kits / for dwellings and other buildings	System 2+	EAD 340006-00-0506	FPC Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (1/3) / Roof sheets / in buildings	System 2+	EAD 030378-00-0605 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012	FPC Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3) / Swellable joint sealing tape on the basis of different materials for construction joints in watertight concrete / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 320008-01-0605	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (1/3) / Damp proofing sheets / in buildings	System 2+	EAD 030400-00-0605 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006	FPC Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 13859-1:2010	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/90/EC	Membranes (1/3) / Damp proof courses / in buildings	System 3	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014	Testing Laboratory
99/90/EC	Membranes (2/3) / Damp proofing sheets / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030400-00-0605	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EN 13859-1:2010	Product Certification Body
99/90/EC	Membranes (2/3) / Membrane for use as roof underlay / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030218-00-0402	Product Certification Body
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	System 3	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 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	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040037-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Insulation product made of expanded perlite (EPB) / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040010-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040773-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040635-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Insulation made of loose-fill or compound granulated expanded cork / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040369-00-1201	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) / Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) / any	System 3	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC: 2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 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	Testing Laboratory
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose-fill thermal and/or acoustic insulation material made of animal fibres / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040456-00-1201	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040005-00-1201 EAD 040011-01-1201 EAD 040057-01-1201 EAD 040090-00-1201 EAD 040138-00-1201 EAD 040369-01-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 040949-00-1201 EAD 041125-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 041559-00-1201 EAD 041561-00-1201 EAD 042461-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC: 2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 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	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 1	EAD 040461-00-1201	Product Certification Body
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	System 1	EAD 040011-00-1201 EAD 040065-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Factory-made thermal and acoustic insulations made of polyester fibres / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040288-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040138-01-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040650-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) / Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation / any	System 1	EAD 040643-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation product made of granulated expanded cork / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040313-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040643-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040007-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / Thermal insulation board made of microporous silica / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040057-00-1201	Product Certification Body
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) / thermal insulation board made of mineral material / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EAD 040012-00-1201	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) / Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) / in buildings	System 1	EAD 130031-00-0304 EAD 130367-00-0304	Product Certification Body
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)	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	Testing Laboratory
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	System 1	EAD 020011-00-0405 EN 16034:2014	Product Certification Body
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Windows (with or without related hardware) / any other	System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016	Testing Laboratory
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	System 1	EAD 020001-01-0405	Product Certification Body
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	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	Product Certification Body
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials / Beam/block floor units and elements incorporating organic materials / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 3	EN 15037-5:2013	Testing Laboratory
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials / Beam/block floor units and elements incorporating organic materials / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1	EN 15037-5:2013	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products / for structural use	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	FPC Certification Body
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete / for structural use	System 2+	EN 12602:2016	FPC Certification Body

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

Essential characteristic	Specifications	Body function
Reaction to fire	EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory

Essential characteristic	Specifications	Body function
Noise absorption	EN 1794-1:2024 Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Methods of determination of the mechanical and stability characteristics EN ISO 10140-1 Sound insulation EN 1793-2:2018 Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions EN ISO 10140-2:2021 Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO 10140-2:2021) EN ISO 354 Sound absorption EN 1794-2:2024 Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: Methods of determination of the general safety and environmental characteristics EN ISO 10140-3 Sound insulation EN 1793-1:2017 Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics of sound absorption under diffuse sound field conditions	Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory Testing Laboratory
Emission of dangerous substances	EN 16516:2017+A1:2020 Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air EN 717-1:2004 Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method	Testing Laboratory Testing Laboratory
Emissions into the outdoor environment and sustainable use of natural resources of construction works	EN 15804:2012+A2:2019 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products	Validation body Validation body

OZNÁMENÍ č. 40/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČO 27118339**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **26. 3. 2026**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **2435**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Josef Kadlec, podepsáno elektronicky
ředitel odboru státního zkušebnictví

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:

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

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

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

Body info:

NB 2435

The body is formally accredited against:

EN ISO/IEC 17065 Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2026-03-26

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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	System 2+	EN 14081-1:2005+A1:2011	FPC Certification Body
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	System 2+	EN 14081-1:2005+A1:2011	FPC Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications	System 2+	EN 13986:2004+A1:2015	FPC Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications	System 2+	EN 13986:2004+A1:2015	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Factory-made, designed masonry mortars / in walls, columns and partitions	System 2+	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Masonry units category I / in walls, columns and partitions	System 2+	EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011+A1:2015	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames and foundations	System 2+	EN 1090-1:2009+A1:2011	FPC Certification Body
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners / for uses in structural metallic works	System 2+	EN 14399-1:2015	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) / Welding materials / for uses in structural metallic works	System 2+	EN 13479:2017	FPC Certification Body
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	System 2+	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	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Railway ballast / for railway works	System 2+	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Armourstones / for hydraulic structures and other civil engineering works	System 2+	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures / for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Fillers for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works	System 2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout / in buildings, roads and other civil engineering work	System 2+	EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bituminous mixtures / for road construction and surface treatment of roads	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	FPC Certification Body
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bitumen / for road construction and surface treatment of roads	System 2+	EN 13808:2013	FPC Certification Body
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete / for structural use	System 2+	EN 12602:2016	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products / for structural use	System 2+	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008	FPC Certification Body

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 05/2026
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. 2. 2026 do 28. 2. 2026.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|--|
| 1004 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 86/2026 ze dne 24. 2. 2026, platnost udělené akreditace do 24. 10. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků, osobních ochranných prostředků, potravních systémů, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin, analytické a senzorické zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti, zkoušky emisního chování materiálů, zkoušky hořlavosti a stárnutí
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín</p> |
| 1018.8 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679
 Zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka TIS
 Osvědčení č. 59/2026 ze dne 4. 2. 2026, platnost udělené akreditace do 23. 9. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky strojirenských a elektrotechnických výrobků, stavebních výrobků pro silniční a železniční dopravní infrastrukturu, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, výtahů, vrat a výrobků pro čištění odpadních vod
 Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9</p> |
| 1056 | <p>Elektrotechnický zkušební ústav, s. p. IČ: 00001481
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 67/2026 ze dne 11. 2. 2026, platnost udělené akreditace do 11. 10. 2027
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
 Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8</p> |
| 1167.2 | <p>Explosia a.s. IČ: 25291581
 Oddělení Analytika a zkušebnictví
 Osvědčení č. 56/2026 ze dne 2. 2. 2026, platnost udělené akreditace do 26. 1. 2027
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení výbušnin podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušnin, balistické zkoušky bezdýmných prachů ve zbraních do ráže 30 mm včetně a zkouška měření tlaku a tahu, analýzy výbušnin metodami GC/MS a HPLC
 Adresa: Semtín 107, 530 02 Pardubice</p> |
| 1170 | <p>VIALAB CZ s.r.o. IČ: 61250210
 Laboratoř Morava
 Osvědčení č. 84/2026 ze dne 19. 2. 2026, platnost udělené akreditace do 19. 2. 2031
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
 Adresa: Zádveřice 392, 763 12 Vizovice</p> |

