

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1

Zveřejněno dne 8. ledna 2025

OZNÁMENÍ:

K 1. 1. 2025 došlo v ÚNMZ k přechodu na novou doménu **.gov.cz**. Změna se týká zejména webové prezentace ÚNMZ. Nově budou webové stránky dostupné pod **unmz.gov.cz**. Zároveň došlo ke změně emailových adres, které budou mít dle požadavků formát **jmeno.prijmeni@unmz.gov.cz**. V provozu nadále, samozřejmě, zůstávají i adresy původní.

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 02/25	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 03/25	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4
ÚNMZ č. 04/25	o určených normách k nařízení vlády č. 173/1997 Sb.	6
ÚNMZ č. 05/25	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	7

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 06/25	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	8
ÚNMZ č. 07/25	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	17 33
ÚNMZ č. 08/25	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	34
ÚNMZ č. 09/25	o návrzích na zrušení ČSN	43
ÚNMZ č. 10/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	44
ÚNMZ č. 11/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	48
ÚNMZ č. 12/25	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	50

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 01/25	o změně garanta státního etalonu	51
---------------	----------------------------------	----

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 01/25	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	52
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/25	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	63
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/25	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	74
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	80
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 02/25
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.

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 1253-8	136366	12/23		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 8: Podlahové vpusti s vodní a přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou
ČSN EN 1852-1+A1	643168	05/23		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1401-1+A1	643172	11/23		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1519-1	643186	09/19		Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 12201-3	646410	12/24		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 12201-4	646410	12/24		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro systémy pro rozvod vody
ČSN EN 12201-5	646410	12/24		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému

ČSN EN 13476-2+A1	646444	05/21	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A
ČSN EN 13476-3+A1	646444	05/21	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B
ČSN EN 1329-1	643180	07/21	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1451-1	643181	07/18	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 599-2	490672	01/19	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 2: Značení
ČSN 492120	492120	03/21	Dřevěné podlahy - Požadavky na montáž a posuzování

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

OZNÁMENÍ č. 03/25
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, eventuálně 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 1852-1	643168	07/18	06/23	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1401-1	643172	01/20	12/23	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1519-1	643186	05/05	10/19	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 12201-3+A1	646410	07/13	09/24	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 12201-4	646410	09/12	09/24	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily
ČSN EN 12201-5	646410	03/12	09/24	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN 13476-2	646444	11/07	04/21	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A
ČSN EN 13476-3	646444	07/19	06/21	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B
ČSN EN 1329-1	643180	02/00	10/14	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1451-1	643181	02/00	08/18	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 599-2	490672	10/97	06/17	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 2: Klasifikace a značení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

OZNÁMENÍ č. 04/25
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.

1. Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb., nařízení vlády č. 88/2010 Sb. a nařízení vlády č. 450/2016 Sb. Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže).

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1	940515	01/24		Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1177+A1	940516	01/24		Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

OZNÁMENÍ č. 05/25
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, eventuálně 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. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb., nařízení vlády č. 88/2010 Sb. a nařízení vlády č. 450/2016 Sb. Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže).

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 1176-1 ed. 2	940515	07/18	ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1:2024	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1177	940516	11/18	ČSN EN 1177+A1:2024	Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 06/25****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.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 13373-4 (01 1440)
kat. č. 520559 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 4: Diagnostické metody pro plynové a parní turbíny s kluznými ložisky;
Vydání: Leden 2025 |
| 2. ČSN ISO 21940-1 (01 1449)
kat. č. 520558
ČSN ISO 19499 (01 1447) | Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 1: Úvod; Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Vibrace - Vyvažování - Informace o vyvažovacích normách a návod k jejich používání; Vydání: Červenec 2009 |
| 3. ČSN EN ISO 10882-1 (05 0680)
kat. č. 520599
ČSN EN ISO 10882-1 (05 0680) | Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu; (idt ISO 10882-1:2024); Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu; Vyhlášena: Listopad 2024 |
| 4. ČSN EN ISO 10882-2 (05 0680)
kat. č. 520600
ČSN EN ISO 10882-2 (05 0680) | Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů; (idt ISO 10882-2:2024); Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů; Vyhlášena: Listopad 2024 |
| 5. ČSN ISO 13539 (27 4020)
kat. č. 520686 | Strojní zařízení pro zemní práce - Rýhovače - Definice a obchodní specifikace;
Vydání: Leden 2025 |
| 6. ČSN EN 17149-1 (28 0323)
kat. č. 520552
ČSN EN 17149-1 (28 0323) | Drážní aplikace - Hodnocení pevnosti struktur konstrukcí kolejových vozidel - Část 1: Obecně; Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Říjen 2024 |
| 7. ČSN EN 17149-2 (28 0323)
kat. č. 520553
ČSN EN 17149-2 (28 0323) | Drážní aplikace - Hodnocení pevnosti struktur konstrukcí kolejových vozidel - Část 2: Hodnocení statické pevnosti; Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 2: Posuzování statické pevnosti; Vyhlášena: Říjen 2024 |

- 8. ČSN EN 16186-8+A1 (28 1551)**
kat. č. 520598
Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Uspořádání a přístup u tramvajových vozidel; Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16186-8 (28 1551)
Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Uspořádání a přístup u tramvajových vozidel;
Vydání: Listopad 2022
- 9. ČSN EN IEC 63281-3-1 (30 6000)**
kat. č. 520564
Elektrické přepravní prostředky - Část 3-1: Metoda zkoušek funkce pro celkovou dobu provozu elektrických koloběžek s ohledem na podmínky okolního prostředí skutečného používání; (idt IEC 63281-3-1:2024); Vydání: Leden 2025
- 10. ČSN EN IEC 63281-3-2**
(30 6000)
kat. č. 520677
Elektrické přepravní prostředky - Část 3-2: Metody zkoušek funkce pro mobilitu nákladních elektrických přepravních prostředků; (idt IEC 63281-3-2:2024); Vydání: Leden 2025
- 11. ČSN EN 12312-1 (31 9321)**
kat. č. 520681
Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující; Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12312-1 (31 9321)
Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující;
Vydání: Září 2014
- 12. ČSN EN IEC 62676-2-11**
(33 4592)
kat. č. 520586
Dohledové videosystémy (VSS) pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-11: Video přenosové protokoly - Profily pro vzájemnou součinnost VMS a cloudových VSaaS systémů pro zabezpečení měst a orgány činné v trestním řízení; (idt IEC 62676-2-11:2024); Vydání: Leden 2025
- 13. ČSN EN IEC 62896 (34 8123)**
kat. č. 520694
Hybridní izolátory pro střídavé a stejnosměrné vysokonapěťové aplikace s napětím vyšším než 1 000 V AC a 1 500 V DC - Definice, zkušební metody a kritéria přijetí; (idt IEC 62896:2024); Vydání: Leden 2025
- 14. ČSN EN IEC 60136 (35 0801)**
kat. č. 520693
Rozměry, značení a zkoušení uhlíkových kartáčů a rozměry kartáčových držáků pro elektrické stroje; (idt IEC 60136:2024); Vydání: Leden 2025
- 15. ČSN EN IEC 62501 ed. 2**
(35 1543)
kat. č. 519696
Spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení*); (idt IEC 62501:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-05-15 se zrušuje
ČSN EN 62501 (35 1543)
Spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení; Vydání: Březen 2010
- 16. ČSN EN IEC 60947-1 ed. 5**
(35 4101)
kat. č. 519352
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení; (idt IEC 60947-1:2020); (idt IEC 60947-1:2020/COR1:2022); (idt IEC 60947-1:2020/COR2:2024); Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN IEC 60947-1 ed. 5 (35 4101)
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení;
Vyhlášena: Srpen 2021
- 17. ČSN EN IEC 62271-214 ed. 2**
(35 7186)
kat. č. 520565
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku pro kovově kryté stožárové rozváděče o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně*); (idt IEC 62271-214:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-05-21 se zrušuje
ČSN EN IEC 62271-214 (35 7186)
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení – Část 214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku pro kovově kryté stožárové rozváděče o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Únor 2020
- 18. ČSN EN IEC 60793-1-22 ed. 2**
(35 9213)
kat. č. 520703
Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření délky*); (idt IEC 60793-1-22:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-08-01 se zrušuje

- ČSN EN 60793-1-22 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření délky; Vydání: Leden 2003
19. ČSN EN IEC 60793-1-41 ed. 4 (35 9213) kat. č. 519691 ČSN EN 60793-1-41 ed. 3 (35 9213) **Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma*);** (idt IEC 60793-1-41:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-05-24 se zrušuje
Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma; Vydání: Duben 2011
20. ČSN EN IEC 60793-1-45 ed. 3 (35 9213) kat. č. 519693 ČSN EN IEC 60793-1-45 ed. 2 (35 9213) **Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole*);** (idt IEC 60793-1-45:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-05-24 se zrušuje
Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole; Vydání: Červen 2018
21. ČSN EN IEC 60793-1-46 ed. 2 (35 9213) kat. č. 520705 ČSN EN 60793-1-46 (35 9213) **Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a zkušební postupy - Monitorování změn útlumu*);** (idt IEC 60793-1-46:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-08-01 se zrušuje
Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a zkušební postupy - Monitorování změn optické propustnosti; Vydání: Srpen 2002
22. ČSN EN IEC 60794-1-101 (35 9223) kat. č. 519882 **Optické vláknové kabely - Část 1-101: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Tah, metoda E1*);** (idt IEC 60794-1-101:2024); Vydání: Leden 2025
23. ČSN EN IEC 60794-1-104 (35 9223) kat. č. 519874 **Optické vláknové kabely - Část 1-104: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Náráz, metoda E4*);** (idt IEC 60794-1-104:2024); Vydání: Leden 2025
24. ČSN EN IEC 60794-1-201 (35 9223) kat. č. 520040 **Optické vláknové kabely - Část 1-201: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Změna teploty, metoda F1*);** (idt IEC 60794-1-201:2024); Vydání: Leden 2025
25. ČSN EN IEC 60794-1-209 (35 9223) kat. č. 520038 **Optické vláknové kabely - Část 1-209: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Stárnutí, metoda F9*);** (idt IEC 60794-1-209:2024); Vydání: Leden 2025
26. ČSN EN IEC 60794-1-213 (35 9223) kat. č. 519880 **Optické vláknové kabely - Část 1-213: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Tlaková odolnost mikrotrubiček, metoda F13*);** (idt IEC 60794-1-213:2024); Vydání: Leden 2025
27. ČSN EN IEC 61754-13 ed. 3 (35 9244) kat. č. 519878 ČSN EN 61754-13 ed. 2 (35 9244) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 13: Optické konektory typu FC-PC*);** (idt IEC 61754-13:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2025-06-17 se zrušuje
Rozhraní optických konektorů - Část 13: Druh optických konektorů typu FC-PC; Vydání: Září 2006
28. ČSN EN IEC 61300-2-22 ed. 3 (35 9251) kat. č. 520112 ČSN EN 61300-2-22 ed. 2 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-22: Zkoušky - Změna teploty*);** (idt IEC 61300-2-22:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2025-07-25 se zrušuje
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-22: Zkoušky - Změna teploty; Vydání: Listopad 2007

29. ČSN EN IEC 61300-2-27 ed. 2
(35 9251)
kat. č. 519885

ČSN EN 61300-2-27 (35 9251)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-27: Zkoušky - Prach (laminární proudění)*;** (idt IEC 61300-2-27:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2025-06-06 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-27: Zkoušky - Prach - Laminární proudění; Vydání: Listopad 1998
30. ČSN EN IEC 61300-2-34 ed. 3
(35 9251)
kat. č. 519872

ČSN EN 61300-2-34 ed. 2
(35 9251)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám*;** (idt IEC 61300-2-34:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2025-06-28 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám; Vydání: Únor 2010
31. ČSN EN IEC 61280-4-2 ed. 3
(35 9270)
kat. č. 519876

ČSN EN 61280-4-2 ed. 2
(35 9270)
- Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a optického útlumu odrazu jednovídných vláken*;** (idt IEC 61280-4-2:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-06-10 se zrušuje
- Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a útlumu odrazu jednovídných vláken; Vydání: Březen 2015
32. ČSN EN IEC 62522 ed. 2
(35 9283)
kat. č. 520114

ČSN EN 62522 (35 9283)
- Kalibrace laditelných laserových zdrojů*;** (idt IEC 62522:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-07-25 se zrušuje
- Kalibrace laditelných laserových zdrojů; Vydání: Říjen 2014
33. ČSN EN 50172 ed. 2 (36 0631)
kat. č. 520587

ČSN EN 50172 (36 0631)
- Systémy nouzového únikového osvětlení;** Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-05-27 se zrušuje
- Systémy nouzového únikového osvětlení; Vydání: Únor 2005
34. ČSN EN IEC 62841-4-6
(36 1510)
kat. č. 520545
- Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-6: Zvláštní požadavky na zahradní foukače, zahradní vysavače a zahradní vysavače s foukáním;** (idt IEC 62841-4-6:2024); Vydání: Leden 2025
35. ČSN EN IEC 61535 ed. 3
(37 0535)
kat. č. 520583

ČSN EN IEC 61535 ed. 2
(37 0535)
- Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích;** (idt IEC 61535:2023); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2027-06-12 se zrušuje
- Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích; Vydání: Duben 2021
36. ČSN EN 10051 ed. 2 (42 0034)
kat. č. 520521

ČSN EN 10051 (42 0034)

ČSN EN 10051 ed. 2 (42 0034)
- Kontinuálně za tepla válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru;** Vydání: Leden 2025
S účinností od 2026-01-31 se zrušuje
- Kontinuálně za tepla válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vydání: Květen 2011
K datu její účinnosti se zrušuje
- Kontinuálně za tepla válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vyhlášena: Říjen 2024
37. ČSN EN ISO 30024 (46 7040)
kat. č. 520561

ČSN EN ISO 30024 (46 7040)
- Krmiva - Stanovení aktivity fytázy;** (idt ISO 30024:2024); Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Krmiva - Stanovení aktivity fytázy; Vydání: Listopad 2012

- 38. ČSN EN ISO 19085-6 ed. 2**
(49 6070)
kat. č. 520594
ČSN EN ISO 19085-6 (49 6070)
- Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky („vrcholové“);** (idt ISO 19085-6:2024); Vydání: Leden 2025
S účinností od 2026-05-31 se zrušuje
- Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky („vrcholové“); Vydání: Březen 2019
- 39. ČSN EN ISO 11816-1 (57 0532)**
kat. č. 520675
ČSN EN ISO 11816-1 (57 0532)
- Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 1: Fluorimetrická metoda pro mléko a mléčné nápoje na bázi mléka;** (idt ISO 11816-1:2024); Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 1: Fluorimetrická metoda pro mléko a mléčné nápoje na bázi mléka; Vyhlášena: Říjen 2024
- 40. ČSN EN ISO 11816-2 (57 0532)**
kat. č. 520535
ČSN EN ISO 11816-2 (57 0532)
- Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorimetrická metoda pro sýry;** (idt ISO 11816-2:2024); Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorimetrická metoda pro sýry; Vyhlášena: Říjen 2024
- 41. ČSN EN 15940 (65 6584)**
kat. č. 520560
ČSN EN 15940 (65 6584)
- Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Říjen 2023
- 42. ČSN EN 12697-4 (73 6160)**
kat. č. 520571
ČSN EN 12697-4 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona;** Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona; Vyhlášena: Říjen 2023
- 43. ČSN EN 12697-36 (73 6160)**
kat. č. 520570
ČSN EN 12697-36 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky;** Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky; Vyhlášena: Říjen 2022
- 44. ČSN EN 12697-41 (73 6160)**
kat. č. 520569
ČSN EN 12697-41 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin;** Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin; Vyhlášena: Srpen 2023
- 45. ČSN EN 13231-1 (73 6374)**
kat. č. 520372
ČSN EN 13231-1 (73 6374)
- Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce;** Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce; Vyhlášena: Květen 2024
- 46. ČSN EN 14325+A1 (83 2733)**
kat. č. 520682
ČSN EN 14325 (83 2733)
- Ochranné oděvy proti chemikáliím - Zkušební metody a klasifikace odolnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů;** Vydání: Leden 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Ochranné oděvy proti chemikáliím - Zkušební metody a klasifikace odolnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů; Vydání: Květen 2019