- 1206** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Centrum laboratorních činností
 Osvědčení č. **82/2026** ze dne **17. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy a odběry vzorků životního a pracovního prostředí, analýzy potravin, PBU, stavebních materiálů, biologického materiálu, testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů, měření osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 1253** **Yokohama TWS Czech Republic a.s.** IČ: 00012190
TTC Zlín
 Osvědčení č. **97/2026** ze dne **27. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel
 Adresa: Šternberská 446, Louky, 763 02 Zlín
- 1271** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Laboratoře GEOtest
 Osvědčení č. **98/2026** ze dne **27. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **25. 8. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vzorkování, analytické a fyzikálně chemické analýzy vod, zemin, kalů, odpadů, sedimentů, bioodpadů, ovzduší, výluhů a fyzikálně mechanické zkoušení zemin, kameniva a stavebních materiálů
 Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Laboratoř mechanických zkoušek
 Osvědčení č. **75/2026** ze dne **16. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2031**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanických vlastností keramických materiálů (ohyb, únava), statické, únavové a otěrové zkoušky zdravotnických prostředků
 Adresa: Technická 4, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1380** **ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. –** IČ: 27597075
POLYMER INSTITUTE BRNO, odštěpný závod
Zkušebna mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů
 Osvědčení č. **74/2026** ze dne **13. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2031**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů a elastomerů včetně polotovarů a výrobků z nich, zkoušení hořlavosti
 Adresa: Tkalcovská 36/2, Zábřovice, 602 00 Brno
- 1450** **„AGRO-LA“, spol. s r.o.** IČ: 46682325
středisko laboratoř
 Osvědčení č. **69/2026** ze dne **12. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a mikrobiologické rozborů a odběry vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů, hnojiv a odpadů, včelí měli
 Adresa: Jiráskovo předměstí 630, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec
- 1724** **Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje** IČ: 70883378
Chemická laboratoř Třemošná
 Osvědčení č. **60/2026** ze dne **5. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Identifikace plyných, kapalných, pastovitých a pevných látek v laboratoři a v terénu, chemické analýzy vod a výluhů
 Adresa: Ku staré cihelně 1111, 330 11 Třemošná

- 1747 AFIRE s.r.o.** IČ: 14133555
Požární zkušební laboratoř AFIRE
 Osvědčení č. **62/2026** ze dne **10. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky požární odolnosti a kouřotěsnosti ve vertikální peci
 Adresa: U Obalovny 488, 250 67 Klecany
- 1755 OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283
Zkušební laboratoř OPTOKON
 Osvědčení č. **68/2026** ze dne **11. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení optických kabelů a vláken
 Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava
- 1805 Lach-Ner, s.r.o.** IČ: 26295474
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **83/2026** ze dne **17. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky tuhých a kapalných organických i anorganických chemických výrobků
 Adresa: Tovární 157, 277 11 Neratovice
- 1816 Labwerk s.r.o.** IČ: 23604166
LABWERK
 Osvědčení č. **99/2026** ze dne **27. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické a fyzikálně chemické analýzy vod, ekotoxikologické zkoušky vod, výluhů, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků
 Adresa: Hudcova 296/70, 621 00 Brno
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2259 EXATHERM, s.r.o.** IČ: 44569301
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **61/2026** ze dne **5. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2031**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel teploty a hustoty
 Adresa: Pelechov č. 62, 468 22 Železný Brod
- 2273 HES, s.r.o.** IČ: 46974954
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **76/2026** ze dne **16. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech tlak, teplota, elektrické veličiny, veličiny času a frekvence, vlhkost
 Adresa: U Dráhy 411/11, 664 49 Ostopovice
- 2277 TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
 Osvědčení č. **77/2026** ze dne **16. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru délka, rovinný úhel a moment síly
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava

- 2288** **KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **70/2026** ze dne **12. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2031**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, rovinný úhel, moment síly, tlak, teplota a relativní vlhkost
Adresa: Lidická tř. 1937, 370 07 České Budějovice
- 2324** **ZEMAN Váhy s.r.o.** IČ: 01804758
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **78/2026** ze dne **16. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace vah s neautomatickou činností
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
- 2336** **VF, a.s.** IČ: 25532219
Kalibrační laboratoř VF
Osvědčení č. **79/2026** ze dne **16. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **26. 3. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru atomové a jaderné fyziky – ionizačního záření
Adresa: Svitavská 588, 679 21 Černá Hora
- 2361** **KESA, s. r. o.** IČ: 25285017
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **80/2026** ze dne **16. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech teplota a vlhkost vzduchu
Adresa: Smetanova 846, 539 73 Skuteč
- 2382** **Circulos Group s.r.o.** IČ: 03043878
Kalibrační laboratoř TechLab
Osvědčení č. **81/2026** ze dne **16. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace spektrofotometrických veličin (UV-VIS)
Adresa: Kramolínská 955, Letňany, 199 00 Praha 9