ZMĚNY ČSN

47. ČSN ISO 30401 (01 0361)
kat. č. 520585 **Systémy managementu znalostí - Požadavky**; Vydání: Červenec 2019
Změna Amd. 1; Vydání: Leden 2025
48. ČSN EN 60300-1 ed. 2 (01 0690)
kat. č. 520201 **Management spolehlivosti - Část 1: Návod pro management a použití**;
Vydání: Srpen 2015
Změna Z1; Vydání: Leden 2025
49. ČSN ISO 20816-2 (01 1412)
kat. č. 520596 **Vibrace - Měření a hodnocení vibrací strojů - Část 2: Plynové turbíny, parní
turbíny a generátory nad 40 MW s kluznými ložisky, na pozemních základech
a jmenovitými otáčkami 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min a 3 600 r/min**;
Vydání: Červenec 2018
Změna Amd. 1; Vydání: Leden 2025
50. ČSN ISO 21940-11 (01 1449)
kat. č. 520663 **Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 11: Postupy a tolerance pro rotory v tuhém
stavu**; Vydání: Září 2017
Změna Amd. 1; Vydání: Leden 2025
51. ČSN ISO 21940-14 (01 1449)
kat. č. 520665 **Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 14: Posuzování chyb vyvážení**;
Vydání: Květen 2013
Změna Amd. 1; Vydání: Leden 2025
52. ČSN ISO 13091-1 (01 1460)
kat. č. 520597 **Vibrace - Prahy vibrotaktilního čítí při posuzování poruchy činnosti periferních
nervů - Část 1: Metody měření na konečcích prstů**; Vydání: Únor 2005
Změna Amd. 2; Vydání: Leden 2025
53. ČSN EN ISO 9227 (03 8132)
kat. č. 520046 **Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou**;
Vydání: Červen 2023
Změna A1; (idt ISO 9227:2022/Amd.1:2024); Vydání: Leden 2025
54. ČSN 33 2000-7-708 ed. 4
kat. č. 516485 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednocelová a ve
zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné
lokality**; Vydání: Leden 2018
Změna Z1; (idt HD 60364-7-708:2017/A11:2024); Vydání: Leden 2025
55. ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5
(33 3432)
kat. č. 519503 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise
proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)**;
Vydání: Srpen 2019
Změna A2; (idt IEC 61000-3-2:2018/AMD2:2024); Vydání: Leden 2025
56. ČSN EN 61968-9 ed. 2 (33 4900)
kat. č. 520264 **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení
dodávky elektrické energie - Část 9: Rozhraní pro odečet a řízení měřičů**;
Vydání: Září 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2025
57. ČSN EN 60034-2-2 (35 0000)
kat. č. 520251 **Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát
velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1**; Vydání: Leden 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2025
58. ČSN EN IEC 60034-2-3
(35 0000)
kat. č. 520252 **Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát
a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů**; Vydání: Listopad 2020
Změna Z1; Vydání: Leden 2025

59. ČSN EN 62501 (35 1543)
kat. č. 519697
**Spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení; Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
60. ČSN EN IEC 62271-214
(35 7186)
kat. č. 520566
**Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení – Část 214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku pro kovově kryté stožárové rozváděče o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Únor 2020
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
61. ČSN EN IEC 60384-21 ed. 3
(35 8291)
kat. č. 520255
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1; Vydání: Říjen 2019
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
62. ČSN EN IEC 60384-22 ed. 3
(35 8291)
kat. č. 520257
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2; Vydání: Říjen 2019
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
63. ČSN EN 60793-1-22 (35 9213)
kat. č. 520704
**Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření délky; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
64. ČSN EN 60793-1-41 ed. 3
(35 9213)
kat. č. 519692
**Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma; Vydání: Duben 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
65. ČSN EN IEC 60793-1-45 ed. 2
(35 9213)
kat. č. 519694
**Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole; Vydání: Červen 2018
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
66. ČSN EN 60793-1-46 (35 9213)
kat. č. 520706
**Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a zkušební postupy - Monitorování změn optické propustnosti; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
67. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223)
kat. č. 519875
**Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody; Vydání: Září 2015
Změna Z2; Vydání: Leden 2025**
68. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223)
kat. č. 520574
**Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody; Vydání: Září 2015
Změna Z3; Vydání: Leden 2025**
69. ČSN EN 61754-13 ed. 2
(35 9244)
kat. č. 519879
**Rozhraní optických konektorů - Část 13: Druh optických konektorů typu FC-PC; Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
70. ČSN EN 61300-2-22 ed. 2
(35 9251)
kat. č. 520113
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-22: Zkoušky - Změna teploty; Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
71. ČSN EN 61300-2-27 (35 9251)
kat. č. 519886
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-27: Zkoušky - Prach - Laminární proudění; Vydání: Listopad 1998
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**

72. ČSN EN 61300-2-34 ed. 2
(35 9251)
kat. č. 519873
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
73. ČSN EN 61280-4-2 ed. 2
(35 9270)
kat. č. 519877
**Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a útlumu odrazu jednovídrových vláken; Vydání: Březen 2015
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
74. ČSN EN 62522 (35 9283)
kat. č. 520115
**Kalibrace laditelných laserových zdrojů; Vydání: Říjen 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
75. ČSN EN 50172 (36 0631)
kat. č. 520588
**Systémy nouzového únikového osvětlení; Vydání: Únor 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
76. ČSN EN 60704-2-9 (36 1008)
kat. č. 520101
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů; Vydání: Červen 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
77. ČSN EN 62841-2-11 (36 1510)
kat. č. 520544
**Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na ruční pily s přímočarým vratným pohybem; Vydání: Srpen 2016
Změna A11; Vydání: Leden 2025**
78. ČSN EN IEC 62841-4-6
(36 1510)
kat. č. 520546
**Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-6: Zvláštní požadavky na zahradní foukače, zahradní vysavače a zahradní vysavače s foukáním; Vydání: Leden 2025
Změna A11; Vydání: Leden 2025**
79. ČSN EN 60601-1 ed. 2 (36 4801)
kat. č. 520590
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost; Vydání: Červenec 2007
Změna A13; Vydání: Leden 2025**
80. ČSN EN ISO/IEC 27005
(36 9790)
kat. č. 520199
**Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Pokyny pro management rizik informační bezpečnosti; Vydání: Prosinec 2023
Změna Z1; Vydání: Leden 2025
(Označení ČSN ISO/IEC 27005 se mění na ČSN EN ISO/IEC 27005.)**
81. ČSN EN IEC 61535 ed. 2
(37 0535)
kat. č. 520584
**Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích;
Vydání: Duben 2021
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
82. ČSN EN 10051 (42 0034)
kat. č. 520595
**Kontinuálně za tepla válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru;
Vydání: Květen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
83. ČSN EN 14983 (44 3010)
kat. č. 520539
**Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech - Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu; Vydání: Říjen 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**
84. ČSN EN ISO 19085-6 (49 6070)
kat. č. 520678
**Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky („vrcholové“); Vydání: Březen 2019
Změna Z1; Vydání: Leden 2025**

OPRAVY ČSN

- 85. ČSN EN ISO 9712 (01 5004)**
kat. č. 520687
Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT;
Vydání: Říjen 2022
Oprava 1; Vydání: Leden 2025 (Oprava je vydána tiskem)
- 86. ČSN EN IEC 62477-1 ed. 2**
(35 1534)
kat. č. 519498
Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně; Vydání: Květen 2024
Oprava 1; (idt IEC 62477-1:2022/COR1:2024); Vydání: Leden 2025
(Oprava je vydána tiskem)
- 87. ČSN EN IEC 61954 ed. 3**
(35 1611)
kat. č. 519869
Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů;
Vydání: Červen 2022
Oprava 1*; (idt IEC 61954:2021/COR1:2024); Vydání: Leden 2025
(Oprava je vydána tiskem)
- 88. ČSN EN 50365 ed. 2 (35 9727)**
kat. č. 520420
Práce pod napětím - Elektricky izolační přilby pro použití v instalacích nízkého a středního napětí; Vydání: Červenec 2024
Oprava 1; Vydání: Leden 2025 (Oprava je vydána tiskem)
- 89. ČSN EN 12275 (94 2013)**
kat. č. 520701
Horolezecká výzbroj - Karabiny - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;
Vydání: Listopad 2013
Oprava 1; Vydání: Leden 2025 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 90. ČSN ISO 22514-7 (01 0277)**
Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 7: Způsobilost procesů měření; Vydání: Červenec 2014; Zrušena k 2025-02-01
- 91. ČSN EN 60730-1 (36 1960)**
Automatická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2025-02-01
- 92. ČSN EN 60730-2-1 (36 1960)**
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky na elektrická řídicí zařízení pro elektrické domácí spotřebiče; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2025-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 07/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN IEC 60300-1 ed. 3
(01 0690)
kat. č. 520200
ČSN EN 60300-1 ed. 2 (01 0690)</p> | <p>Management spolehlivosti - Část 1: Řízení spolehlivosti ⁺⁾; EN IEC 60300-1:2024; IEC 60300-1:2024; Účinnost od 2025-02-01
S účinností od 2027-07-16 se zrušuje
Management spolehlivosti - Část 1: Návod pro management a použití; Vydání: Srpen 2015</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO/ASTM 52904
(01 1831)
kat. č. 520204
ČSN EN ISO/ASTM 52904
(01 1831)</p> | <p>Aditivní výroba kovů - Charakteristiky a výkon procesu - Proces tavení kovového prášku pro splnění kritických aplikací; EN ISO/ASTM 52904:2024; ISO/ASTM 52904:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Aditivní výroba - Vlastnosti a výkon procesu - Postup pro splnění požadavků kritických aplikací při použití procesu kovové fúze na bázi práškového lože; Vyhlášena: Prosinec 2020</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 27548 (01 1832)
kat. č. 520202</p> | <p>Aditivní výroba plastů - Životní prostředí, zdraví a bezpečnost - Zkušební metoda pro stanovení množství částic a chemických látek emitovaných stolní 3D tiskárnou při extruzi materiálu; EN ISO 27548:2024; ISO 27548:2024; Účinnost od 2025-02-01</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 19675 (01 5064)
kat. č. 520203</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace kalibrační měrky pro zkoušení phased array (PAUT) ⁺⁾; EN ISO 19675:2024; ISO 19675:2017; Účinnost od 2025-02-01</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 4766 (02 1181)
kat. č. 520218
ČSN EN ISO 4766 (02 1181)</p> | <p>Spojovací součásti - Šrouby bez hlavy s drážkou a plochým koncem; EN ISO 4766:2024; ISO 4766:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Šrouby bez hlavy s drážkou a plochým koncem; Vydání: Únor 2012</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 7436 (02 1182)
kat. č. 520221
ČSN EN 27436 (02 1182)</p> | <p>Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s drážkou a s kuželovým důlkem; EN ISO 7436:2024; ISO 7436:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s kuželovým důlkem (ISO 7436:1983); Vydání: Listopad 1995</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 7435 (02 1183)
kat. č. 520219</p> | <p>Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s drážkou a s čípkem; EN ISO 7435:2024; ISO 7435:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> |

- ČSN EN 27435 (02 1183) Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s čípkem (ISO 7435:1983); Vydání: Leden 1996
8. ČSN EN ISO 7434 (02 1185) **Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s drážkou a s hrotem**; EN ISO 7434:2024; kat. č. 520220 ISO 7434:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 27434 (02 1185) Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s hrotem (ISO 7434:1983); Vydání: Leden 1996
9. ČSN EN 14717 (05 0690) **Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam⁺**; kat. č. 520217 EN 14717:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 14717 (05 0690) Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam; Vydání: Červen 2006
10. ČSN EN 18007-1 (05 2901) **Elektromagnetické pulzní svařování - Část 1: Svářečské znalosti, terminologie a slovník**; EN 18007-1:2024; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520212
11. ČSN EN 18007-2 (05 2901) **Elektromagnetické pulzní svařování - Část 2: Konstrukce svařovaných spojů**; EN 18007-2:2024; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520213
12. ČSN EN 18007-3 (05 2901) **Elektromagnetické pulzní svařování - Část 3: Kvalifikace svařovacích operátorů a svařovacích seřizovačů**; EN 18007-3:2024; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520214
13. ČSN EN 18007-4 (05 2901) **Elektromagnetické pulzní svařování - Část 4: Specifikace a kvalifikace postupů svařování**; EN 18007-4:2024; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520215
14. ČSN EN 18007-5 (05 2901) **Elektromagnetické pulzní svařování - Část 5: Požadavky na kvalitu a kontrolu**; EN 18007-5:2024; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520224
15. ČSN EN ISO 18276 (05 5505) **Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace⁺**; EN ISO 18276:2024; ISO 18276:2024; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520211
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 18276 (05 5505) Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace; Vyhlášena: Říjen 2017
16. ČSN EN ISO 13585 (05 5905) **Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení⁺**; EN ISO 13585:2024; ISO 13585:2021; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520216
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 13585 (05 5905) Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení; Vydání: Červen 2013
17. ČSN EN 15502-2-2 (07 5316) **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1**; EN 15502-2-2:2024; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520210
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15502-2-2 (07 5316) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B₁; Vydání: Březen 2017
18. ČSN EN ISO 29464 (12 5000) **Čištění vzduchu a jiných plynů - Slovník**; EN ISO 29464:2024; ISO 29464:2024; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520208
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 29464 (12 5000) Čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie; Vydání: Únor 2021
19. ČSN EN ISO 29461-3 (12 5005) **Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 3: Mechanická celistvost filtračních prvků**; EN ISO 29461-3:2024; ISO 29461-3:2024; Účinnost od 2025-02-01 kat. č. 520209

20. ČSN EN 13480-1 (13 0020)
kat. č. 520248
ČSN EN 13480-1 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně⁺; EN 13480-1:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně; Vydání: Listopad 2018
21. ČSN EN 13480-2 (13 0020)
kat. č. 520247
ČSN EN 13480-2 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály⁺; EN 13480-2:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vydání: Listopad 2018
22. ČSN EN 13480-3 (13 0020)
kat. č. 520205
ČSN EN 13480-3 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; EN 13480-3:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Listopad 2018
23. ČSN EN 13480-4 (13 0020)
kat. č. 520245
ČSN EN 13480-4 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; EN 13480-4:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vydání: Listopad 2018
24. ČSN EN 13480-5 (13 0020)
kat. č. 520246
ČSN EN 13480-5 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; EN 13480-5:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Listopad 2018
25. ČSN EN 13480-6 (13 0020)
kat. č. 520207
ČSN EN 13480-6 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; EN 13480-6:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; Vydání: Prosinec 2018
26. ČSN EN 13480-8 (13 0020)
kat. č. 520206
ČSN EN 13480-8 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; EN 13480-8:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; Vydání: Listopad 2018
27. ČSN EN 17955 (13 3041)
kat. č. 520243
Průmyslové armatury - Funkční bezpečnost automatických bezpečnostních ventilů; EN 17955:2024; Účinnost od 2025-02-01
28. ČSN EN 17970 (13 8102)
kat. č. 520244
Potrubí z tvárné litiny - Násuvné spoje pro potrubní systémy z tvárné litiny - Odolnost proti prorůstání kořenů - Požadavky a zkušební metody; EN 17970:2024; Účinnost od 2025-02-01
29. ČSN EN 12077-2 (27 0035)
kat. č. 520237
ČSN EN 12077-2+A1 (27 0035)
Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení; EN 12077-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení; Vydání: Listopad 2008
30. ČSN EN 12159 (27 4403)
kat. č. 520241
ČSN EN 12159 (27 4403)
Stavební výtahy pro dopravu osob a materiálu se svisle vedenými klecemi; EN 12159:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Stavební výtahy pro dopravu osob a materiálu se svisle vedenými klecemi; Vydání: Leden 2014

31. ČSN EN 81-44 (27 4405)
kat. č. 520242 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 44: Zdvihací zařízení na větrných turbínách; EN 81-44:2024; Účinnost od 2025-02-01**
32. ČSN EN 13814-1+A1 (27 6001)
kat. č. 520238 **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba; EN 13814-1+A1:2024; Účinnost od 2025-02-01**
33. ČSN EN 13814-2+A1 (27 6001)
kat. č. 520239 **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání; EN 13814-2+A1:2024; Účinnost od 2025-02-01**
34. ČSN EN 13814-3+A1 (27 6001)
kat. č. 520240 **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání; EN 13814-3+A1:2024; Účinnost od 2025-02-01**
35. ČSN EN 17343 (28 0003)
kat. č. 520259 **Drážní aplikace - Obecné termíny a definice^{?)}; EN 17343:2023; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 17343 (28 0003) Drážní aplikace - Obecné termíny a definice; Vydání: Listopad 2021
36. ČSN EN 15877-1 (28 0083)
kat. č. 520235 **Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy^{?)}; EN 15877-1:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15877-1+A1 (28 0083) Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy; Vydání: Říjen 2019
37. ČSN EN ISO 24478 (28 4001)
kat. č. 520236 **Železniční aplikace - Brzdění - Obecný slovník; EN ISO 24478:2024; ISO 24478:2023 Corrected version 2024-04; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 14478 (28 4001) Železniční aplikace - Brzdění - Obecný slovník; Vyhlášena: Červen 2018
38. ČSN EN 17963 (30 0089)
kat. č. 520233 **Vozidla na zemní plyn - Postupy plnění vozidel na LNG; EN 17963:2024; Účinnost od 2025-02-01**
39. ČSN EN 9239 (31 0411)
kat. č. 520268 **Letectví a kosmonautika - Management programu - Doporučení k implementaci managementu rizik a managementu příležitostí; EN 9239:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 9239 (31 0411) Letectví a kosmonautika - Management programu - Pokyn pro management rizik; Vyhlášena: Listopad 2016
40. ČSN EN 2997-012 (31 1811)
kat. č. 520230 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 012: Matice pro zásuvky - Norma výrobku; EN 2997-012:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 2997-012 (31 1811) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 012: Matice pro zásuvky - Norma výrobku; Vyhlášena: Zář 2009
41. ČSN EN 4641-301 (31 1934)
kat. č. 520271 **Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 μm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku; EN 4641-301:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 4641-301 (31 1934) Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 μm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku; Vyhlášena: Zář 2022

42. ČSN EN 2467 (31 2209)
kat. č. 520229
- Letectví a kosmonautika - Ocel X2CrNi18-9 (1.4307) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Desky, plechy a pásy - $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm} - 520 \text{ MPa} \leq R_m \leq 670 \text{ MPa}$; EN 2467:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 2467 (31 2209)
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Desky, plechy a pásy - $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm} - 520 \text{ MPa} \leq R_m \leq 670 \text{ MPa}$; Vyhlášena: Únor 2008
43. ČSN EN 3488 (31 2211)
kat. č. 520225
- Letectví a kosmonautika - Ocel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Plechy a pásy - $a \leq 6 \text{ mm} - 500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$; EN 3488:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3488 (31 2211)
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Plechy a pásy - $a \leq 6 \text{ mm} - 500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$; Vyhlášena: Únor 2008
44. ČSN EN 4631 (31 2236)
kat. č. 520272
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$; EN 4631:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4631 (31 2236)
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$; Vyhlášena: Září 2013
45. ČSN EN 2821 (31 2240)
kat. č. 520228
- Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 200 \text{ mm} - R_m \geq 1\,310 \text{ MPa}$; EN 2821:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 2821 (31 2240)
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 200 \text{ mm} - R_m \geq 1\,310 \text{ MPa}$; Vyhlášena: Říjen 2007
46. ČSN EN 4630 (31 2295)
kat. č. 520273
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky - $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$; EN 4630:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4630 (31 2295)
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky - $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$; Vyhlášena: Prosinec 2015
47. ČSN EN 2884 (31 3218)
kat. č. 520227
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 2884:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 2884 (31 3218)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, krátkým závitem, z titanové slitiny, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; Výdání: Prosinec 1997
48. ČSN EN 6024 (31 3250)
kat. č. 520269
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápusťnou hlavou s úhlem 100°, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dříku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C - Palcová řada; EN 6024:2024; Účinnost od 2025-02-01**

- 49. ČSN EN 4013 (31 3385)**
kat. č. 520223
- Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřené - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C; EN 4013:2024; Účinnost od 2025-02-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4013 (31 3385)
Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřené - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C; Vyhlášena: Červenec 2005
- 50. ČSN EN 4157 (31 4725)**
kat. č. 520222
- Letectví a kosmonautika - Oka s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem a závitovým dřikem z oceli - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 4157:2024; Účinnost od 2025-02-01**
- 51. ČSN EN 4886 (31 9214)**
kat. č. 520231
- Letectví a kosmonautika - Záchranné čluny pro rotorové letadlo - Požadavky, zkoušení a značení; EN 4886:2024; Účinnost od 2025-02-01**
- 52. ČSN EN IEC 61968-9 ed. 3 (33 4900)**
kat. č. 520263
- Rozhraní funkcí obchodní činnosti společnosti - Část 9: Rozhraní pro odečet a řízení měřidel; EN IEC 61968-9:2024; IEC 61968-9:2024; Účinnost od 2025-02-01**
S účinností od 2027-08-22 se zrušuje
- ČSN EN 61968-9 ed. 2 (33 4900)
Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 9: Rozhraní pro odečet a řízení měřičů; Vydání: Září 2014
- 53. ČSN EN IEC 62282-8-201 ed. 2 (33 6000)**
kat. č. 520266
- Technologie palivových článků - Část 8-201: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti dodávky ze systému (ukládání energie) do napájecího systému; EN IEC 62282-8-201:2024; IEC 62282-8-201:2024; Účinnost od 2025-02-01**
S účinností od 2027-08-14 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62282-8-201 (33 6000)
Technologie palivových článků - Část 8-201: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti dodávky ze systému (ukládání energie) do napájecího systému; Vyhlášena: Srpen 2020
- 54. ČSN EN IEC 61788-23 ed. 3 (34 5685)**
kat. č. 520073
- Supravodivost - Část 23: Měření poměru reziduálního odporu - Poměr reziduálního odporu Nb supravodičů v závislosti na porézności; EN IEC 61788-23:2024; IEC 61788-23:2024; Účinnost od 2025-02-01**
S účinností od 2027-06-26 se zrušuje
- ČSN EN IEC 61788-23 ed. 2 (34 5685)
Supravodivost - Část 23: Měření poměru reziduálního odporu - Poměr reziduálního odporu Nb supravodičů v závislosti na porézności; Vyhlášena: Květen 2022
- 55. ČSN EN IEC 62631-3-12 (34 6462)**
kat. č. 520260
- Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-12: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita - Metoda pro odlévací pryskyřice; EN IEC 62631-3-12:2024; IEC 62631-3-12:2024; Účinnost od 2025-02-01**
- 56. ČSN EN IEC 60034-2-2 ed. 2 (35 0000)**
kat. č. 520250
- Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1¹⁾; EN IEC 60034-2-2:2024; IEC 60034-2-2:2024; Účinnost od 2025-02-01**
S účinností od 2027-04-16 se zrušuje
- ČSN EN 60034-2-2 (35 0000)
Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1; Vydání: Leden 2011
- 57. ČSN EN IEC 60034-2-3 ed. 2 (35 0000)**
kat. č. 520249
- Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů¹⁾; EN IEC 60034-2-3:2024; IEC 60034-2-3:2024; Účinnost od 2025-02-01**
S účinností od 2027-04-16 se zrušuje
- ČSN EN IEC 60034-2-3 (35 0000)
Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů; Vydání: Listopad 2020

58. ČSN EN IEC 61169-69 (35 3811) kat. č. 520258 **Vysokofrekvenční konektory - Část 69: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se zásuvným připojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMP3);** EN IEC 61169-69:2024; IEC 61169-69:2024; Účinnost od 2025-02-01
59. ČSN EN IEC 60384-21 ed. 4 (35 8291) kat. č. 520254 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1;** EN IEC 60384-21:2024; IEC 60384-21:2024; Účinnost od 2025-02-01
S účinností od 2027-07-26 se zrušuje
ČSN EN IEC 60384-21 ed. 3 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1;** Vydání: Říjen 2019
60. ČSN EN IEC 60384-22 ed. 4 (35 8291) kat. č. 520256 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2;** EN IEC 60384-22:2024; IEC 60384-22:2024; Účinnost od 2025-02-01
S účinností od 2027-07-26 se zrušuje
ČSN EN IEC 60384-22 ed. 3 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2;** Vydání: Říjen 2019
61. ČSN EN IEC 60704-2-9 ed. 2 (36 1008) kat. č. 520100 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů;** EN IEC 60704-2-9:2024; IEC 60704-2-9:2024; Účinnost od 2025-02-01
S účinností od 2027-07-15 se zrušuje
ČSN EN 60704-2-9 (36 1008) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů;** Vydání: Červen 2004
62. ČSN EN ISO/IEC 25059 (36 9007) kat. č. 520280 **Softwarové inženýrství - Požadavky na kvalitu systémů a softwaru a jejich hodnocení (SQuaRE) - Model kvality pro systémy umělé inteligence;** EN ISO/IEC 25059:2024; ISO/IEC 25059:2023; Účinnost od 2025-02-01
63. ČSN EN 18031-1 (36 9781) kat. č. 520279 **Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení - Část 1: Rádiová zařízení připojená k internetu;** EN 18031-1:2024; Účinnost od 2025-02-01
64. ČSN EN 18031-2 (36 9781) kat. č. 520278 **Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení - Část 2: Rádiová zařízení zpracovávající data, jmenovitě rádiová zařízení připojená k internetu, rádiová zařízení pro péči o děti, rádiová zařízení pro hračky a nositelná rádiová zařízení;** EN 18031-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
65. ČSN EN 18031-3 (36 9781) kat. č. 520277 **Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení - Část 3: Rádiová zařízení připojená k internetu zpracovávající virtuální peníze nebo peněžní hodnotu;** EN 18031-3:2024; Účinnost od 2025-02-01
66. ČSN EN 17928-1 (38 6465) kat. č. 520580 **Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 1: Obecné požadavky;** EN 17928-1:2024; Účinnost od 2025-02-01
67. ČSN EN 17928-2 (38 6465) kat. č. 520579 **Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 2: Specifické požadavky pro vtláčení biometanu;** EN 17928-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
68. ČSN EN 17928-3 (38 6465) kat. č. 520578 **Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 3: Specifické požadavky pro vtláčení vodíku;** EN 17928-3:2024; Účinnost od 2025-02-01

- 69. ČSN EN 17966 (38 9230)**
kat. č. 520672
Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace; EN 17966:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 6183 (38 9230)
Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace; Vydání: Červen 2012
- 70. ČSN EN 17450-2 (38 9261)**
kat. č. 520581
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových hasicích zařízení - Část 2: Charakteristiky výrobku a zkušební metody pro hubice a hlavice; EN 17450-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
- 71. ČSN EN ISO 20045 (40 4010)**
kat. č. 520292
Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: tritium - Zkušební metoda využívající odběr vzorků pomocí promývačky; EN ISO 20045:2024; ISO 20045:2023 Corrected version 2023-09; Účinnost od 2025-02-01
- 72. ČSN EN ISO 20044 (40 4011)**
kat. č. 520293
Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: aerosolové částice - Zkušební metoda využívající odběr vzorků pomocí filtračního média; EN ISO 20044:2024; ISO 20044:2022; Účinnost od 2025-02-01
- 73. ČSN EN ISO 18589-2 (40 4015)**
kat. č. 520294
Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 2: Návod pro výběr strategie vzorkování, odběr vzorků a jejich prvotní zpracování; EN ISO 18589-2:2024; ISO 18589-2:2022; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 18589-2 (40 4015)
Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 2: Návod pro výběr strategie vzorkování, odběr vzorků a jejich prvotní zpracování; Vyhlášena: Květen 2018
- 74. ČSN EN ISO 17099 (40 4305)**
kat. č. 520288
Radiační ochrana - Kritéria výkonnosti pro laboratoře využívající mikrojaderný test s blokováním cytokineze v lymfocytech periferní krve pro biologickou dozimetrii; EN ISO 17099:2024; ISO 17099:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17099 (40 4305)
Radiační ochrana - Kritéria výkonnosti pro laboratoře využívající mikrojaderný test s blokováním cytokineze v lymfocytech periferní krve pro biologickou dozimetrii; Vyhlášena: Duben 2018
- 75. ČSN EN ISO 14146 (40 4315)**
kat. č. 520295
Radiační ochrana - Kritéria a pracovní limity pro periodické hodnocení dozimetrických služeb pro vnější záření; EN ISO 14146:2024; ISO 14146:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 14146 (40 4315)
Radiační ochrana - Kritéria a pracovní limity pro periodické hodnocení dozimetrických služeb; Vyhlášena: Zář 2021
- 76. ČSN EN ISO 8529-3 (40 4322)**
kat. č. 520289
Referenční pole neutronového záření - Část 3: Kalibrace dozimetrů prostředí a osobních dozimetrů a měření jejich odezvy jako funkce energie neutronů a úhlu dopadu; EN ISO 8529-3:2024; ISO 8529-3:2023 Corrected version 2023-09; Účinnost od 2025-02-01
- 77. ČSN EN ISO 23588 (40 4324)**
kat. č. 520290
Radiační ochrana - Obecné požadavky na zkoušky způsobilosti ke stanovení aktivity radionuklidů v lidském těle měřením in vivo; EN ISO 23588:2024; ISO 23588:2023; Účinnost od 2025-02-01
- 78. ČSN EN ISO 9271 (40 4325)**
kat. č. 520291
Dekontaminace radioaktivně kontaminovaných povrchů - Zkoušení činidel pro dekontaminaci textilu; EN ISO 9271:2024; ISO 9271:2023; Účinnost od 2025-02-01
- 79. ČSN EN 10248-2 (42 0066)**
kat. č. 520349
Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru^{+) ;} EN 10248-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 10248-2 (42 0066)
Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vydání: Duben 1998

- 80. ČSN EN 10249-2 (42 0067)**
kat. č. 520286
- Štětovnice tvářené za studena z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru⁺**; EN 10249-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10249-2 (42 0067) Štětovnice tvářené za studena z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vydání: Květen 1998
- 81. ČSN EN ISO 10714 (42 0513)**
kat. č. 520285
- Ocel a železo - Stanovení obsahu fosforu - Fosfovanadomolybdenová spektrofotometrická metoda**; EN ISO 10714:2024; ISO 10714:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10714 (42 0513) Oceli a železo - Stanovení obsahu fosforu - Fosfovanadomolybdenová spektrofotometrická metoda; Vyhlášena: Květen 2003
- 82. ČSN EN 16482 (42 0963)**
kat. č. 520287
- Slévárství - Plynule odlévané litinové tyče⁺**; EN 16482:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16482 (42 0963) Slévárství - Plynule odlévané litinové tyče; Vydání: Leden 2015
- 83. ČSN EN 14983 ed. 2 (44 3010)**
kat. č. 520538
- Prevence výbuchu a ochrana před výbuchem v hlubinných dolech - Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu**; EN 14983:2024;
Účinnost od 2025-02-01
S účinností od 2026-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 14983 (44 3010) Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech - Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu; Vydání: Říjen 2007
- 84. ČSN EN 17881 (56 9910)**
kat. č. 520298
- Autenticita potravin - DNA barcoding mlžů a výrobků získaných z mlžů pomocí definovaného genového segmentu mitochondriální 16S rRNA**; EN 17881:2024;
Účinnost od 2025-02-01
- 85. ČSN EN 17882 (56 9911)**
kat. č. 520299
- Autenticita potravin - DNA barcoding masa získaného ze savců a ptáků pomocí definovaných genových segmentů mitochondriální cytochrom b a cytochrom c oxidázy**; EN 17882:2024; Účinnost od 2025-02-01
- 86. ČSN EN ISO 18363-3 (58 8725)**
kat. č. 520297
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 3: Metoda využívající kyselou transesterifikaci a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu**; EN ISO 18363-3:2024; ISO 18363-3:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 18363-3 (58 8725) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 3: Metoda využívající kyselou transesterifikaci a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu; Vyhlášena: Červen 2022
- 87. ČSN EN ISO 8028 (63 5410)**
kat. č. 520296
- Pryžové a/nebo plastové hadice a hadice s koncovkami pro bezvzduchové stříkání nátěrových hmot - Specifikace**; EN ISO 8028:2024; ISO 8028:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 8028 (63 5410) Pryžové a/nebo plastové hadice a hadice s koncovkami pro bezvzduchové stříkání nátěrových hmot - Specifikace; Vyhlášena: Srpen 2018
- 88. ČSN EN ISO 4080 (63 5411)**
kat. č. 520310
- Pryžové a plastové hadice a hadičky a jejich koncovky - Stanovení propustnosti plynu⁺**; EN ISO 4080:2024; ISO 4080:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 4080 (63 5411) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení propustnosti plynu; Vydání: Červen 2010