3. Certifikační orgány

- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
CERT-ACO COSM
Osvědčení č. **90/2026** ze dne **24. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřování pro oblast životního prostředí programu EMAS
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán systémů managementu
Osvědčení č. **72/2026** ze dne **12. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu informační bezpečnost, služeb v informačních technologiích, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů jakosti v oboru pozemních komunikací a certifikace tlakových zařízení
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
Osvědčení č. **88/2026** ze dne **24. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011, certifikace systému environmentálního managementu podle ISO 14001, systému managementu v oblasti informační bezpečnosti podle ISO/IEC 27001, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ISO 45001, systému managementu kvality zdravotnických prostředků podle ISO 13485, hospodaření s energií podle ISO 50001 a bezpečnosti potravin podle ISO 22000
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
Osvědčení č. **89/2026** ze dne **24. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, itSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví, bezpečnosti potravin
Adresa: Veslařská 25c, 637 00 Brno - sever
- 3157** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **91/2026** ze dne **24. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C)
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč
- 3257** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Certifikační orgán systémů jakosti VUZ
Osvědčení č. **85/2026** ze dne **23. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu – kvality (QMS), environmentálního managementu (EMS), systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), a hospodaření s energií (EnMS)
Adresa: Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4
- 3266** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán Českého metrologického institutu pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **63/2026** ze dne **10. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality zdravotnických prostředků podle ISO 13485 (QMS-MD)
Adresa: Hvožd'anská 2053/3, 148 00 Praha - Chodov
- 3273** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán pro personální certifikace
Osvědčení č. **93/2026** ze dne **24. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro zajištění profesní kvalifikace v oblasti šroubových spojů
Adresa: Tišnovská 384, 664 71 Veverská Bítýška

4. Inspekční orgány

- 4056** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Inspekční orgán VUZ
Osvědčení č. **92/2026** ze dne **24. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2031**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A, nezávislé posuzování procesu řízení rizik v oblasti železničního systému pro subsystémy kolejová vozidla, energie, infrastruktura, traťové řízení a zabezpečení, palubní řízení a zabezpečení, údržba a systémová bezpečná integrace
Adresa: Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4

- 4080** **TDS Brno – Sekce materiálů a svařování, p. s.** IČ: 64439356
TDS SMS – Inspekční orgán
Osvědčení č. **87/2026** ze dne **24. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A pro kvalifikaci postupů svařování, pájení a příbuzných procesů pro kovové materiály v oblasti tlakových a netlakových zařízení
Adresa: U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno
- 5. Neobsazeno**
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
7b. Výrobci referenčních materiálů
7c. Biobanky
8. Zdravotnické laboratoře
- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Ústav laboratorní medicíny
Osvědčení č. **57/2026** ze dne **3. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **3. 2. 2031**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8128** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení lékařské mikrobiologie Praha a Kladno
Osvědčení č. **66/2026** ze dne **11. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Sokolovská 60/155, 186 00 Praha 8
- 8138** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488
Laboratoře Morava
Osvědčení č. **95/2026** ze dne **26. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie
Adresa: Mostišť 105, 594 01 Velké Meziříčí
- 8140** **Vaše laboratoře s.r.o.** IČ: 60754524
Vaše laboratoře s.r.o.
Osvědčení č. **58/2026** ze dne **3. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **23. 8. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, nukleární medicíny, lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky), histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8211** **Moravskoslezská nemocnice Krnov,** IČ: 00844641
příspěvková organizace
Oddělení klinické biochemie a hematologie, Nemocnice Bruntál
Osvědčení č. **64/2026** ze dne **11. 2. 2026**, platnost udělené akreditace do **23. 10. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Nádražní 1589/29, 792 01 Bruntál

8247	Fakultní nemocnice Olomouc Laboratoře Ústavu lékařské genetiky Osvědčení č. 73/2026 ze dne 13. 2. 2026 , platnost udělené akreditace do 13. 2. 2031 Rozsah udělené akreditace: Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky Adresa: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc	IČ: 00098892
8249	Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Oddělení klinické biochemie Osvědčení č. 65/2026 ze dne 11. 2. 2026 , platnost udělené akreditace do 11. 2. 2031 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie Adresa: Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov	IČ: 00839205

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 www.cai.cz

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Ing. Pavel Nosek, podepsáno elektronicky
1. náměstek ředitele

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 05/2026
Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

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 únoru 2026 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2291 3	ASSET TRACKING BUSINESS PROCESS MODEL	Model obchodního procesu pro sledování materiálu
NU	2451 6	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR DEFENCE	Spojenecká společná doktrína ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům
NU	2470 4	PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených zbraní
Neozn.	3700 9	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR AND SPACE OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vzdušných a kosmických operací
NU	5665 1	CELLULAR COMMUNICATIONS FOR DEFENCE	Mobilní komunikace pro potřeby obrany
Neozn.	5668 1	INFORMATION EXCHANGE PACKAGE DOCUMENTATION SPECIFICATION	Specifikace dokumentace balíčku pro výměnu informací

b) V únoru 2026 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2026 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3659 4	ELECTRICAL BONDING REQUIREMENTS FOR METALLIC AIRCRAFT SYSTEMS	Požadavky na ukostření kovových součástí letadel	11. 2. 2026
NU	3711 3	AIRFIELD MARKING AND LIGHTING COLOUR STANDARDS	Standardy barev pro značení a světelné zabezpečení letišť	10. 2. 2026

d) V únoru 2026 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	2228 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení
NU	2599 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR GEOSPATIAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína geografického zabezpečení
NU	2939 7,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi
NU	3712 9,1	AIRFIELD RESCUE AND FIREFIGHTING SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	7183 2,1	THE MINIMUM CRASH, FIREFIGHTING AND RESCUE (CFR) EQUIPMENT STANDARDS FOR AVIATION CAPABLE VESSELS	Standardy pro minimální vybavení hasičské záchranné služby na letadlových lodích

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	1495 2,1	RECONNAISSANCE REPORTS	Hlášení průzkumu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardní vzory hlasových zpráv pro použití jednotkami pozemního a/nebo obojživelného průzkumu během spojeneckých operací a cvičení, v souladu se standardem ATP-115(B), který přejímá.	2. 2. 2026 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2233 3	NATO CONSIGNMENT AND ASSET TRACKING BY RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION	Sledování zásilek a materiálu v NATO pomocí radiofrekvenční identifikace	Dohoda stanoví interoperabilitu radiofrekvenční identifikace (RFID) k zabezpečení sledování zásilek a materiálu v rámci NATO. Netýká se (dálkového) přenosu dat rádiovým signálem, využití schopností družic pro sledování, ani systémů určování polohy v reálném čase (RTLS). Jsou uvedena všeobecná pravidla, požadavky na systém RFID a upozornění na ovlivňující faktory.	26. 2. 2026 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2508 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína psychologických operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny a směrnice týkající se základních principů vedení psychologických operací (PsyOps) jako součásti spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-10.2(A), který přijímá.	10. 2. 2026 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	3805 10	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL	Spojenecká společná doktrína řízení vzdušného prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné postupy, terminologii a organizační rámec pro efektivní řízení vzdušného prostoru pro vedení vzdušných operací NATO, v souladu se standardem AJP-3.3.5(C), který přijímá	18. 2. 2026 Přistoupit a zavést	31. 10. 2026
NU	3809 4	DIGITAL TERRAIN ELEVATION DATA (DTED) EXCHANGE FORMAT	Formát pro výměnu digitálních údajů o výškách terénu (DTED)	Dohoda standardizuje formát pro výměnu digitálních dat o výškách terénu, v souladu s technickou specifikací US Performance Specification 89020B, kterou přijímá.	13. 2. 2026 Přistoupit a zavést	20. 7. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NR	4318 1	COUNTERSURVEIL- LANCE REQUIREMENTS FOR FMBTS - ACOUSTIC ASPECTS	Požadavky na opatření proti průzkumu protivníka pro bojové tanky nové generace - oblast akustického průzkumu	Dohoda stanoví požadavky na opatření ke snížení možnosti zjišťování bojových vozidel prostředky zvukoměrného průzkumu, způsoby zkoušení účinnosti ochrany, využití konstrukce vozidel ke snížení účinků. Uvádí se podrobný popis akustického vyzařování, způsoby a vybavení pro zkoušení, v přílohách požadované zvukové limity pro zjišťování vozidel, podmínky prostředí.	17. 2. 2026 Neúčastnit se	Nestanoveno
Neozn.	4774 1	CONFIDENTIALITY METADATA LABEL SYNTAX	Syntaxe návěstí metadat důvěrnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví na XML založené společné formáty a syntaxi pro zásady bezpečnosti a metadata důvěrnosti, v souladu se standardem ADatP-4774(A), který přejímá.	26. 2. 2026 Přistoupit a zavést	30. 6. 2028
Neozn.	4778 1	METADATA BINDING MECHANISM	Mechanismus přiřazování metadat	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přiřazování metadat k informacím, aby byla možná jednotná interpretace přiřazení a důvěra mezi partnery sdílejícími informace v datově orientovaném (data centric) prostředí, v souladu se standardem ADatP-4778(A), který přejímá.	26. 2. 2026 Přistoupit a zavést	30. 6. 2028

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5066 4	TECHNICAL STANDARDS FOR HF RADIO LINK LAYER AND APPLICATION SUPPORT PROTOCOLS FOR SINGLE CHANNEL WAVEFORMS	Technické standardy pro vrstvu KV/HF rádiového spoje a podpůrné aplikační protokoly pro jednonábové formy signálu	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje technické standardy pozemních, vzdušných a námořních KV/HF rádiových prostředků a specifikuje přenos dat včetně standardů zpráv a protokolů datového spoje, v souladu se standardem AComP-5066(A), který přejímá.	2. 2. 2026 Přistoupit a zavést	31. 1. 2029
NU	5665 1	CELLULAR COMMUNICATIONS FOR DEFENCE	Mobilní komunikace pro potřeby obrany	Dohoda na základě požadavku interoperability na umožnění multidoménových operací poskytuje rámec pro vývoj a nasazení technologií 5G mobilní komunikace pro potřeby obranných aplikací v NATO, v souladu se standardem AComP-5665(A), který přejímá.	2. 2. 2026 Přistoupit a zavést	11. 2. 2029
NU	6510 2,1	JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE PROCEDURES IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení operací NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví podrobnou sadu taktik, způsobů a postupů (TTPs) zaměřených na činnosti a postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení všech operací, úkolů, výcviku a cvičení NATO, v souladu se standardem AIntP-14(B), který přejímá.	10. 2. 2026 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7183 2,1	THE MINIMUM CRASH, FIREFIGHTING AND RESCUE (CFR) EQUIPMENT STANDARDS FOR AVIATION CAPABLE VESSELS	Standardy pro minimální vybavení hasičské záchranné služby na letadlových lodích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální vybavení a požadované schopnosti hasičské záchranné služby na letadlových lodích, v souladu se standardem AATMP-42(A), který přijímá	19. 2. 2026 Neúčastnit se	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2286 3	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS, NETS AND STROPS/PENDANTS	Technické požadavky na závěsy, sítě a smyčky/závěsy pro přepravu vnějších nákladů	ČOS 156008, 2. vydání, Změna 1	30. 6. 2025
NU	3542 8	TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORTATION OF CARGO BY HELICOPTERS	Technické požadavky na přepravu nákladu vrtulníky	ČOS 156008, 2. vydání, Změna 1	30. 6. 2025
NU	3809 4	DIGITAL TERRAIN ELEVATION DATA (DTED) EXCHANGE FORMAT	Formát pro výměnu digitálních údajů o výškách terénu (DTED)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 68/2015 Věstníku	20. 7. 2015
NU	4369 3	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF ARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení zapalovačů střel velkých ráží	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
Neozn.	4560 4	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION	Metody hodnocení a zkoušení pro určení charakteristik elektricky rozněcovatelných prostředků	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
Neozn.	4761 2	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF LARGE CALIBRE AMMUNITION GREATER THAN 40 mm	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové munice ráže větší než 40 mm	ČOS 130032, 1. vydání, Změna 1	4. 2. 2026

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

a) V únoru 2026 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V únoru 2026 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2026 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130007 4 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE KUMULATIVNÍM PAPEREM	Standard stanovuje požadavky na zkoušky včetně příslušných postupů pro prokázání reakce munice a zbraňových/muničních systémů na ohrožení představovaná jejich zásahem kumulativní municí.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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
051001 1 2 Neutajované	PREVENCE VÝSKYTU PADĚLANÉHO MATERIÁLU	17. 2. 2026
130014 4 1 Neutajované	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY NA INICIAČNÍ SYSTÉMY	4. 2. 2026
130032 1 1 Neutajované	ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI VELKORÁŽOVÉ MUNICE RÁŽE VĚTŠÍ NEŽ 40 MM	4. 2. 2026

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese oos.mo.gov.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.mo.gov.cz/dokumenty.