89. ČSN EN 18015 (65 6178)
kat. č. 520309 **Motorová paliva - Stanovení druhů uhlovodíkových skupin a vybraných uhlovodíkových a kyslíkatých sloučenin - Metoda plynové chromatografie s absorpční ultrafialovou spektroskopií ve vakuové oblasti spektra;**
EN 18015:2024; Účinnost od 2025-02-01
90. ČSN EN 13991 (65 8350)
kat. č. 520307 **Deriváty z pyrolýzy uhlí - Oleje na bázi uhelného dehtu - Kreosoty - Specifikace a metody zkoušení;** EN 13991:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13991 (65 8350) Deriváty z pyrolýzy uhlí - Oleje na bázi uhelného dehtu - Kreosoty - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Květen 2004
91. ČSN EN 17399 (65 9850)
kat. č. 520306 **Řasy a produkty z řas - Slovník;** EN 17399:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 17399 (65 9850) Řasy a produkty z řas - Termíny a definice; Vyhlášena: Zář 2020
92. ČSN EN 17983 (65 9860)
kat. č. 520308 **Řasy a produkty z řas - Měření pro obnovitelné živé materiály z řas pro energetické a neenergetické využití;** EN 17983:2024; Účinnost od 2025-02-01
93. ČSN P CEN ISO/TS 19392-5
(67 2021)
kat. č. 520303 **Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 5: Měření propustnosti nátěrů chránících proti UV záření;**
CEN ISO/TS 19392-5:2024; ISO/TS 19392-5:2023; Účinnost od 2025-02-01
94. ČSN P CEN ISO/TS 19392-6
(67 2021)
kat. č. 520305 **Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 6: Stanovení a hodnocení přilnavosti ledu s použitím odstředivky;**
CEN ISO/TS 19392-6:2024; ISO/TS 19392-6:2023; Účinnost od 2025-02-01
95. ČSN EN ISO 2884-2 (67 3114)
kat. č. 520304 **Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 2: Měření relativní viskozity s použitím diskového vřetena nebo kulového vřetena za specifikovaných rychlostí;** EN ISO 2884-2:2024; ISO 2884-2:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 2884-2 (67 3114) Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 2: Vřetenový nebo kuličkový viskozimetr pracující za specifikované smykové rychlosti;
Vyhlášena: Leden 2007
96. ČSN EN 13445-5+A1 (69 5245)
kat. č. 520329 **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení⁹⁾;** EN 13445-5+A1:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13445-5 (69 5245) Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2021
97. ČSN P CEN/TS 17685-2
(72 1025)
kat. č. 520575 **Zemní práce - Chemické zkoušky - Část 2: Stanovení obsahu organických látek manganistanem draselným;** CEN/TS 17685-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
98. ČSN EN ISO 22459 (72 7558)
kat. č. 520325 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Vyztužování keramických kompozitů - Stanovení rozložení pevnosti v tahu a deformace v tahu po porušení vláken v multifilamentovém kabelu při teplotě okolí;** EN ISO 22459:2024; ISO 22459:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 22459 (72 7558) Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Vyztužování keramických kompozitů - Stanovení rozložení pevnosti v tahu a deformace v tahu po porušení vláken v multifilamentovém kabelu při teplotě okolí; Vyhlášena: Říjen 2022
99. ČSN EN 17872 (72 7691)
kat. č. 520327 **Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie pro skládané střešní krytiny - Postup pro umělé stárnutí;** EN 17872:2023; Účinnost od 2025-02-01

- 100. ČSN EN 17873 (72 7692)**
kat. č. 520328
Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Pokyny pro montáž a upevnění pro zkoušení reakce na oheň;
EN 17873:2023; Účinnost od 2025-02-01
- 101. ČSN EN ISO 7817-1 (73 0141)**
kat. č. 520320
Informační modelování staveb - Úroveň informačních potřeb - Část 1: Pojmy a principy; EN ISO 7817-1:2024; ISO 7817-1:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 17412-1 (73 0141) Informační modelování staveb - Úroveň informačních potřeb - Část 1: Pojmy a principy; Vydání: Září 2021
- 102. ČSN EN 14587-2 (73 6376)**
kat. č. 520319
Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované mobilními svářečkami mimo stabilní svařovnu⁺); EN 14587-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 14587-2 (73 6376) Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn a R350HT svařované mobilními svářečkami mimo stabilní svařovnu; Vydání: Prosinec 2009
- 103. ČSN EN 1794-2 (73 7061)**
kat. č. 520556
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí; EN 1794-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1794-2 (73 7061) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí; Vydání: Červen 2021
- 104. ČSN EN 17899 (75 7572)**
kat. č. 520284
Kvalita vod - Spektrofotometrické stanovení obsahu chlorofylu-a s extrakcí ethanolem pro rutinní monitoring kvality vod; EN 17899:2024; Účinnost od 2025-02-01
- 105. ČSN EN ISO 10253 (75 7742)**
kat. č. 520318
Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu mořských řas *Skeletonema costatum* a *Phaeodactylum tricornutum*; EN ISO 10253:2024; ISO 10253:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 10253 (75 7742) Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu mořských řas *Skeletonema costatum* a *Phaeodactylum tricornutum*; Vyhlášena: Červen 2017
- 106. ČSN EN ISO 2419 (79 3802)**
kat. č. 520315
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Kondicionování zkušebních vzorků a zkušebních těles; EN ISO 2419:2024; ISO 2419:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 2419 (79 3802) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Příprava vzorků a kondicionování; Vyhlášena: Srpen 2012
- 107. ČSN EN ISO 20701 (79 3869)**
kat. č. 520314
Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost ve slinách; EN ISO 20701:2024; ISO 20701:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 20701 (79 3869) Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost ve slinách; Vyhlášena: Srpen 2018
- 108. ČSN EN 17950 (83 2150)**
kat. č. 520347
Ochranné přilby - Zkušební metody - Tlumení nárazů včetně měření rotační kinematiky; EN 17950:2024; Účinnost od 2025-02-01
- 109. ČSN EN ISO 13506-1 (83 2743)**
kat. č. 520311
Oděvy na ochranu proti teplu a ohni - Část 1: Zkušební metoda pro kompletní oděvní součásti - Měření přenosu energie pomocí přístrojové figuríny; EN ISO 13506-1:2024; ISO 13506-1:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 13506-1 (83 2743) Oděvy na ochranu proti teplu a ohni - Část 1: Zkušební metoda pro kompletní oděvní součásti - Měření přenosu energie pomocí přístrojové figuríny; Vyhlášena: Březen 2018

- 110. ČSN EN ISO 13506-2 (83 2743)** **Ochranné oděvy proti teplu a ohni - Část 2: Predikce poranění popálením kůže - Požadavky na výpočty a zkušební případy;** EN ISO 13506-2:2024; ISO 13506-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
kat. č. 520312
- 111. ČSN EN ISO 10075-2 (83 3572)** **Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži - Část 2: Zásady projektování;** EN ISO 10075-2:2024; ISO 10075-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
kat. č. 520313
ČSN EN ISO 10075-2 (83 3572) Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži - Část 2: Zásady projektování; Vydání: Listopad 2000
K datu její účinnosti se zrušuje
- 112. ČSN EN 16976 (83 5733)** **Venkovní ovzduší - Stanovení početní koncentrace částic ve venkovním ovzduší;** EN 16976:2024; Účinnost od 2025-02-01
kat. č. 520348
ČSN P CEN/TS 16976 (83 5733) Venkovní ovzduší - Stanovení početní koncentrace částic ve venkovním ovzduší; Vyhlášena: Únor 2017
K datu její účinnosti se zrušuje
- 113. ČSN EN 1789+A1 (84 2110)** **Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance;** EN 1789+A1:2023; Účinnost od 2025-02-01
kat. č. 520346
ČSN EN 1789 (84 2110) Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance; Vydání: Listopad 2021
K datu její účinnosti se zrušuje
- 114. ČSN EN ISO 5362 (85 2160)** **Anesteziologické a respirační přístroje - Anesteziologické zásobní vaky;** EN ISO 5362:2024; ISO 5362:2024; Účinnost od 2025-02-01
kat. č. 520343
ČSN EN ISO 5362 (85 2160) Anestetické zásobní vaky; Vyhlášena: Březen 2020
K datu její účinnosti se zrušuje
- 115. ČSN EN ISO 21535 (85 2950)** **Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů;** EN ISO 21535:2024; ISO 21535:2023; Účinnost od 2025-02-01
kat. č. 520341
ČSN EN ISO 21535 (85 2950) Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů; Vydání: Říjen 2009
K datu její účinnosti se zrušuje
- 116. ČSN EN ISO 21536 (85 2951)** **Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů;** EN ISO 21536:2024; ISO 21536:2023; Účinnost od 2025-02-01
kat. č. 520340
ČSN EN ISO 21536 (85 2951) Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů; Vydání: Říjen 2009
K datu její účinnosti se zrušuje
- 117. ČSN EN ISO 15098 (85 6018)** **Stomatologie - Stomatologické pinzety;** EN ISO 15098:2024; ISO 15098:2024; Účinnost od 2025-02-01
kat. č. 520342
ČSN EN ISO 15098 (85 6018) Stomatologie - Stomatologické pinzety; Vyhlášena: Září 2020
K datu její účinnosti se zrušuje
- 118. ČSN EN ISO 23500-2 (85 6214)** **Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 2: Zařízení pro úpravu vody k použití pro hemodialýzu a související léčebné metody;** EN ISO 23500-2:2024; ISO 23500-2:2024; Účinnost od 2025-02-01
kat. č. 520339
ČSN EN ISO 23500-2 (85 6214) Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 2: Zařízení pro úpravu vody k použití pro hemodialýzu a související léčebné metody; Vyhlášena: Září 2019
K datu její účinnosti se zrušuje

- 119. ČSN EN ISO 6872 (85 6365)** **Stomatologie - Keramické materiály;** EN ISO 6872:2024; ISO 6872:2024;
kat. č. 520344
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 6872 (85 6365) Stomatologie - Keramické materiály; Vyhlášena: Prosinec 2015
- 120. ČSN ETSI EN 303 883-1 V2.1.1** **Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 1: Techniky**
(87 5174) **měření požadavků na vysílač;** ETSI EN 303 883-1 V2.1.1:2024;
kat. č. 520336 Účinnost od 2025-02-01
- 121. ČSN ETSI EN 303 883-2 V2.1.1** **Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 2: Techniky**
(87 5174) **měření pro požadavky na přijímač;** ETSI EN 303 883-2 V2.1.1:2024;
kat. č. 520337 Účinnost od 2025-02-01
- 122. ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.4.1** **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy**
(87 9045) **modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další**
kat. č. 520338 **širokopásmové družicové aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X);**
ETSI EN 302 307-2 V1.4.1:2024; Účinnost od 2025-02-01
- 123. ČSN EN 15372 (91 0651)** **Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stoly;**
kat. č. 520335 EN 15372:2023; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15372 (91 0651) Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stoly;
Vyhlášena: Červen 2017
- 124. ČSN EN 1143-2 (91 6011)** **Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení**
kat. č. 520334 **odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy^{*)};** EN 1143-2:2024;
Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1143-2 (91 6011) Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti
proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy; Vydání: Prosinec 2014
- 125. ČSN EN 915 (94 0342)** **Gymnastické nářadí - Bradla o nestejně výšce žerdí - Požadavky a metody**
kat. č. 520331 **zkoušení včetně bezpečnosti;** EN 915:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 915 (94 0342) Gymnastické nářadí - Bradla o nestejně výšce žerdí - Požadavky a metody zkoušení
včetně bezpečnosti; Vyhlášena: Duben 2009
- 126. ČSN EN 15288-1+A1 (94 0920)** **Plavecké bazény pro veřejné užívání - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro**
kat. č. 520333 **navrhování bazénů;** EN 15288-1+A1:2024; Účinnost od 2025-02-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15288-1 (94 0920) Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů;
Vyhlášena: Červen 2019
- 127. ČSN EN 1888-3 (94 3412)** **Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 3: Kočárky určené pro**
kat. č. 520332 **volnočasové sportovní aktivity;** EN 1888-3:2024; Účinnost od 2025-02-01
- 128. ČSN EN ISO 19164 (97 9889)** **Geografické informace - Model vnitřních jevů;** EN ISO 19164:2024; ISO 19164:2024;
kat. č. 520330 Účinnost od 2025-02-01

ZMĚNY ČSN

- 129. ČSN EN 4890 (31 2126)** **Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 - Tavená na vzduchu - Kalená**
kat. č. 520232 **a popouštěná - Plechy - 0,3 mm ≤ a ≤ 6 mm - 900 MPa ≤ R_m ≤ 1050 MPa;**
Vyhlášena: Listopad 2022
Změna A1; (idt EN 4890:2022/A1:2024); Účinnost od 2025-02-01

- 130. ČSN EN IEC 62282-8-201**
(33 6000)
kat. č. 520267
- Technologie palivových článků - Část 8-201: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti dodávky ze systému (ukládání energie) do napájecího systému;** Vyhlášena: Srpen 2020
Změna Z1; Účinnost od 2025-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62282-8-201 ed. 2 (33 6000) z ledna 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2027-08-14.
- 131. ČSN EN IEC 61788-23 ed. 2**
(34 5685)
kat. č. 520074
- Supravodivost - Část 23: Měření poměru reziduálního odporu - Poměr reziduálního odporu Nb supravodičů v závislosti na porézności;**
Vyhlášena: Květen 2022
Změna Z1; Účinnost od 2025-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61788-23 ed. 3 (34 5685) z ledna 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2027-06-26.
- 132. ČSN EN IEC 62153-4-15**
(34 7003)
kat. č. 520099
- Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-15: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu s triaxiálními články;** Vyhlášena: Březen 2022
Změna A1; (idt EN IEC 62153-4-15:2021/A1:2024);
(idt IEC 62153-4-15:2021/A1:2024); Účinnost od 2025-02-01
- 133. ČSN EN 60317-0-9 (34 7307)**
kat. č. 520097
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-9: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič pravoúhlého průřezu;** Vyhlášena: Květen 2016
Změna A1; (idt EN 60317-0-9:2015/A1:2024);
(idt IEC 60317-0-9:2015/AMD1:2024); Účinnost od 2025-02-01
- 134. ČSN EN IEC 60317-12 ed. 2**
(34 7307)
kat. č. 520072
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120;** Vyhlášena: Únor 2021
Změna A1; (idt EN IEC 60317-12:2020/A1:2024);
(idt IEC 60317-12:2020/AMD1:2024); Účinnost od 2025-02-01
- 135. ČSN EN IEC 60317-27-2**
(34 7307)
kat. č. 520262
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-2: Hliníkový vodič kruhového průřezu s ovinutím papírovou páskou;** Vyhlášena: Únor 2021
Změna A1; (idt EN IEC 60317-27-2:2020/A1:2024);
(idt IEC 60317-27-2:2020/AMD1:2024); Účinnost od 2025-02-01
- 136. ČSN EN IEC 60317-27-3**
(34 7307)
kat. č. 520096
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-3: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou;** Vyhlášena: Srpen 2020
Změna A1; (idt EN IEC 60317-27-3:2019/A1:2024);
(idt IEC 60317-27-3:2019/AMD1:2024); Účinnost od 2025-02-01
- 137. ČSN EN IEC 60317-27-4**
(34 7307)
kat. č. 520095
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-4: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou;** Vyhlášena: Únor 2021
Změna A1; (idt EN IEC 60317-27-4:2020/A1:2024);
(idt IEC 60317-27-4:2020/AMD1:2024); Účinnost od 2025-02-01
- 138. ČSN EN 60317-59 (34 7307)**
kat. č. 520093
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 59: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 240;** Vyhlášena: Srpen 2016
Změna A1; (idt EN 60317-59:2016/A1:2024); (idt IEC 60317-59:2015/AMD1:2024);
Účinnost od 2025-02-01
- 139. ČSN EN 60317-68 (34 7307)**
kat. č. 520092
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 68: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120;** Vyhlášena: Říjen 2017
Změna A2; (idt EN 60317-68:2017/A2:2024); (idt IEC 60317-68:2017/AMD2:2024);
Účinnost od 2025-02-01

140. ČSN EN 60317-69 (34 7307)
kat. č. 520091 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 69: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyamid-imidem, s vrchní polyesterovou nebo polyesterimidovou vrstvou, třída 220; Vyhlášena: Říjen 2017**
Změna A1; (idt EN 60317-69:2017/A1:2024); (idt IEC 60317-69:2017/AMD1:2024);
Účinnost od 2025-02-01
141. ČSN EN IEC 60317-73
(34 7307)
kat. č. 520090 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 73: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200; Vyhlášena: Říjen 2018**
Změna A1; (idt EN IEC 60317-73:2018/A1:2024);
(idt IEC 60317-73:2018/AMD1:2024); Účinnost od 2025-02-01
142. ČSN EN IEC 60317-74
(34 7307)
kat. č. 520089 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 74: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180; Vyhlášena: Říjen 2018**
Změna A1; (idt EN IEC 60317-74:2018/A1:2024);
(idt IEC 60317-74:2018/AMD1:2024); Účinnost od 2025-02-01
143. ČSN EN IEC 60317-82
(34 7307)
kat. č. 520088 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 82: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 200; Vyhlášena: Únor 2021**
Změna A1; (idt EN IEC 60317-82:2020/A1:2024);
(idt IEC 60317-82:2020/AMD1:2024); Účinnost od 2025-02-01
144. ČSN EN IEC 60127-8 (35 4730)
kat. č. 520253 **Miniaturní pojistky - Část 8: Pojistkové rezistory se zvláštní nadproudovou ochranou; Vyhlášena: Únor 2019**
Změna A1; (idt EN IEC 60127-8:2018/A1:2024);
(idt IEC 60127-8:2018/AMD1:2024); Účinnost od 2025-02-01
145. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 520576 **Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;**
Vyhlášena: Říjen 2024
Změna Z4; Účinnost od 2025-02-01
146. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 520039 **Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;**
Vyhlášena: Říjen 2024
Změna Z5; Účinnost od 2025-02-01
147. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 520041 **Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;**
Vyhlášena: Říjen 2024
Změna Z6; Účinnost od 2025-02-01
148. ČSN EN ISO 7301 (46 1509)
kat. č. 520301 **Rýže - Specifikace; Vyhlášena: Květen 2023**
Změna A1; (idt EN ISO 7301:2022/A1:2024); (idt ISO 7301:2021/Amd.1:2024);
Účinnost od 2025-02-01
149. ČSN EN ISO 6887-1 (56 0102)
kat. č. 520300 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění;**
Vydání: Únor 2018
Změna A1; (idt EN ISO 6887-1:2017/A1:2024); (idt ISO 6887-1:2017/Amd.1:2024);
Účinnost od 2025-02-01
150. ČSN EN ISO 11890-2 (67 3029)
kat. č. 520520 **Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) a/nebo částečně těkavých organických látek (SVOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Leden 2021**
Změna A1; (idt EN ISO 11890-2:2020/A1:2024);
(idt ISO 11890-2:2020/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-02-01

- 151. ČSN EN ISO 24804 (76 1308)** **Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Bezdekompresní potápění**; Vyhlášena: Březen 2023
kat. č. 520316 **Změna A11**; (idt EN ISO 24804:2022/A11:2024); Účinnost od 2025-02-01
- 152. ČSN EN ISO 24805 (76 1309)** **Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Dekompresní potápění do 45 m**; Vyhlášena: Březen 2023
kat. č. 520317 **Změna A11**; (idt EN ISO 24805:2022/A11:2024); Účinnost od 2025-02-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 153. ČSN ISO 1467 (31 1750)** Letectví a kosmonautika - Jednopolové tlačítkové jističe pro letadlo - Výkonostní požadavky; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2025-02-01
- 154. ČSN ISO 1509 (31 1751)** Letectví a kosmonautika - Třípolové tlačítkové jističe pro letadlo - Výkonostní požadavky; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2025-02-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 12/2024

na str. 17 u položky 24 je chybně uvedeno datum zrušení normy.
Správné znění položky 24 na str. 17 Věstníku č. 12/2024 je:

24. ČSN EN IEC 61098 ed. 2
(35 6619)
kat. č. 520172
ČSN EN 61098 (35 6619)

Přístroje radiační ochrany - Instalovaná zařízení k monitorování povrchové kontaminace osob*; (idt IEC 61098:2023); Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2027-01-22 se zrušuje

Přístroje radiační ochrany - Instalovaná zařízení k monitorování povrchové kontaminace osob; Vydání: Březen 2008

OZNÁMENÍ č. 08/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0112/24 TNK: 106	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Požadavky a návod pro posuzování životního cyklu organizace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14072:2024 *)	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0113/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17184 *)	25-01 25-03	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0114/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall pro systémy IMS s přepojováním paketů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17240 *)	25-01 25-03	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0115/24 TNK: 5	Management spolehlivosti - Část 3-14: Pokyn k použití - Podporovatelnost a podpora Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60300-3-14:2024 + IEC 60300-3-14:2024	24-12 25-03	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0116/24 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 13: Grafen a příbuzné dvourozměrné (2D) materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 80004-13:2024 + ISO/TS 80004-13:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0117/24 TNK: 144	Nanotechnologie - Měření hmotnostní zátěže plic nanomateriály pro zkoušky inhalační toxicity Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 5387:2024 + ISO/TS 5387:2023 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0118/24 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rotační osové přístroje na měření tvaru - Konstrukce a metrologické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5463:2024 + ISO 5463:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

05/0048/24	Svařování a příbuzné procesy - Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení s kyslíko-plynovým plamenovým svařováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17942:2024	25-01 25-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
08/0002/24	Vodní turbíny - Zkoušení regulace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60308:2024 + IEC 60308:2024 *)	25-01 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 48			
08/0003/24	Regulace vodních turbín - Směrnice specifikací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61362:2024 + IEC 61362:2024 *)	25-01 25-03	Litostroj Engineering a.s. Technická 3029 Brno 616 00
TNK: 48			
13/0021/24	Sestavy vlnovcových kovových hadic na tlaková zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14585:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0022/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2:2024	25-01 25-03	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
13/0023/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-1:2024	25-01 25-03	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
13/0024/24	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1591-1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
18/0019/24	Systémy automatizace a integrace - Metodologie - objekt - proces Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19450:2024	24-11 25-05	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: -			
18/0023/24	Řídicí systémy v průmyslových procesech - Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62382:2024 + IEC 62382:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
28/0033/24	Technickobezpečnostní zkouška drážních vozidel (revize ČSN 28 0101:2021)	25-01 25-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
31/0069/24	Management procesu pro letectví - Ochrana před padělků - Část 1: Zamezení používání padělků, falešných a recyklovaných elektronických součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62668-1:2019/A1:2024 + IEC 62668-1:2019/AMD1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
31/0070/24	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-024:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0009/24	Plavidla vnitrozemské plavby - Zábradlí na palubách a ochozech - Požadavky, konstrukce a typy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 711:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			

32/0010/24	Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky TNK: 128 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14504:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0011/24	Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním TNK: 128 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11812:2024 + ISO 11812:2020 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0012/24	Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním TNK: 128 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11812/A1:2024 + ISO 11812/Amd.1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0013/24	Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky TNK: 128 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14504:2024	25-01 25-03	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
32/0014/24	Plavidla vnitrozemské plavby - Zábradlí na palubách a ochozech - Požadavky, konstrukce a typy TNK: 128 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 711:2024	25-01 25-03	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
32/0015/24	Malá plavidla - Vodotěsné nebo rychleodvodnitelné recesy a kokpity TNK: 128 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11812/A1:2024 + ISO 11812/Amd.1:2024	25-04 25-06	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
33/0031/24	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizované a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-3: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v průmyslovém prostředí TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63044-5-3:2019/FprA1:2022 (EMC2) + IEC 63044-5-3/A1:2022 *)	24-11 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0032/24	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání EMC TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63044-5-1:2019/FprA1:2022 (EMC2) + IEC 63044-5-1/A1:2022 *)	24-11 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0033/24	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-2: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63044-5-2:2019/FprA1:2022 (EMC2) + IEC 63044-5-2/A1:2022 *)	24-11 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0034/24	Elektrické zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na projekt používání a instalace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50156-1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0076/24	Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh elektrické instalace, výběr a instalace zařízení, včetně výchozí prohlídky TNK: 121 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-14:2024 + IEC 60079-14:2024	25-01 25-04	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
34/0074/24	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-0-3:2024 + IEC 60317-0-3:2024	25-05 25-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01

34/0075/24	Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62752:2024 + IEC 62752:2024	25-04 25-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0098/24	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-8:2024 + IEC 60384-8:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0099/24	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-9:2024 + IEC 60384-9:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0100/24	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-211:2024 + IEC 62271-211:2014 *)	24-12 25-02	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			
35/0101/24	Točivé elektrické stroje - Část 11: Tepelná ochrana Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60034-11:2020 (LVD3) + IEC 60034-11:2020	25-03 25-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0102/24	Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60034-9:2021 (LVD3) + IEC 60034-9:2021	25-03 25-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0103/24	Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednotáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60034-12:2023 (LVD3) + IEC 60034-12:2024	25-03 25-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0104/24	Časová relé pro průmyslové a domovní použití - Část 1: Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61812-1 (EMC2, LVD3) + IEC 61812-1:2023 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0105/24	Statická (bezkontaktní) relé - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62314:2022 (EMC2, LVD3) + IEC 62314:2022 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0106/24	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60127-1:2024 + IEC 60127-1:2023	25-02 25-04	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 130			
35/0107/24	Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro miniaturní tavné pojistkové vložky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60127-6:2024 + IEC 60127-6:2023	25-02 25-04	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 130			
36/0129/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiagrafiu a skiaskopii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-54:2024 + IEC 60601-2-54:2022 *)	25-01 25-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

36/0130/24	Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 4: Profil pro testování mobilních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30107-4:2024	24-12 25-02	Prof. Ing. Martin Drahanský, Ph.D. Strmá 63 Brno 616 00
TNK: 42			
36/0131/24	Informační technologie - Využití biometrie v dohledových kamerových systémech - Část 1: Návrh a specifikace systému Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30137-1:2024	24-12 25-03	Prof. Ing. Martin Drahanský, Ph.D. Strmá 63 Brno 616 00
TNK: 42			
36/0132/24	Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 4-31: Klíčové indikátory výkonnosti pro odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50600-4-31:2024 *)	24-11 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0133/24	Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 2: Konstrukční parametry a hodnoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63356-2:2024 + IEC 63356-2:2024 *)	25-02 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0134/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-46:2024 + IEC 60601-2-46:2023	25-01 25-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0135/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80601-2-58:2024 (MDR) + IEC 80601-2-58:2024	25-01 25-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0136/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80601-2-49:2019/A1:2024 + IEC 80601-2-49:2018/AMD1:2024	25-02 25-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0137/24	Bajonetové objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61184:2017/A2:2024 + IEC 61184/AMD2:2024	25-03 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0138/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na sporáky, trouby, parní trouby, grily a mikrovlnné trouby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-10:2024 + IEC 60704-2-10:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
38/0031/24	Plnění a vypouštění cisternových vozů a kontejnerů na zkapalněný zemní plyn (LNG) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5124:2024 + ISO 5124:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0032/24	Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15313:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
45/0008/24	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Nekovové materiály ve styku s látkami v souvislosti s těžbou ropy a zemního plynu - Část 4: Kompozit vyztužený vlákny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23936-4:2024 + ISO 23936-4:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

46/0005/24	Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení vlhkosti - Část 1: Referenční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 712-1:2024 + ISO 712-1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0008/24	Lesnická strojní zařízení - Přenosné řetězové pily - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6531:2024	25-01 25-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
50/0014/24	Papír a lepenka - Stanovení pevnosti v průtlaku po namočení do vody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3689:2024 *)	25-01 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
58/0004/24	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14105:2024	25-01 25-03	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
63/0012/24	Pryžové a plastové hadice a hadičky a jejich koncovky - Stanovení propustnosti plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4080:2024 + ISO 4080:2024	25-01 25-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
64/0022/24	Stanovení hořlavosti tenkých ohebných vzorků při působení malého plamene jako zdroje zapálení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9773:2024 + ISO 9773:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0023/24	Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 1: Obecná charakteristika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15347-1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0024/24	Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15346:2024	25-01 25-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0025/24	Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15346:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0026/24	Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 1: Obecná charakteristika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15347-1:2024	25-02 25-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
65/0035/24	Ropné výrobky - Stanovení sulfátového popela v mazacích olejích a přísadách a methylesterech mastných kyselin (FAME) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3987:2024 *)	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
67/0020/24	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 15: Zkouška ponorem do vody k hodnocení migrace barevných extrahovatelných látek ze dřeva nátěrem Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 927-15:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0012/24	Kryogenické nádoby - Hadice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21012:2024 + ISO 21012:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			

70/0004/24	Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 673 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
72/0036/24	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí a atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení tahové vlastnosti obruče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21971:2024 + ISO 21971:2019 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0037/24	Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků - Příprava vzorků ze žárovzdorných nástřikových směsí pneumatikou torkretovací pistolí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20182:2024 + ISO 20182:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0038/24	Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 7: Prísady snižující smrštění - Definice, požadavky, shoda značení a označování štítkem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 934-7 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0086/24	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-10+A1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0087/24	Silniční záchytné systémy - Obecné požadavky na způsobilost laboratoří provádějících virtuální testování za účelem posouzení výkonu záchytných systémů pro vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TR 18186 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
73/0088/24	Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady (změna ČSN EN 1992-2:2007)	25-02 25-07	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
73/0089/24	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla, pravidla pro stavby, mosty a pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-1:2023	25-09 26-12	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
73/0090/24	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-2:2023	25-09 26-12	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
73/0091/24	Prohlídky mostů pozemních komunikací (revize ČSN 73 6221:2018)	24-11 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
73/0092/24	Projektování mostních objektů (revize ČSN 73 6201:2008)	25-06 26-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
73/0093/24	Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 1: Materiálové charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-1:2022 *)	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

73/0094/24	Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 2: Zkoušení výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-2:2020 *)	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0095/24	Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 3: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-3:2022 *)	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
74/0006/24	Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14501:2021/prA1 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
80/0012/24	Geosyntetika - Stanovení účinnosti ochrany geosyntetik proti poškození nárazem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13428:2024 + ISO 13428:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0061/24	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 5: Odběr a extrakce vzorků půdních makrobezobratlých Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-5:2024 + ISO 23611-5:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0062/24	Venkovní ovzduší - Stanovení koncentrace LDSA (celkový povrch částic usazených v plicních sklípcích) pomocí aerosolových monitorů na základě difuzního nabíjení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18073:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0063/24	Venkovní ovzduší - Stanovení koncentrace levoglukosanu - Chromatografická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18044:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0064/24	Environmentální charakterizace výluhů odpadů a půd s použitím reprodukční a toxikologické exprese genu v Daphnia magna Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17883:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0040/24	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 13: Odstupňované regulátory toku pro jedno použití v kontaktu s kapalinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-13:2024 + ISO 8536-13:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0031/24	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-13 V13.3.1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0032/24	SmartM2M - Směrnice SAREF pro sémantickou interoperabilitu IoT - Vývoj, použití a rozvoj ontologie chytrých aplikací Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 760 V1.1.1:2024 *)	24-11 25-02	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0033/24	Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-2 V2.8.1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0034/24	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 25: Uživatelské zařízení (UE) systému New Rádio (NR), vydání 15 TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-25 V15.1.1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0035/24	Bezdrátové obrazové spoje provozované v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 064 V2.2.1:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0027/24	Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent TNK: 150 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15338:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0028/24	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody TNK: 150 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 747-2:2024	25-01 25-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
91/0029/24	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost TNK: 150 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 747-1:2024	25-01 25-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
97/0008/24	Geografická informace - Jazyk konceptuálního schématu TNK: 122 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19103:2024 + ISO 19103:2024 **)	25-01 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

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

OZNÁMENÍ č. 09/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 27 7004 září 1993	27 7004	Stroje pro povrchovou těžbu. Označování kolesových a korečkových rýpadel, zakládačů a nakládačů	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 7005 únor 1996	27 7005	Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla a nakládače - Korečková rýpadla a zakládače - Základní parametry	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 7007 1975-04-09	27 7007	Názvosloví dobývacích a zakládacích strojů. Korečková rýpadla a zakládače. Definice základních pojmů	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 7008 leden 2007	27 7008	Navrhování ocelových konstrukcí rýpadel, nakládačů a zakládačů	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 7013 květen 1992	27 7013	Stroje pro povrchovou těžbu. Kolesová rýpadla a nakládače. Termíny a definice	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 7015 leden 2007	27 7015	Stroje pro povrchové dobývání - Technické požadavky	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 7020 prosinec 2007	27 7020	Stroje pro povrchovou těžbu - Ocelová lana pro rýpadla, nakládače, zakládače a zařízení DPD - Navrhování a výpočet	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 7022 únor 1996	27 7022	Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla - Metody výpočtu výkonnosti	2200 Ing. Fuxová