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, Pilotů 217, 160 01 Praha 6, nebo defstand@mo.gov.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 226232/2022-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti
Ing. Jaroslav LINHART, Ph.D., MBA, podepsáno elektronicky
Ředitel

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 05/26****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 **březnu 2026** 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: 221 802 194
E-mail: wto.tbt@unmz.gov.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu

<https://unmz.gov.cz/mezinarodni-vztahy/wto-tbt/informacni-stredisko-wto-tbt/notifikace-clenu-dohody/>

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/SAU/1201/Add.2	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	C00C, S00S, S50E, X00M	-
G/TBT/N/SAU/1113/Add.1	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	B20, I20, X40M	-
G/TBT/N/CAN/773	Kanada	02. 03. 2026	V00T	29. 05. 2026
G/TBT/N/EU/1194	EU	02. 03. 2026	C40A, C50C	01. 05. 2026
G/TBT/N/SAU/1279/Add.1	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	T20T, X00M	-
G/TBT/N/USA/2239/Add.1	USA	02. 03. 2026	C20C, S80E	-
G/TBT/N/SAU/1283/Add.1	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	X00M	-
G/TBT/N/EU/1193	EU	02. 03. 2026	C40A, C50C	01. 05. 2026
G/TBT/N/CAN/772	Kanada	02. 03. 2026	V00T	29. 05. 2026
G/TBT/N/SAU/1040/Add.1	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	N20E, X00M	-
G/TBT/N/UKR/371	Ukrajina	02. 03. 2026	C50A	01. 05. 2026
G/TBT/N/SAU/924/Add.1	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	C00C	-
G/TBT/N/USA/2264	USA	02. 03. 2026	C00C	-
G/TBT/N/USA/2263	USA	02. 03. 2026	I20	28. 04. 2026
G/TBT/N/VNM/393	Vietnam	02. 03. 2026	C20P	01. 05. 2026
G/TBT/N/SAU/1078/Add.1	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	N20E, X00M	-
G/TBT/N/SAU/1109/Add.1	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	C50A, X00M	-
G/TBT/N/SAU/996/Rev.1/Add.1	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	X30M	-
G/TBT/N/SAU/1185/Add.2	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	N10E, X00M	-
G/TBT/N/SAU/1250/Add.1	Saúdská Arábie	02. 03. 2026	I20	-
G/TBT/N/UKR/343/Rev.1	Ukrajina	03. 03. 2026	CA0A	02. 05. 2026
G/TBT/N/PHL/358	Filipíny	03. 03. 2026	C10P	15. 04. 2026
G/TBT/N/PAN/159	Panama	03. 03. 2026	C50A	02. 05. 2026
G/TBT/N/PAN/158	Panama	03. 03. 2026	C50A	02. 05. 2026
G/TBT/N/PAN/157	Panama	03. 03. 2026	C50A	02. 05. 2026
G/TBT/N/PAN/156	Panama	03. 03. 2026	C50A	02. 05. 2026
G/TBT/N/CHL/675/Add.4	Chile	03. 03. 2026	N40E, S10E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1229/Add.1	Brazílie	03. 03. 2026	C50A	-

G/TBT/N/BDI/720	Burundi	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/1993	Keňa	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1362	Rwanda	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1506	Tanzanie	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2319	Uganda	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/721	Burundi	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/1994	Keňa	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1363	Rwanda	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1507	Tanzanie	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2320	Uganda	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/722	Burundi	04. 03. 2026	S20E, S50E	03. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/1995	Keňa	04. 03. 2026	S20E, S50E	03. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1364	Rwanda	04. 03. 2026	S20E, S50E	03. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1508	Tanzanie	04. 03. 2026	S20E, S50E	03. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2321	Uganda	04. 03. 2026	S20E, S50E	03. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/723	Burundi	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/1996	Keňa	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1365	Rwanda	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1509	Tanzanie	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2322	Uganda	04. 03. 2026	S20E	03. 05. 2026
G/TBT/N/BRA/1623	Brazílie	04. 03. 2026	N20E, V00T	06. 05. 2026
G/TBT/N/BRA/1624	Brazílie	04. 03. 2026	N20E, V00T	02. 05. 2026
G/TBT/N/CHL/422/Add.6	Chile	04. 03. 2026	C10C	-
G/TBT/N/JPN/903	Japonsko	04. 03. 2026	C10P	-
G/TBT/N/KEN/1992	Keňa	04. 03. 2026	B10, X00M	03. 05. 2026
G/TBT/N/UKR/373	Ukrajina	05. 03. 2026	S00S, X00M	04. 04. 2026
G/TBT/N/UKR/372	Ukrajina	05. 03. 2026	X30M	04. 05. 2026
G/TBT/N/PHL/359	Filipíny	05. 03. 2026	S00S, X00M	18. 03. 2026
G/TBT/N/KGZ/65	Kyrgyzstán	05. 03. 2026	N20E, S50E, X00M	08. 05. 2026
G/TBT/N/UKR/373/Add.1	Ukrajina	06. 03. 2026	S00S, X00M	-
G/TBT/N/TZA/1520	Tanzanie	06. 03. 2026	N10E, X00M	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1519	Tanzanie	06. 03. 2026	N10E, X00M	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1518	Tanzanie	06. 03. 2026	X00M	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1517	Tanzanie	06. 03. 2026	C50A	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1516	Tanzanie	06. 03. 2026	C50A	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1515	Tanzanie	06. 03. 2026	C50A	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1514	Tanzanie	06. 03. 2026	C50A	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1513	Tanzanie	06. 03. 2026	C50A	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1512	Tanzanie	06. 03. 2026	C50A	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1511	Tanzanie	06. 03. 2026	C50A	05. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1510	Tanzanie	06. 03. 2026	C50A	05. 05. 2026
G/TBT/N/NZL/152	Nový Zéland	06. 03. 2026	N20E, N30E, S00S	-
G/TBT/N/KOR/1345	Korea	06. 03. 2026	C50A, CA0A	05. 05. 2026
G/TBT/N/CHL/786/Add.1	Chile	06. 03. 2026	C10P	13. 04. 2026
G/TBT/N/USA/1899/Add.1	USA	09. 03. 2026	C10P	-
G/TBT/N/USA/1678/Add.4	USA	09. 03. 2026	T40T	-
G/TBT/N/SVN/129	Slovinsko	09. 03. 2026	C10C, S00S	08. 05. 2026
G/TBT/N/PRY/154	Paraguay	09. 03. 2026	B10	-
G/TBT/N/PAN/160	Panama	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/IDN/184/Add.1	Indonésie	09. 03. 2026	C50A, C20P, X00M	13. 04. 2026