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

OZNÁMENÍ č. 10/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 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 2024-11-01 do 2024-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-2	Oil and gas industries including lower carbon energy - Specific requirements for offshore structures - Part 2: Seismic design procedures and criteria (ISO/DIS 19901-2:2024)	CEN/TC 12	2025-02-03
prEN 14206	Inland navigation vessels - Gangways for passenger vessels - Requirements, tests	CEN/TC 15	2025-02-06
EN 30-1-1:2021+A1:2023/prA2	Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-1: Safety - General	CEN/TC 49	2025-02-20
prEN 71-7	Safety of toys - Part 7: Finger paints - Requirements and test methods	CEN/TC 52	2025-02-13
prEN ISO 10451	Dentistry - Contents of technical file for dental implant systems (ISO/DIS 10451:2024)	CEN/TC 55	2025-01-30
prEN ISO 6876	Dentistry - Endodontic sealing material (ISO/DIS 6876:2024)	CEN/TC 55	2025-02-12
prEN 16383	Thermal insulation products for building applications - Determination of the water tightness of external thermal insulation composite kits with a rendering system (ETICS kits)	CEN/TC 88	2025-02-06
prEN 16382	Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-through resistance of plate and spiral anchors through thermal insulation products	CEN/TC 88	2025-02-06
prEN 17180	Sterilizers for medical purposes - Low temperature vapourized hydrogen peroxide sterilizers - Requirements and testing	CEN/TC 102	2025-02-20
prEN 325	Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces	CEN/TC 112	2025-02-13
prEN 650	Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings on jute backing or on polyester felt backing or on a polyester felt with a polyvinyl chloride backing - Specification	CEN/TC 134	2025-02-13
prEN 1779	Non-destructive testing - Leak testing - Criteria for method and technique selection	CEN/TC 138	2025-02-06

prEN 1518	Non-destructive testing - Leak testing - Characterization of mass spectrometer leak detectors	CEN/TC 138	2025-02-06
prEN 18143	Food processing machinery - Pizza dough sheeter machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2025-02-13
EN 1673:2020/prA1	Food processing machinery - Rotary rack ovens - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2025-02-06
prEN 458	Hearing protectors - Recommendations for selection, use, care and maintenance - Guidance document	CEN/TC 159	2025-02-06
EN ISO 22568-1:2019/prA1	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 1: Metallic toecaps - Amendment 1 (ISO 22568 1:2019/DAM 1:2024)	CEN/TC 161	2025-02-12
prEN ISO 14116	Protective clothing - Protection against flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing (ISO/DIS 14116:2024)	CEN/TC 162	2025-01-24
prEN ISO 703	Conveyor belts - Transverse flexibility (troughability) - Test method (ISO/DIS 703:2024)	CEN/TC 188	2025-02-12
prEN 12875-2	Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 2: Inspection and evaluation	CEN/TC 194	2025-01-30
prEN 12875-1	Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 1: Reference test method for domestic articles	CEN/TC 194	2025-01-30
prEN ISO 15957	Test dusts for evaluating air cleaning equipment (ISO/DIS 15957:2024)	CEN/TC 195	2025-02-17
prEN 17038-3	Pumps - Methods of qualification of the Energy Efficiency Index for rotordynamic pump units - Part 3: Testing and calculation of energy efficiency index (EEI) of booster sets	CEN/TC 197	2025-02-20
prEN ISO 10993-2	Biological evaluation of medical devices - Part 2: Animal welfare requirements (ISO/DIS 10993-2:2024)	CEN/TC 206	2025-02-03
prEN ISO 80601-2-61	Medical electrical equipment - Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment (ISO/DIS 80601-2-61:2024)	CEN/TC 215	2025-02-10
prEN ISO 18777-1	Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 1: Common requirements and particular requirements for base units (ISO/DIS 18777-1:2024)	CEN/TC 215	2025-01-07
prEN ISO 18777-2	Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 2: Particular requirements for portable units (ISO/DIS 18777-2:2024)	CEN/TC 215	2025-01-07
prEN 16820	Rubber and plastics hoses and hose assemblies for use in the pharmaceutical and biotechnological industry - Bonded elastomeric hoses with or without a lining	CEN/TC 218	2025-02-20
prEN 13364	Natural stone test methods - Determination of the breaking load at dowel hole and slot-and-blade system	CEN/TC 246	2025-02-20
prEN ISO 14419	Textiles - Oil repellency - Hydrocarbon resistance test (ISO/DIS 14419:2024)	CEN/TC 248	2025-01-28
prEN ISO 294-5	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy (ISO/DIS 294-5:2024)	CEN/TC 249	2025-02-03
prEN ISO 7214	Cellular plastics - Polyethylene - Methods of test (ISO/DIS 7214:2024)	CEN/TC 249	2025-02-17
prEN 18128-1	Railway applications - New materials - Part 1: Guideline and validation methodology	CEN/TC 256	2025-02-13
prEN 14033-2	Railway applications - Infrastructure - Railbound construction and maintenance machines - Part 2: Technical requirements for travelling and working	CEN/TC 256	2025-02-06

prEN 14033-1	Railway applications - Infrastructure - Railbound construction and maintenance machines - Part 1: Technical requirements for running	CEN/TC 256	2025-02-06
prEN 14033-3	Railway applications - Infrastructure - Railbound construction and maintenance machines - Part 3: General safety requirements	CEN/TC 256	2025-02-06
prEN 16431	Railway applications - Infrastructure - Hollow sleepers and bearers	CEN/TC 256	2025-02-13
prEN 18141	Railway applications - Braking - Emergency push button	CEN/TC 256	2025-02-13
prEN ISO 19659-4	Railway applications - Heating, ventilation and air conditioning systems for rolling stock - Part 4: Basic design parameters, test and inspection items for the HVAC unit (ISO/DIS 19659-4:2024)	CEN/TC 256	2025-02-17
EN 14067-4:2024/prA1	Railway applications - Aerodynamics - Part 4: Requirements and assessment procedures for aerodynamics on open track	CEN/TC 256	2025-02-06
prEN 14526	Foodstuffs - Determination of saxitoxin-group toxins in shellfish - HPLC method using pre-column derivatization with peroxide or periodate oxidation	CEN/TC 275	2025-01-30
prEN ISO 13140	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 13141 (ISO/DIS 13140:2024)	CEN/TC 278	2025-02-04
prEN 13856	LPG equipment and accessories - Minimum requirements for the content of the user manual for automotive LPG systems	CEN/TC 286	2025-02-13
prEN ISO 16610-22	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 22: Linear profile filters: Spline filters (ISO/DIS 16610-22:2024)	CEN/TC 290	2025-02-03
prEN ISO 17966	Assistive products for toileting, bathing and showering - Requirements and test methods (ISO/DIS 17966:2024)	CEN/TC 293	2025-01-27
prEN ISO 15118-4	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 4: Network and application protocol conformance test (ISO/DIS 15118-4:2024)	CEN/TC 301	2025-02-20
prEN 13318	Screed material and floor screeds - Definitions	CEN/TC 303	2025-02-06
EN 17885:2023/prA1	Candle accessories - Specification for fire safety and product safety labels	CEN/TC 369	2025-02-06
prEN 18144	Online Gambling - Markers of harm in support of identification and prevention of risky and problem gambling behaviour	CEN/TC 456	2025-02-20
prEN 18140	Sustainable and smart cities and communities - Nature-based solutions (NBSs) - Vocabulary and principles	CEN/TC 465	2025-02-06
prEN 6104	Aerospace series - Rivets, solid, in aluminium or aluminium alloy - Inch series - Technical specification	ASD-STAN	2025-02-06
prEN 3745-100	Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 100: General	ASD-STAN	2025-02-06
prEN 9300-010	Aerospace series - LOTAR - LOnG Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 010: Overview data flow	ASD-STAN	2025-02-06
prEN 3004	Aerospace series - Nuts, self-locking, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C - Technical specification	ASD-STAN	2025-02-06
prEN 6059-302	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 302: High temperature exposure	ASD-STAN	2025-02-13

prEN 6059-305	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 305: Fluid absorption	ASD-STAN	2025-02-13
prEN 3545-003	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures -55 °C to 175 °C - Part 003: Connectors with female contacts - Product standard	ASD-STAN	2025-02-06
prEN 3545-004	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures -55 °C to 175 °C - Part 004: Connectors with male contacts - Product standard	ASD-STAN	2025-02-06
prEN 4048	Aerospace series - Nuts, self-locking, MJ threads, in heat-resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), MoS2 coated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/425 °C - Technical specification	ASD-STAN	2025-02-06
prEN 4855-02	Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 02: Oven equipment	ASD-STAN	2025-02-13
prEN 4913	Aerospace series - Use of regrinds and recycled materials in thermoplastic parts	ASD-STAN	2025-02-20
prEN 9241	Aerospace series - Programme management - Execution logic	ASD-STAN	2025-02-20
prEN 6067	Aerospace series - Pin, quick release, self-retaining, positive locking, double acting - Button handle	ASD-STAN	2025-01-30
prEN 4163	Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	ASD-STAN	2025-02-13
prEN 2583	Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718) - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C - Technical specification	ASD-STAN	2025-02-13
EN ISO 377:2017/prA1	Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing - Amendment 1 (ISO 377:2017/DAM 1:2024)	CEN/TC 459/SC 12	2025-01-28
prEN ISO 14019-1	Sustainability information - Part 1: General principles and requirements for validation and verification (ISO/DIS 14019-1:2024)	CEN/CLC/JTC 1	2025-01-29
prEN ISO 14019-2	Sustainability information - Part 2: Principles and requirements for verification processes (ISO/DIS 14019-2:2024)	CEN/CLC/JTC 1	2025-01-29
prEN ISO 14019-4	Sustainability information - Part 4: Principles and requirements for bodies validating and verifying sustainability information (ISO/DIS 14019-4:2024)	CEN/CLC/JTC 1	2025-02-07
prEN ISO 20417	Medical devices - Information to be supplied by the manufacturer (ISO/DIS 20417:2024)	CEN/CLC/JTC 3	2025-02-21
prEN ISO/IEC 27555	Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines on personally identifiable information deletion (ISO/IEC 27555:2021)	CEN/CLC/JTC 13	2025-02-06
prEN ISO/IEC 19896-2	Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel - Part 2: Knowledge and skills requirements for ISO/IEC 19790 testers and validators (ISO/IEC DIS 19896-2:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2025-02-03

OZNÁMENÍ č. 11/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2025-11-01 do 2024-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62192-1:2024	Rope for electrical work - Part 1: work within the live working zone or in contact with live parts	CLC/TC 78	2025-01-24
prEN IEC 61375-1:2024	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 1: General architecture	CLC/TC 9X	2025-02-21
prEN IEC 63359:2024	Fluids for electrotechnical application: Specifications for the re-use of mixtures of gases alternative to SF6	CLC/SR 10	2025-01-24
prEN 50090-4-4	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 4-4: HBES IoT Point API	CLC/TC 205	2025-01-24
prEN 50129:2024	Railway Application - Communication, signalling and processing system - Safety related electronic systems for signalling	CLC/TC 9X	2025-02-07
EN 50152-3-1:2017/prA1	Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear - Part 3-1: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems - Devices	CLC/TC 9X	2025-02-21
EN 60068-2-75:2014/prA1:2024	Amendment 1 - Environmental testing - Part 2-75: Tests - Test Eh: Hammer tests	CLC/SR 104	2025-02-07
prEN 50173-10:2024	Information technology - Generic cabling systems - Part 10: Single pair cabling	CLC/TC 215	2025-02-14
prEN IEC 60794-1-130:2024	Optical fibre cables - Part 1-130: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Coefficient of dynamic friction between cables, Methods E30	CLC/TC 86A	2025-02-14
prEN 50090-6-2:2024	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 6-2: IoT Semantic Ontology model description	CLC/TC 205	2025-02-14

EN IEC 60445:2021/prA1:2024	Amendment 1 - Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors	CLC/SR 3	2025-02-14
EN IEC 60384-14:2023/prA1:2024	Amendment 1 - Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14: Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains	CLC/TC 40XA	2025-02-14
EN IEC 62149-4:2023/prA1:2024	Amendment 1 - Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 4: 1 300 nm fibre optic transceivers for Gigabit Ethernet application	CLC/SR 86C	2025-01-24
prEN IEC/ASTM 62885-6:2024	Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2025-02-21
prEN IEC 60749-26:2024	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Human body model (HBM)	CLC/TC 47X	2025-02-21
EN 62841-3-1:2014/prA2:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws	CLC/TC 116	2025-01-31
prEN IEC 60749-23:2024	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 23: High temperature operating life	CLC/TC 47X	2025-02-14

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

OZNÁMENÍ č. 12/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2024-11-01 do 2024-11-30

Vydání: AP 20250205	Lhůta připomínek: 2025-02-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 800-3 V0.0.18 DEN/EE-EEPS47-3 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Part 3: Server and data storage product availability of firmware and of security updates to firmware
Vydání: AP 20250216	Lhůta připomínek: 2025-02-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 468 V1.19.0 REN/JTC-DVB-413 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 01/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že došlo ke změně garanta státního etalonu.

Garantem státního etalonu geometrických rozměrů 3D objektů (kódové označení ECM 113-1/19-063), byl jmenován Pavel Skalník, zaměstnanec Laboratoře primární metrologie ČMI Praha.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 01/2025
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. 10. 2024 do 31. 10. 2024.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| 1004 | Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. 563/2024 ze dne 24. 10. 2024 , 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, potrubních 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 | IČ: 47910381 |
| 1025 | VVUÚ, a.s.
Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
Osvědčení č. 547/2024 ze dne 14. 10. 2024 , platnost udělené akreditace do 10. 12. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, hořlavosti, výbušnosti materiálů, chemických látek, biomasy, prašnosti, výbušnin, protivýbuchových ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu
Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava | IČ: 45193380 |
| 1040 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
Osvědčení č. 525/2024 ze dne 7. 10. 2024 , platnost udělené akreditace do 5. 1. 2027
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky osobních ochranných prostředků
Adresa: Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1 | IČ: 00025950 |
| 1053 | VÚHŽ a.s.
Laboratoře a zkušebny
Osvědčení č. 571/2024 ze dne 25. 10. 2024 , platnost udělené akreditace do 17. 3. 2027
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy kovů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní
Adresa: Dobrá 240, 739 51 Dobrá | IČ: 27768953 |
| 1061 | České vysoké učení technické v Praze
Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
Osvědčení č. 580/2024 ze dne 30. 10. 2024 , platnost udělené akreditace do 11. 5. 2028
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů včetně odběrů vzorků, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6 | IČ: 68407700 |

- 1085** **VÚKV a.s.** IČ: 45274100
Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů
Osvědčení č. **553/2024** ze dne **14. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kolejových vozidel a kontejnerů ISO řady 1
Adresa: Bucharova 1314/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5
- 1125** **JS technology s.r.o.** IČ: 28713842
Zkušebna povrchových úprav
Osvědčení č. **554/2024** ze dne **14. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a povlaků, kovů a jejich slitin, samolepicích fólií a odstraňovačů graffiti
Adresa: Poděbradská 358 (areál DPOV), 288 02 Nymburk
- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511
ATElab
Osvědčení č. **526/2024** ze dne **7. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemických, ekologických, mikrobiologických a radiologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadních materiálů
Adresa: Hněvkovského 30/65, Komárov, 617 00 Brno
- 1139.2** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
Analytická laboratoř
Osvědčení č. **555/2024** ze dne **16. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů silikátů (sklo, sklokeramika, sklářské a keramické suroviny), chemické rozborů povrchových a odpadních vod a odběry odpadních vod
Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27407551
ALS Czech Republic, s.r.o.
Osvědčení č. **510/2024** ze dne **1. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, stavebních materiálů, materiálů staveb, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, kosmetiky, farmaceutických surovin a výrobků, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin, odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, venkovního a vnitřního ovzduší, pracovního prostředí a potravin
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany
- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** IČ: 71214011
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
Osvědčení č. **569/2024** ze dne **25. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** IČ: 25122835
ZL TPA ČR
Osvědčení č. **548/2024** ze dne **14. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot, vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

- 1213** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689
Laboratoř VIS
Osvědčení č. **538/2024** ze dne **10. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů včetně vzorkování pitných, surových a odpadních vod
Adresa: Křížová 472/47, Smíchov, 150 00 Praha 5
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
Osvědčení č. **542/2024** ze dne **11. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005
odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Hradec Králové
Osvědčení č. **544/2024** ze dne **11. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování
Adresa: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
- 1264.2** **Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005
Odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Ústí nad Labem
Osvědčení č. **579/2024** ze dne **30. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů a pevných odpadů, odběry pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, odběry sedimentů a zemin
Adresa: Pražská 49/35, 400 01 Ústí nad Labem
- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Osvědčení č. **567/2024** ze dne **25. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, Butovice, 742 13 Studénka
- 1312.2** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539
Laboratoř pro rozbor mléka
Osvědčení č. **521/2024** ze dne **7. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Rozborů vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek, bodu mrznutí mléka, stanovení protilátek proti původci paratuberkulózy, zkouška vhodnosti automatických vzorkovacích zařízení
Adresa: Popelova 531/53, 620 00 Brno
- 1318** **TESTION, a.s.** IČ: 04521820
Zkušební laboratoře
Osvědčení č. **520/2024** ze dne **3. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění klimatických a korozních zkoušek, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek
Adresa: Beranových 130, Letňany, 199 00 Praha 9

- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **513/2024** ze dne **2. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
Adresa: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice
- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Zkušební laboratoř EKOLA group
Osvědčení č. **512/2024** ze dne **1. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočty hluku, měření vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti, vzorkování ovzduší
Adresa: Mistrovská 4/558, 108 00 Praha 10 - Malešice
- 1330** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** IČ: 49454544
Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravna vody Bzenec Přívoz
Osvědčení č. **561/2024** ze dne **22. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, senzorické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových a podzemních vod včetně odběru vzorků
Adresa: Přívoz, 696 81 Bzenec
- 1411.3** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Materiálové laboratoře
Osvědčení č. **565/2024** ze dne **25. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrytalové korozi a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze
Adresa: Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř
Osvědčení č. **552/2024** ze dne **14. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů odpadů a stavebních materiálů a mikrobiologické a biologické zkoušky
Adresa: Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
Osvědčení č. **524/2024** ze dne **7. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Tršnická 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb
- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Zkušební laboratoř VUZ
Osvědčení č. **558/2024** ze dne **18. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
Adresa: Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4

- 1493** **Sev.en Inntech a.s.** IČ: 28727932
Sev.en Inntech a.s. - laboratoř
Osvědčení č. **522/2024** ze dne **7. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, prchavé hořlaviny, uhlíku, vodíku a dusíku
Adresa: Čepirohy 108, 434 67 Most
- 1511** **VONDRA CAQ servis s.r.o.** IČ: 26110156
Měřicí laboratoř
Osvědčení č. **528/2024** ze dne **7. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Měření rozměrů a geometrických veličin (délka, úhel), úchylek tvaru, orientace, umístění a házení a měření parametrů struktury/drsnosti povrchu profilovou metodou
Adresa: Kamenická ulice 2825/2, 373 04 České Budějovice 3
- 1512** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř, Odbor diagnostiky škodlivých organismů rostlin
Osvědčení č. **570/2024** ze dne **25. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, sérologická, molekulárně-biologická, mikroskopická a morfologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátů, půd, kalů, závlahových a odpadních vod
Adresa: Šlechtitelů 773/23, 779 00 Olomouc
- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** IČ: 25741616
MaREXCOM Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **543/2024** ze dne **11. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v mimopracovním prostředí, měření hluku z dopravy, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti, měření doby dozvuku
Adresa: U Arborky 696, 190 15 Praha 9 - Satalice
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
Osvědčení č. **517/2024** ze dne **2. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Detekce mykobakterií ve vodách, stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1615** **Střední vinařská škola Valtice, příspěvková organizace** IČ: 60680318
Agrolaboratoř
Osvědčení č. **515/2024** ze dne **2. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín a hroznového moštu
Adresa: Sobotní 116, 691 42 Valtice
- 1666** **Masarykova univerzita** IČ: 00216224
RECETOX: Laboratoře stopové analýzy
Osvědčení č. **540/2024** ze dne **10. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Speciální stopové a ultrastopové analýzy organických látek a prvků ve vzorcích životního prostředí, biotických vzorcích, potravinách a krmivech, odběr vzorků ovzduší, půd a dnových sedimentů
Adresa: Kamenice 753/5, budova A29, 625 00 Brno

- 1670** **Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie hlavního města Prahy** IČ: 75151472
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
Osvědčení č. **575/2024** ze dne **29. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Kongresová 1666/2, 140 00 Praha 4
- 1704** **LABservis, s.r.o.** IČ: 28401590
LABservis Chemická laboratoř
Osvědčení č. **523/2024** ze dne **7. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vod, výluhů, odpadů pevných a kapalných, kalů a zemin
Adresa: Svojšovice 40, PSČ 251 63
- 1705** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení munice - Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **511/2024** ze dne **1. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Technické zkoušky munice, zkoušení fyzikálně-chemických vlastností výbušnin a balistické zkoušky munice do ráže 155 mm
Adresa: Vojenské zařízení 5512, 517 21 Týniště nad Orlicí
- 1706** **UNIS, a.s.** IČ: 00532304
Zkušební laboratoř VTP UNIS
Osvědčení č. **556/2024** ze dne **18. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek elektromagnetické kompatibility, zkoušek vibracemi a rázy a klimatických zkoušek
Adresa: Sochorova 3232/34, 616 00 Brno-Žabovřesky
- 1721** **NUVIA Dosimetry, s.r.o.** IČ: 45240043
Laboratoř osobní dozimetrie
Osvědčení č. **550/2024** ze dne **14. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení v oblasti osobní dozimetrie pro zevní ozáření
Adresa: K Mlýnu 892/34, 181 00 Praha 8
- 1739** **BEST, a.s.** IČ: 25201859
Zkušební laboratoř betonových dlažebních prvků
Osvědčení č. **527/2024** ze dne **7. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonových dlažebních prvků, ztvrdlého betonu, cementu a kameniva
Adresa: Lučice 87, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
- 1747** **AFIRE s.r.o.** IČ: 14133555
Požární zkušební laboratoř AFIRE
Osvědčení č. **539/2024** ze dne **10. 10. 2024**, 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
- 1762** **PUDIS a.s.** IČ: 45272891
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
Osvědčení č. **516/2024** ze dne **2. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti mechaniky zemin a kameniva
Adresa: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

3. Certifikační orgány

- 3048** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
certifikační orgán na výrobky
 Osvědčení č. **537/2024** ze dne **10. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Posuzování shody, posuzování a ověřování stálosti vlastností a ověřování EPD výrobků ve stavebnictví
 Adresa: Pražská 810/16, 102 00 Praha 10
- 3104** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COS
 Osvědčení č. **535/2024** ze dne **10. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 9. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality včetně procesů svařování, systému environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systému managementu bezpečnosti informací
 Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
 Osvědčení č. **541/2024** ze dne **10. 10. 2024**, 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
- 3222** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Certifikační orgán pro certifikaci shody produktů EUROSIGNAL
 Osvědčení č. **560/2024** ze dne **22. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 7. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Posuzování shody a certifikace produktů v oboru železniční a silniční dopravy a v oboru bezpečných aplikací v průmyslu. Posuzování interoperability železničního subsystému Traťové a palubní řízení a zabezpečení.
 Adresa: Devonská 1242/8, 152 00 Praha 5
- 3253** **Ústav zemědělské ekonomiky a informací** IČ: 00027251
Certifikační orgán pro zemědělství
 Osvědčení č. **562/2024** ze dne **22. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 10. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému řízení poradenské služby poskytované v zemědělství
 Adresa: Mánesova 1453/75, Vinohrady, 120 00 Praha 2

4. Inspekční orgány

- 4066** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **519/2024** ze dne **3. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných tlakových nádob a kotlů, inspekce cisteren podle dohody ADR, inspekce provozovaných IBC kontejnerů a v oblasti dohledu nad zkouškami a shodností výroby vozidel
 Adresa: Obchodní zóna 252, 431 11 Otvice

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7008 **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Poskytovatel zkoušení způsobilosti při SZK FAST
 Osvědčení č. 572/2024 ze dne 29. 10. 2024, platnost udělené akreditace do 29. 10. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, kameniv, zemín, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy, malt, cementů, jemnozrnných cementových kompozitů, zdících prvků, oceli, plastů, asfaltových produktů a hotových úprav konstrukčních vrstev
 Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno

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

8030 **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488
Laboratoř Hadovka
 Osvědčení č. 529/2024 ze dne 10. 10. 2024, platnost udělené akreditace do 10. 10. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

8033 **JS-lab a.s.** IČ: 28261933
JS-lab Zdravotnická laboratoř
 Osvědčení č. 559/2024 ze dne 22. 10. 2024, platnost udělené akreditace do 22. 10. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: náměstí Míru 149, 667 01 Židlochovice

8068 **GENNET, s.r.o.** IČ: 27080234
Laboratoře GENNET
 Osvědčení č. 534/2024 ze dne 10. 10. 2024, platnost udělené akreditace do 28. 3. 2027
 Rozsah udělené akreditace:
 Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantačního genetického testování embryí, laboratorní andrologie pro IVF a vyšetření v odbornosti alergologie a klinické imunologie
 Adresa: Kostelní 292/9, 170 00 Praha 7

8097 **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu VFN a 1. LF UK, Diagnostické laboratoře dědičných poruch metabolismu (DPM)
 Osvědčení č. 532/2024 ze dne 10. 10. 2024, platnost udělené akreditace do 29. 5. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky
 Adresa: Ke Karlovu 455/2, 128 08 Praha 2

8100 **Nemocnice Nové Město na Moravě,** IČ: 00842001
příspěvková organizace
Laboratoř patologicko-anatomického oddělení
 Osvědčení č. 576/2024 ze dne 29. 10. 2024, platnost udělené akreditace do 25. 8. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (včetně peroperačních vyšetření a imunohistochemická vyšetření antigenů)
 Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě

- 8114** **SPADIA LAB Třebíč, s.r.o.** IČ: 63470594
Zdravotnická laboratoř SPADIA LAB Třebíč, s.r.o.
Osvědčení č. **566/2024** ze dne **25. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Vltavínská 1289/10, Horka-Domky, 674 01 Třebíč
- 8144** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488
Laboratoř Plzeň
Osvědčení č. **557/2024** ze dne **18. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň
- 8150** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení patologicko-anatomické
Osvědčení č. **573/2024** ze dne **29. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie a cytopatologie (konvenčními, speciálními a imunohistochemickými metodami)
Adresa: Karla Čapka 589, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek
- 8153** **REPROMEDA s.r.o.** IČ: 25557246
Laboratoř lékařské a reprodukční genetiky
Osvědčení č. **564/2024** ze dne **25. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Studentská 812/6, Bohunice, 625 00 Brno
- 8190** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Jirkov, Osvobození 1138
Osvědčení č. **531/2024** ze dne **10. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními, mikroskopickými a imunochromatografickými metodami
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
- 8206** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Oddělení klinické hematologie
Osvědčení č. **536/2024** ze dne **10. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8241** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Ústavu patologie
Osvědčení č. **577/2024** ze dne **29. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8293** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627
Toxikologická laboratoř Oddělení soudního lékařství a toxikologie
Osvědčení č. **530/2024** ze dne **10. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti toxikologie
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem

- 8294** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Osvědčení č. **533/2024** ze dne **10. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, imuno hematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků krve
Adresa: Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec
- 8329** **Nemocnice Na Františku** IČ: 00879444
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **574/2024** ze dne **29. 10. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Františku 847/8, 110 00 Praha-Staré Město

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

- 2239** **Metalco Services s.r.o.** IČ: 19734875
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **144/2024** ze dne **27. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 3. 2029**, pozastaveno od **11. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru tvrdost
Adresa: Havlíčkova 361, 252 63 Roztoky

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. 01/2025
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 říjnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2453 4	THE EXTENT OF DENTAL AND MAXILLOFACIAL TREATMENT AT ROLE 1-3 MEDICAL SUPPORT	Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci Role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení
Neozn.	2528 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION	Spojenecká společná doktrína ochrany sil
NU	2646 1	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN COLD WEATHER ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v prostředích s chladným počasím
NU	3873 7	ELECTROMAGNETIC WARFARE IN AIR OPERATIONS	Elektromagnetický boj ve vzdušných operacích
Neozn.	6500 4	NATO ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO-LED ACTIVITIES	Záznam NATO o životním prostředí v průběhu aktivit vedených NATO

b) V říjnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2024 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	2335 3	INTERCHANGEABILITY COMBAT CLOTHING SIZES	Vzájemná zaměnitelnost velikosti oděvu pro bojovou činnost	2. 10. 2024
NU	2626 1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS	Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání	28. 10. 2024
NU	4206 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - SYSTEM STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy systému	3. 10. 2024
NU	4207 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - MULTIPLEX GROUP FRAMING STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO na taktickém stupni - standardy pro tvorbu rámců multiplexních skupin	3. 10. 2024
NU	4208 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - SIGNALLING STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - signalizační standardy	3. 10. 2024
NU	4209 2	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - STANDARDS FOR ANALOGUE TO DIGITAL CONVERSION OF SPEECH SIGNALS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy pro převod hlasového signálu z analogové do digitální formy	3. 10. 2024
NU	4210 2	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - CABLE LINK STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy spojovacích vedení	3. 10. 2024
NU	4211 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY AND STANAG 5040 ANALOGUE GATEWAY - SYSTEM CONTROL STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy pro ovládání systému	3. 10. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	4212 2	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - RADIO RELAY LINK STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň – standardy pro radioreléové spojení	3. 10. 2024
NU	4213 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - CIRCUIT SWITCHED DATA TRANSMISSION STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň – standardy pro přenos dat s přepojováním okruhů	3. 10. 2024
NU	4249 3	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION	Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů	3. 10. 2024
NU	4259 1	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION – ENCODING RULES FOR ASN.1	Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů – pravidla pro kódování abstraktní syntaxové notace 1	3. 10. 2024
NU	4347 1	DEFINITION OF NOMINAL STATIC RANGE PERFORMANCE FOR THERMAL IMAGING SYSTEMS	Definování jmenovitého statického dosahu termovizních zobrazovacích systémů	2. 10. 2024
NU	4349 1	MEASUREMENT OF THE MINIMUM RESOLVABLE TEMPERATURE DIFFERENCE (MRTD) OF THERMAL CAMERAS	Měření minimálního rozlišitelného teplotního rozdílu (MRTD) u termovizních kamer	2. 10. 2024
NU	4350 1	CALCULATION OF MINIMUM RESOLVABLE TEMPERATURE DIFFERENCE (MRTD) FOR THERMAL IMAGING SYSTEMS	Stanovení minimálního rozlišitelného teplotního rozdílu (MRTD) u infračervených zobrazovacích systémů	2. 10. 2024
NU	4578 2	THE ENHANCED DIGITAL STRATEGIC TACTICAL GATEWAY (EDSTG)	Rozšířená digitální brána k propojování strategických a taktických spojovacích systémů (EDSTG)	3. 10. 2024
NU	4637 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - HEAD STANAG	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - základní STANAG	3. 10. 2024
NU	4639 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - INTERFACES	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - rozhraní	3. 10. 2024
NU	4640 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 LOWER LAYER SPECIFICATIONS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Specifikace protokolů pracujících na nižších vrstvách	3. 10. 2024
NU	4643 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 CONNECTION ORIENTED NETWORK PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Protokoly pro spojované služby	3. 10. 2024
NU	4644 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 CONNECTIONLESS NETWORK PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Protokoly pro nespojované služby	3. 10. 2024
NU	4646 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 MANAGEMENT PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Protokoly řízení	3. 10. 2024
NU	4647 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 GATEWAY PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Protokoly mezisíťové brány	3. 10. 2024
NU	4740 1	NATO POWERED ACCESSORY RAIL	Lišta NATO s napájením pro příslušenství	2. 10. 2024
NU	5000 3	INTEROPERABILITY OF TACTICAL DIGITAL FACSIMILE EQUIPMENT	Interoperabilita taktického digitálního faxového zařízení	3. 10. 2024
NU	5036 3	PARAMETERS AND PRACTICES FOR THE USE OF THE NATO 7-BIT CODE	Parametry a praktické použití 7 bitového kódu NATO	3. 10. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	5045 2	INTEROPERABILITY CHARACTERISTICS FOR TELEPRINTERS USING THE NATO 7-BIT CODE	Charakteristiky pro interoperabilitu dálkopisů používajících 7-bitový kód NATO	3. 10. 2024
NU	7210 1	GUIDANCE IN THE SELECTION OF STANAGS FOR DEPLOYED AIR OPERATIONS SERVICES	Pokyny k výběru STANAGů pro služby při nasazení ve vzdušných operacích	7. 10. 2024

d) V říjnu 2024 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	3117 10,1	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS	Signály k řízení pozemního provozu letadel
NU	4620 2,1	ENERGETIC MATERIALS, NITROCELLULOSE-BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION	Energetické materiály, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky na stabilitní zkoušky s využitím úbytku stabilizátorů
NU	4759 2,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR AIRCRAFT LAUNCHED MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z letadla
NU	4761 2,1	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
NU	4762 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF MEDIUM CALIBRE AMMUNITION FROM 20 mm TO 40mm	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti středněrážové munice ráže od 20 mm do 40 mm
NU	5660 1,1	CYBER SECURITY INFORMATION SHARING	Sdílení informací v oblasti kybernetické bezpečnosti
NU	6010 4,1	ELECTROMAGNETIC WARFARE IN THE LAND OPERATIONS	Elektromagnetický boj v pozemních operacích