G/TBT/N/EU/1196	EU	09. 03. 2026	C00A, C50C	08. 05. 2026
G/TBT/N/EU/1195	EU	09. 03. 2026	N40E, S10E, S50E	23. 04. 2026
G/TBT/N/CZE/259/Add.1	Česká republika	09. 03. 2026	I20, X00M	-
G/TBT/N/CHL/572/Add.3	Chile	09. 03. 2026	C50A, C50A	-
G/TBT/N/CHE/301/Corr.1	Švýcarsko	09. 03. 2026	C00C	-
G/TBT/N/BDI/725	Burundi	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/1998	Keňa	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1367	Rwanda	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1522	Tanzanie	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2324	Uganda	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/724	Burundi	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/1997	Keňa	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1366	Rwanda	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1521	Tanzanie	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2323	Uganda	09. 03. 2026	C50A	08. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1523	Tanzanie	10. 03. 2026	C20A, C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1524	Tanzanie	10. 03. 2026	C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1525	Tanzanie	10. 03. 2026	C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1526	Tanzanie	10. 03. 2026	C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1527	Tanzanie	10. 03. 2026	C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1528	Tanzanie	10. 03. 2026	C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1529	Tanzanie	10. 03. 2026	C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1530	Tanzanie	10. 03. 2026	C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1531	Tanzanie	10. 03. 2026	C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1532	Tanzanie	10. 03. 2026	C50A	09. 05. 2026
G/TBT/N/USA/922/Rev.2/Add.1	USA	10. 03. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TPKM/584/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 03. 2026	I10	-
G/TBT/N/TPKM/581/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 03. 2026	H00	-
G/TBT/N/IND/430	Indie	11. 03. 2026	X30M	31. 03. 2026
G/TBT/N/ECU/180/Add.6	Ekvádor	11. 03. 2026	I20, H00, X00M	-
G/TBT/N/CHL/789	Chile	11. 03. 2026	I20	10. 05. 2026
G/TBT/N/USA/2036/Rev.1/Add.3	USA	12. 03. 2026	T40T, S30E	-
G/TBT/N/USA/539/Rev.1/Add.2	USA	12. 03. 2026	H00	-
G/TBT/N/TPKM/583/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 03. 2026	X00M	-
G/TBT/N/TPKM/582/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 03. 2026	H00	-
G/TBT/N/SEN/18	Senegal	12. 03. 2026	N20E, T40T	12. 03. 2026
G/TBT/N/CAN/766/Add.2	Kanada	12. 03. 2026	C10P	19. 04. 2026
G/TBT/N/USA/510/Add.3	USA	13. 03. 2026	C50A, C60A	-
G/TBT/N/TZA/1548	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1547	Tanzanie	13. 03. 2026	C10P	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1546	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1545	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1543	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1541	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026

G/TBT/N/TZA/1540	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1539	Tanzanie	13. 03. 2026	X30M	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1538	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1537	Tanzanie	13. 03. 2026	C20P	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1536	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1535	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1534	Tanzanie	13. 03. 2026	C20A, C90A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1533	Tanzanie	13. 03. 2026	C20A, C90A	12. 05. 2026
G/TBT/N/SAU/1387/Rev.2	Saúdská Arábie	13. 03. 2026	N20E, S50E	12. 05. 2026
G/TBT/N/EU/1197	EU	13. 03. 2026	C00C, N10E	12. 05. 2026
G/TBT/N/CAN/774	Kanada	13. 03. 2026	C00C	-
G/TBT/N/BDI/727	Burundi	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2000	Keňa	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1369	Rwanda	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1544	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2326	Uganda	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/726	Burundi	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/1999	Keňa	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1368	Rwanda	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1542	Tanzanie	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2325	Uganda	13. 03. 2026	C50A	12. 05. 2026
G/TBT/N/MMR/13	Myanmar	16. 03. 2026	C50A	30. 06. 2026
G/TBT/N/CRI/193/Add.20	Kostarika	16. 03. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/193/Add.19	Kostarika	16. 03. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHN/2232	Čína	16. 03. 2026	I20, I40	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2231	Čína	16. 03. 2026	T40T, X00M	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2230	Čína	16. 03. 2026	T40T, X00M	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2229	Čína	16. 03. 2026	T40T, X00M	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2228	Čína	16. 03. 2026	T40T, X00M	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2227	Čína	16. 03. 2026	T40T, X00M	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2226	Čína	16. 03. 2026	B20, I30, N20E	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2225	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2224	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2223	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2222	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2221	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2220	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2219	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2218	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2217	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2216	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2215	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2214	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2213	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2212	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2211	Čína	16. 03. 2026	C10C	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2210	Čína	16. 03. 2026	S00S, X00M	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2209	Čína	16. 03. 2026	N20E, X00M	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2208	Čína	16. 03. 2026	N20E, S50E	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2207	Čína	16. 03. 2026	N20E, S50E	15. 05. 2026

G/TBT/N/CHN/2206	Čína	16. 03. 2026	N20E, S50E	15. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2205	Čína	16. 03. 2026	N20E, S50E	15. 04. 2026
G/TBT/N/BRA/1625	Brazílie	16. 03. 2026	N30E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1591/Add.1/Corr.1	Brazílie	16. 03. 2026	X30M	-
G/TBT/N/BRA/964/Add.2/Corr.2	Brazílie	16. 03. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/513/Add.3/Corr.2	Brazílie	16. 03. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2266	USA	17. 03. 2026	T40T, X00M	15. 04. 2026
G/TBT/N/USA/2265	USA	17. 03. 2026	T40T, X00M	15. 04. 2026
G/TBT/N/USA/2036/Rev.1/Add.4	USA	17. 03. 2026	T40T, S30E	-
G/TBT/N/USA/1059/Add.1	USA	17. 03. 2026	X00M, S00S	-
G/TBT/N/TPKM/575/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 03. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/SAU/946/Add.1	Saúdská Arábie	17. 03. 2026	N20E, S50E, V20T	-
G/TBT/N/USA/1554/Rev.1	USA	18. 03. 2026	C10C, S30E	01. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1370	Rwanda	18. 03. 2026	I30, N20E	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2014	Keňa	18. 03. 2026	N20E	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2013	Keňa	18. 03. 2026	N20E	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2012	Keňa	18. 03. 2026	N20E	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2011	Keňa	18. 03. 2026	N20E	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2010	Keňa	18. 03. 2026	N20E	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2009	Keňa	18. 03. 2026	N20E	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2008	Keňa	18. 03. 2026	N20E	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2007	Keňa	18. 03. 2026	C50A	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2006	Keňa	18. 03. 2026	C50A	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2005	Keňa	18. 03. 2026	C00C	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2004	Keňa	18. 03. 2026	C00C	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2003	Keňa	18. 03. 2026	C00C	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2002	Keňa	18. 03. 2026	C00C	17. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2001	Keňa	18. 03. 2026	C00C	17. 05. 2026
G/TBT/N/JPN/888/Add.1	Japonsko	18. 03. 2026	V10T	-
G/TBT/N/JPN/873/Add.1	Japonsko	18. 03. 2026	V10T	-
G/TBT/N/IDN/185	Indonésie	18. 03. 2026	C10A, C50A	17. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2233	Čína	18. 03. 2026	N00E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1625/Corr.1	Brazílie	18. 03. 2026	N30E	-
G/TBT/N/MMR/13/Add.1	Myanmar	19. 03. 2026	C50A	-
G/TBT/N/JPN/886/Add.1	Japonsko	19. 03. 2026	V10T	-
G/TBT/N/IND/431	Indie	19. 03. 2026	V00T	18. 05. 2026
G/TBT/N/CAN/751/Add.1	Kanada	19. 03. 2026	V00T	-
G/TBT/N/UKR/374	Ukrajina	20. 03. 2026	C50A, C80A, CA0A, S10E	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1560	Tanzanie	20. 03. 2026	N40E, X00M	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1559	Tanzanie	20. 03. 2026	N40E, X00M	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1558	Tanzanie	20. 03. 2026	N40E, S00S	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1557	Tanzanie	20. 03. 2026	X30M, S10S	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1556	Tanzanie	20. 03. 2026	X30M, S10S	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1555	Tanzanie	20. 03. 2026	X30M, S10S	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1554	Tanzanie	20. 03. 2026	X30M, S10S	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1553	Tanzanie	20. 03. 2026	X30M, S10S	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1552	Tanzanie	20. 03. 2026	X30M	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1551	Tanzanie	20. 03. 2026	X30M	19. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1550	Tanzanie	20. 03. 2026	X30M	19. 05. 2026

G/TBT/N/TZA/1549	Tanzanie	20. 03. 2026	X30M	19. 05. 2026
G/TBT/N/TPKM/588	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	20. 03. 2026	C30C, I10, N20E	19. 05. 2026
G/TBT/N/MDA/61	Moldavsko	20. 03. 2026	C50A	-
G/TBT/N/MDA/60	Moldavsko	20. 03. 2026	C50A	20. 03. 2026
G/TBT/N/JPN/904	Japonsko	20. 03. 2026	T40T, V10T	19. 05. 2026
G/TBT/N/VNM/394	Vietnam	23. 03. 2026	N40E, S50E	22. 05. 2026
G/TBT/N/USA/1881/Add.4	USA	23. 03. 2026	N20E, T40T, V00T	-
G/TBT/N/EU/1201	EU	23. 03. 2026	C40A, C50C	22. 05. 2026
G/TBT/N/EU/1200	EU	23. 03. 2026	C40A, C50C	22. 05. 2026
G/TBT/N/EU/1199	EU	23. 03. 2026	C40A, C50C	22. 05. 2026
G/TBT/N/EU/1198	EU	23. 03. 2026	T40T, V10T	22. 05. 2026
G/TBT/N/CRI/193/Add.21	Kostarika	23. 03. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHN/2236	Čína	23. 03. 2026	I30	22. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2235	Čína	23. 03. 2026	I30	22. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2234	Čína	23. 03. 2026	I30	22. 05. 2026
G/TBT/N/AUS/197	Austrálie	23. 03. 2026	C00C, S80E	24. 04. 2026
G/TBT/N/USA/2267	USA	24. 03. 2026	C20A, C40A, C50A	22. 05. 2026
G/TBT/N/THA/801	Thajsko	24. 03. 2026	C50A	18. 04. 2026
G/TBT/N/CHN/2240	Čína	24. 03. 2026	B20, N20E	23. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2239	Čína	24. 03. 2026	C50A	23. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2238	Čína	24. 03. 2026	S00S, X00M	23. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/2237	Čína	24. 03. 2026	S00S, X00M	23. 05. 2026
G/TBT/N/CHL/762/Add.1	Chile	24. 03. 2026	S10S	-
G/TBT/N/MEX/559	Mexiko	25. 03. 2026	S00S, X00M	24. 05. 2026
G/TBT/N/EGY/570	Egypt	25. 03. 2026	C50A	24. 05. 2026
G/TBT/N/EGY/556/Add.1	Egypt	25. 03. 2026	B10, X00M	-
G/TBT/N/EGY/539/Add.1	Egypt	25. 03. 2026	C00C	-
G/TBT/N/EGY/200/Add.3	Egypt	25. 03. 2026	C50C	-
G/TBT/N/EGY/177/Add.2	Egypt	25. 03. 2026	S10S	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.104	Egypt	25. 03. 2026	H00, I20	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.103	Egypt	25. 03. 2026	H00, I20	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.102	Egypt	25. 03. 2026	H00, I20	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.101	Egypt	25. 03. 2026	H00, X00M	-
G/TBT/N/EGY/2/Add.39	Egypt	25. 03. 2026	C50A	-
G/TBT/N/EGY/2/Add.38	Egypt	25. 03. 2026	C50A	-
G/TBT/N/COL/275	Kolumbie	25. 03. 2026	S00S, X00M	24. 05. 2026
G/TBT/N/VNM/395	Vietnam	26. 03. 2026	I10	25. 05. 2026
G/TBT/N/VNM/373/Add.1	Vietnam	26. 03. 2026	X00M	15. 04. 2026
G/TBT/N/PHL/360	Filipíny	26. 03. 2026	S00S	25. 05. 2026
G/TBT/N/KAZ/35	Kazachstán	26. 03. 2026	S10S	25. 05. 2026
G/TBT/N/KAZ/34	Kazachstán	26. 03. 2026	S00S, X00M	25. 05. 2026
G/TBT/N/CHN/1964/Add.2	Čína	26. 03. 2026	C50A	-
G/TBT/N/ARE/699	Spojené arabské emiráty	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/BHR/777	Bahrajn	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/KWT/761	Kuvajt	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/OMN/600	Omán	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/QAT/751	Katar	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/SAU/1434	Saúdská Arábie	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026

G/TBT/N/ARE/698	Spojené arabské emiráty	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/BHR/776	Bahrajn	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/KWT/760	Kuvajt	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/OMN/599	Omán	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/QAT/750	Katar	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/SAU/1433	Saúdská Arábie	26. 03. 2026	C50A	25. 05. 2026
G/TBT/N/TPKM/589	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 03. 2026	I20, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/KOR/1346	Korea	27. 03. 2026	S10S	26. 05. 2026
G/TBT/N/GBR/115	Velká Británie	27. 03. 2026	I20, N20E, S30E	26. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/729	Burundi	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2016	Keňa	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1372	Rwanda	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1562	Tanzanie	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2328	Uganda	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/728	Burundi	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2015	Keňa	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1371	Rwanda	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1561	Tanzanie	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2327	Uganda	27. 03. 2026	N40E, S50E	26. 05. 2026
G/TBT/N/ZAF/270	Jihoafrická republika	30. 03. 2026	C00C	25. 05. 2026
G/TBT/N/USA/2024/Rev.1	USA	30. 03. 2026	C00C, S70E, B20	27. 04. 2026
G/TBT/N/USA/2008/Rev.1	USA	30. 03. 2026	C00C, S70E, B20	27. 04. 2026
G/TBT/N/UKR/375	Ukrajina	30. 03. 2026	C90A, C10P	29. 05. 2026
G/TBT/N/THA/604/Add.2	Thajsko	30. 03. 2026	N10E, X00M	-
G/TBT/N/PAN/161	Panama	30. 03. 2026	C50A	29. 05. 2026
G/TBT/N/KOR/1347	Korea	30. 03. 2026	S00S, X00M	29. 05. 2026
G/TBT/N/JPN/905	Japonsko	30. 03. 2026	C10P	29. 04. 2026
G/TBT/N/GTM/106/Add.1	Guatemala	30. 03. 2026	C10P	12. 05. 2026
G/TBT/N/GBR/116	Velká Británie	30. 03. 2026	T40T	29. 05. 2026
G/TBT/N/USA/2268	USA	31. 03. 2026	S10S	18. 05. 2026
G/TBT/N/USA/2107/Rev.1	USA	31. 03. 2026	C00C, S70E, X00M	29. 04. 2026
G/TBT/N/USA/1008/Rev.1/Add.2	USA	31. 03. 2026	X00M	-
G/TBT/N/TZA/1564	Tanzanie	31. 03. 2026	X30M	30. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1563	Tanzanie	31. 03. 2026	X30M	30. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1374	Rwanda	31. 03. 2026	C10A	30. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1373	Rwanda	31. 03. 2026	C50A	30. 05. 2026
G/TBT/N/PHL/363	Filipíny	31. 03. 2026	C50A, C60A	30. 05. 2026
G/TBT/N/PHL/362	Filipíny	31. 03. 2026	C50A	30. 05. 2026
G/TBT/N/PHL/361	Filipíny	31. 03. 2026	C10P	10. 04. 2026
G/TBT/N/KEN/2017	Keňa	31. 03. 2026	X20M, X30M	30. 05. 2026
G/TBT/N/JPN/885/Add.1	Japonsko	31. 03. 2026	V10T	-
G/TBT/N/GBR/118	Velká Británie	31. 03. 2026	C00C, C20P	30. 05. 2026
G/TBT/N/GBR/117	Velká Británie	31. 03. 2026	C40C, S40E	30. 05. 2026
G/TBT/N/GBR/105/Add.1	Velká Británie	31. 03. 2026	X20M	-
G/TBT/N/BRA/1626	Brazílie	31. 03. 2026	N40E, T10T	-

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jindra Kafková, podepsáno elektronicky
ředitelka odboru mezinárodních vztahů

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2026-06-01 do 2026-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60534-1 (13 4510)	2006-01-01	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a všeobecné požadavky
ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001)	2019-12-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3
ČSN EN 50436-1 ed. 2 (30 5120)	2014-10-01	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabráňující řízení vozidla po požití alkoholu
ČSN EN 50436-2 ed. 2 (30 5120)	2014-10-01	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechovaném vzduchu pro obecné preventivní použití
ČSN EN IEC 60071-2 ed. 2 (33 0419)	2019-01-01	Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití
ČSN CLC IEC/TS 61980-2 (34 1593)	2021-02-01	Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Specifické požadavky na komunikaci mezi elektrickým vozidlem (EV) a infrastrukturou s ohledem na systémy bezdrátového přenosu energie (WPT)
ČSN EN 60076-19 (35 1001)	2016-05-01	Výkonové transformátory - Část 19: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát na výkonových transformátorech a tlumivkách
ČSN EN 61967-8 (35 8798)	2012-05-01	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušebního deskového vedení IC
ČSN EN 60794-1-1 ed. 3 (35 9223)	2016-07-01	Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně
ČSN ISO 4690 (44 1570)	1993-03-01	Železné rudy. Stanovení síry spalovací metodou
ČSN EN 71-2 (94 3095)	2021-07-01	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

SDĚLENÍ

Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., *o metrologii, ve znění pozdějších předpisů*, vydal opatření obecné povahy:

- č. 0111-OOP-C101-26, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro schvalování typu, ověřování a přezkušování stanovených měřidel: „vícerozměrová měřidla“ a

- č. 0111-OOP-C102-26, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro schvalování typu, ověřování a přezkušování stanovených měřidel: „hmotné délkové měřky“.

Obě opatření obecné povahy nabyly účinnosti ke dni 11. 4. 2026.

Český metrologický institut
prof. RNDr. Jiří Tesař, Ph.D., podepsáno elektronicky
generální ředitel