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1491 1,1	PORT ASSESSMENT MANUAL	Příručka pro ohodnocení přístavů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje hodnocení navigační infrastruktury přístavů k zachování nebo obnově bezpečné plavby/navigace v prostoru přístavu a na jeho přístupech poskytnutím informací pro bezpečnou plavbu/navigaci, v souladu se standardem ATP-98(A), který přijímá.	10. 10. 2024 Neúčastnit se	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2432 2,1	NATO INDIRECT FIRES AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP) SYSTEM INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů automatického zpracování dat (ADP) NATO pro nepřímou střelbu	Dohoda na základě požadavku interoperability nastavuje jednotné chápání požadavků na výměnu informací pro palebnou podporu pozemním dělostřelectvem v rámci společné palebné podpory (JFS) s využitím systémů automatického zpracování dat (ADP), v souladu se standardem AArtyP-3(B), který přijímá.	8. 10. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2445 5	CRITERIA FOR THE CLEARANCE OF HELICOPTER UNDERSLUNG LOAD EQUIPMENT (HUSLE) AND UNDERSLUNG LOADS (USL)	Kritéria pro schvalování závěsného zařízení vrtulníku a přepravy nákladu v podvěsu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální kritéria pro schvalování, upevňování a přepravu nákladů v podvěsu a pro samotné závěsné zařízení vrtulníku, v souladu se standardem ATP-3.2.49.2.1(A), který přijímá.	21. 10. 2024 Přistoupit a zavést	30. 4. 2025
Neozn.	2518 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína informačních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pokyny a instrukce pro integrování informačních operací do plánování, vedení a vyhodnocení operací se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-10.1(A), který přijímá.	3. 10. 2024 Přistoupit a zavést	30. 3. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2576 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO HUMANITARIAN ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína vojenského příspěvní humanitární pomoci	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu poskytování vojenské pomoci civilním orgánům po katastrofických událostech vyžadujících mezinárodní pomoc, včetně vojenské, z humanitárních důvodů, v souladu se standardem AJP-3.26(A), který přejímá.	3. 10. 2024 Přistoupení a zavést	30. 3. 2026
Neozn.	2590 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO STABILIZATION	Spojenecká společná doktrína vojenského příspěvní ke stabilizaci	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje silám NATO nebo koalice společnou doktrínu pro plánování a provádění stabilizačních operací při podpoře vlády hostitelského státu, v souladu se standardem AJP-3.28(A), který přejímá.	3. 10. 2024 Přistoupení a zavést	30. 3. 2026
NU	2633 2,1	MAINTENANCE SUPPORT OF LAND OPERATIONS	Zabezpečení pozemních operací z hlediska údržby	Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje logistické organizace v NATO ohledně úsilí souvisejícího s vyprošťováním vozidel na bojišti i mimo něj a s jejich odsunem, jakož i s nouzovými/provizorními opravami a opravami bojového poškození, v souladu se standardem AMaintP-01(B), který přejímá.	3. 10. 2024 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	3117 10,1	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS	Signály k řízení pozemního provozu letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje signály k řízení pozemního provozu letadel a rozlišovací oděv signalistů k řízení pozemního provozu letadel, v souladu se standardem AFSP-02(B), který přejímá.	15. 10. 2024 Přistoupení 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	3315 9,1	AIRCRAFT CABIN PRESSURIZING TEST CONNECTIONS	Přípojky pro zkoušky přetlakování kabiny letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přípojky pro zkoušky přetlakování kabiny letadla, pro nafukování těsnění překrytu kabiny a/nebo k připojení zkušebního manometru, jakož i volné místo pro přístup k těmto přípojkám, pro umožnění vzájemné obsluhy letadel členských států, v souladu se standardem AASSEP-14(A), který přijímá.	21. 10. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
Neozn.	4340 2	NATO STANDARD PACKAGING TEST PROCEDURES	Standardní zkušební postupy NATO pro balení	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje směrnici pro zkoušky vlivu prostředí na balení, v souladu se standardem AEPP-3(B), který přijímá.	8. 10. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4442 2	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS – GUIDELINES FOR RISK-BASED DECISIONS	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – směrnice pro rozhodování na základě rizik	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standard pro hodnocení rizik spojených s odchylkami od dohodnutých bezpečnostních standardů AASTP-01 a AASTP-05, se zaměřením na rozhodování na základě rizik, v souladu se standardem AASTP-04(B), svazek I, který přijímá.	8. 10. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4774 1	CONFIDENTIALITY METADATA LABEL SYNTAX	Syntax návěští metadat důvěrnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví na XML založené společné formáty a syntax pro zásady bezpečnosti a metadata důvěrnosti, v souladu se standardem ADatP-4774(A), který přijímá.	21. 10. 2024 Přistoupit a zavést	1. 3. 2026
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 přijímá.	22. 10. 2024 Přistoupit a zavést	1. 3. 2026
NU	4781 1	NATO DEFENSIVE AIDS SYSTEMS (NDAS) OPEN ARCHITECTURE	Otevřená architektura systémů vlastní ochrany NATO (NDAS)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje přístup otevřené architektury systémů vlastní ochrany NATO (NDAS) pro návrh, integraci a certifikaci palubní vzdušné platformy (mohl by být použit i pro povrchové platformy), v souladu se standardem AEP-104(A), který přijímá.	15. 10. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4802 1	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS - TECHNICAL BACKGROUND	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – technický kontext	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standard pro hodnocení rizik spojených s odchylkami od dohodnutých bezpečnostních standardů AASTP-01 a AASTP-05, se zaměřením na technický kontext, v souladu se standardem AASTP-04(B), svazek II, který přijímá.	8. 10. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6010 4,1	ELECTROMAGNETIC WARFARE IN THE LAND OPERATIONS	Elektromagnetický boj v pozemních operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability, umožnit koordinované plánování a zabezpečení elektromagnetického boje (EB), stanoví doktrínu EB v pozemních společných a mnohonárodních operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.2(B), který přijímá.	30. 10. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7217 2,1	NATO FORCE PROTECTION DOCTRINE FOR AIR AND GROUND-BASED SPACE ACTIVITY	NATO Doktrína ochrany sil pro podporu vzdušných a kosmických aktivit na pozemním základě	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu ochrany sil NATO pro podporu vzdušných a kosmických aktivit na pozemním základě, aby byla zajištěna komplexní, účinná a zdroje efektivně využívající ochrana personálu, aktiv a schopností/kapacit zapojených do těchto aktivit, v souladu se standardem ATP-3.3.6(B), který přijímá.	18. 10. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1414 4	GUIDELINES TO ENSURE THAT CONTRACTORS DESIGN AND SUPPLY NEW EQUIPMENT CAPABLE OF USING STANDARDIZED FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Směrnice pro zajištění, aby dodavatelé projektovali a dodávali nová zařízení, pro která bude možné používat standardizovaná paliva, maziva a přidružené produkty	ČOS 051638, 2. vydání, Změna 3	22. 10. 2024
NU	4022 5	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RDX (CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE)	Energetické materiály, specifikace pro RDX (cyklo trimetylen trinitramin)	ČOS 137608, 2. vydání	10. 10. 2024
NU	4023 6	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN)	Energetické materiály, specifikace pro pentrit (PETN)	ČOS 137608, 2. vydání	10. 10. 2024
NU	4025 3	SPECIFICATION FOR TNT (TOLITE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny tritolu (TNT) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137608, 2. vydání	10. 10. 2024
NU	4284 1	HMX (OCTOGENE), PHYSICAL AND CHEMICAL REQUIREMENTS, SPECIFICATION FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny oktogenu (HMX) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137608, 2. vydání	10. 10. 2024
NU	4569 4	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMOURED VEHICLES	Úrovně ochrany osádek obrněných vozidel	ČOS 250001, 2. vydání; ČOS 250002, 2. vydání; ČOS 250003, 2. vydání; ČOS 250004, 2. vydání; ČOS 250005, 2. vydání; ČOS 250020, 1. vydání; ČOS 250021, 1. vydání; ČOS 250022, 1. vydání; ČOS 250026, 1. vydání.	6. 9. 2024

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

a) V říjnu 2024 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V říjnu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2024 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
130025 3 Neutajované	ZÁSADY PRO ZAVÁDĚNÍ A HODNOCENÍ NECITLIVÉ MUNICE	Standard stanovuje jednotné zásady pro hodnocení a zavádění necitlivé munice (IM) a poskytuje návod pro implementaci zásad a kritérií pro hodnocení necitlivosti munice.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
168004 2 Neutajované	TESTOVÁNÍ LETADLOVÝCH PALUBNÍCH SPOTŘEBIČŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY S LETADLOVÝMI SOUSTAVAMI NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	Standard stanovuje standardní metodiky zkoušení leteckých palubních spotřebičů pro zajištění kompatibility se soustavami napájení elektrickou energií.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
593503 1 Neutajované	KONEKTORY PRO NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ PŘI OBSLUZE LETADLA	Standard standardizuje provedení a zapojení letadlových přípojek pro pozemní napájení letadel stejnosměrnou a střídavou elektrickou energií.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
137608 2 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN IV. HEXOGEN, TRITOL, OKTOGEN A PENTRIT	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny hexogen, oktogen, tritol a pentrit, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality.	10. 10. 2024 137608 1	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
650009 2 Neutajované	SLUČITELNOST ZDRAVOTNICKÝCH CÉVEK, DRÉNŮ, HADIČEK, ROUREK, TRUBIC A KONEKTORŮ PRO POUŽITÍ V POLI	Standard definuje požadavky na konstrukci, tvar a rozměry vybraných zdravotnických komponent, které tvoří součást zdravotnického vybavení pro poskytování zdravotnické péče (např. prostředků pro transfuzi, infuzi, drenáž, ventilaci). Uvedené požadavky zajišťují vzájemnou zaměnitelnost a specifikaci polního zdravotnického vybavení mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.	30. 10. 2024 650009 1	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
051638 2 3 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A DODÁVÁNÍ NOVÉHO VOJENSKÉHO MATERIÁLU A TECHNIKY DO REZORTU MO ČR UMOŽŇUJÍCÍ POUŽÍVAT STANDARDIZOVANÁ PALIVA, MAZIVA A PŘIDRUŽENÉ VÝROBKY	22. 10. 2024
108012 2 2 Neutajované	MODULÁRNÍ OCHRANNÝ MASKOVACÍ SYSTÉM VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	30. 10. 2024
174006 2 1 Neutajované	POŽADAVKY NA SCHVÁLENÉ ORGANIZACE PRO VÝCVIK ÚDRŽBY VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	18. 10. 2024

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

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

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

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 942266/2024-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 01/25****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 **listopadu 2024** 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.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/CHN/1935	Čína	01. 11. 2024	T40T, I00	31. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1934	Čína	01. 11. 2024	T40T, I00	31. 12. 2024
G/TBT/N/KOR/1201/Add.1	Korea	01. 11. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/TZA/1194	Tanzanie	01. 11. 2024	C20A, C50A	31. 12. 2024
G/TBT/N/GBR/94	Velká Británie	01. 11. 2024	C20P	31. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1195	Tanzanie	01. 11. 2024	C20A, C50A	31. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1199	Tanzanie	01. 11. 2024	C20A, C50A	31. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1196	Tanzanie	01. 11. 2024	C20A, C50A	31. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1197	Tanzanie	01. 11. 2024	C20A, C50A	31. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1198	Tanzanie	01. 11. 2024	C20A, C50A	31. 12. 2024
G/TBT/N/USA/1663/Add.3/Corr.1	USA	01. 11. 2024	T20T, S30E	-
G/TBT/N/CHN/1938	Čína	04. 11. 2024	C20P	03. 01. 2025
G/TBT/N/CHN/1940	Čína	04. 11. 2024	C60A, C80A, S00S	03. 01. 2025
G/TBT/N/CHN/1942	Čína	04. 11. 2024	C60A, C80A, S00S	03. 01. 2025
G/TBT/N/BRA/1562/Add.1	Brazílie	04. 11. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/USA/1958/Add.4	USA	04. 11. 2024	C10C, S70E, X00M	16. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1941	Čína	04. 11. 2024	C60A, C80A, S00S	03. 01. 2025
G/TBT/N/CHN/1943	Čína	04. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CHN/1939	Čína	04. 11. 2024	I00, T40T	03. 01. 2025
G/TBT/N/CHN/1936	Čína	04. 11. 2024	I00, T40T	03. 01. 2025
G/TBT/N/BRA/1563/Add.1	Brazílie	04. 11. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/IDN/169	Indonésie	04. 11. 2024	C50A	03. 01. 2025
G/TBT/N/CHN/1937	Čína	04. 11. 2024	H00, X40M	03. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1203	Tanzanie	06. 11. 2024	C50A	05. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1207	Tanzanie	06. 11. 2024	C50A	05. 01. 2025
G/TBT/N/ARE/640	Spojené arabské emiráty	06. 11. 2024	V10T, T40T	05. 01. 2025
G/TBT/N/BHR/725	Bahrajn	06. 11. 2024	V10T, T40T	05. 01. 2025

G/TBT/N/KWT/705	Kuvajt	06. 11. 2024	V10T, T40T	05. 01. 2025
G/TBT/N/OMN/548	Omán	06. 11. 2024	V10T, T40T	05. 01. 2025
G/TBT/N/QAT/699	Katar	06. 11. 2024	V10T, T40T	05. 01. 2025
G/TBT/N/SAU/1369	Saúdská Arábie	06. 11. 2024	V10T, T40T	05. 01. 2025
G/TBT/N/YEM/305	Jemen	06. 11. 2024	V10T, T40T	05. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1208	Tanzanie	06. 11. 2024	C50A	05. 01. 2025
G/TBT/N/BDI/526	Burundi	06. 11. 2024	C40A, S70E	05. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1699	Keňa	06. 11. 2024	C40A, S70E	05. 01. 2025
G/TBT/N/RWA/1093	Rwanda	06. 11. 2024	C40A, S70E	05. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1209	Tanzanie	06. 11. 2024	C40A, S70E	05. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2036	Uganda	06. 11. 2024	C40A, S70E	05. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1200	Tanzanie	06. 11. 2024	C50A	05. 01. 2025
G/TBT/N/POL/5	Polsko	06. 11. 2024	S10E	05. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1206	Tanzanie	06. 11. 2024	C20A, C50A	05. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1204	Tanzanie	06. 11. 2024	C50A	05. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1201	Tanzanie	06. 11. 2024	C20A, C50A	05. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2091/Add.2	USA	06. 11. 2024	H00, X30M	-
G/TBT/N/TZA/1202	Tanzanie	06. 11. 2024	C20A, C50A	05. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2157	USA	06. 11. 2024	N20E	05. 12. 2024
G/TBT/N/CHL/707	Chile	06. 11. 2024	C40C, S40E	05. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1205	Tanzanie	06. 11. 2024	C20A, C50A	05. 01. 2025
G/TBT/N/THA/754	Thajsko	07. 11. 2024	B10	22. 11. 2024
G/TBT/N/JPN/841	Japonsko	07. 11. 2024	C10P, S10S	-
G/TBT/N/BDI/527	Burundi	07. 11. 2024	C40A, S70E	06. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1700	Keňa	07. 11. 2024	C40A, S70E	06. 01. 2025
G/TBT/N/RWA/1094	Rwanda	07. 11. 2024	C40A, S70E	06. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1210	Tanzanie	07. 11. 2024	C40A, S70E	06. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2037	Uganda	07. 11. 2024	C40A, S70E	06. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2038	Uganda	07. 11. 2024	C10C	06. 01. 2025
G/TBT/N/COL/251/Add.5	Kolumbie	07. 11. 2024	N40E, T40T, I10	-
G/TBT/N/COL/254/Add.2	Kolumbie	07. 11. 2024	N40E, T40T, I10	-
G/TBT/N/UGA/2039	Uganda	07. 11. 2024	C10C	06. 01. 2025
G/TBT/N/COL/258/Rev.1/Add.4	Kolumbie	07. 11. 2024	T40T, N40E, I10	-
G/TBT/N/PER/166	Peru	07. 11. 2024	N40E, X00M	06. 01. 2025
G/TBT/N/MMR/11	Myanmar	08. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KOR/1236	Korea	08. 11. 2024	N20E, X00M	07. 01. 2025
G/TBT/N/ARE/639/Corr.1	Spojené arabské emiráty	08. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BHR/724/Corr.1	Bahrajn	08. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KWT/704/Corr.1	Kuvajt	08. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/OMN/547/Corr.1	Omán	08. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/QAT/698/Corr.1	Katar	08. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1368/Corr.1	Saúdská Arábie	08. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/YEM/304/Corr.1	Jemen	08. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/PHL/338	Filipíny	08. 11. 2024	T40T	15. 11. 2024
G/TBT/N/CHL/708	Chile	08. 11. 2024	B10, X00M	07. 01. 2025
G/TBT/N/CHL/710	Chile	08. 11. 2024	B10, X00M	07. 01. 2025
G/TBT/N/CHL/709	Chile	08. 11. 2024	B10, X00M	07. 01. 2025
G/TBT/N/URY/97	Uruguay	08. 11. 2024	C20P	-
G/TBT/N/ARE/641	Spojené arabské emiráty	08. 11. 2024	C50A	07. 01. 2025

G/TBT/N/BHR/726	Bahrajn	08. 11. 2024	C50A	07. 01. 2025
G/TBT/N/KWT/706	Kuvajt	08. 11. 2024	C50A	07. 01. 2025
G/TBT/N/OMN/549	Omán	08. 11. 2024	C50A	07. 01. 2025
G/TBT/N/QAT/700	Katar	08. 11. 2024	C50A	07. 01. 2025
G/TBT/N/SAU/1370	Saúdská Arábie	08. 11. 2024	C50A	07. 01. 2025
G/TBT/N/YEM/306	Jemen	08. 11. 2024	C50A	07. 01. 2025
G/TBT/N/BDI/528	Burundi	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1701	Keňa	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/RWA/1095	Rwanda	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1211	Tanzanie	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2040	Uganda	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/BRA/344/Rev.1/Add.2/Corr.1	Brazílie	11. 11. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/529	Burundi	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1702	Keňa	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/RWA/1096	Rwanda	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1212	Tanzanie	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2041	Uganda	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/USA/1762/Add.3	USA	11. 11. 2024	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/BGD/7	Bangladéš	11. 11. 2024	C50A	05. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/530	Burundi	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1703	Keňa	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/RWA/1097	Rwanda	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1213	Tanzanie	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2042	Uganda	11. 11. 2024	B10, C00C	10. 01. 2025
G/TBT/N/BDI/531	Burundi	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1704	Keňa	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/RWA/1098	Rwanda	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1214	Tanzanie	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2043	Uganda	11. 11. 2024	B10	10. 01. 2025
G/TBT/N/BRA/1403/Add.1	Brazílie	11. 11. 2024	B10, N20E, X50M	-
G/TBT/N/HND/102/Add.1	Honduras	11. 11. 2024	C50A	11. 12. 2024
G/TBT/N/BRA/408/Rev.1/Add.4/Corr.4	Brazílie	11. 11. 2024	T40T, X00M	-
G/TBT/N/USA/2146/Add.1	USA	11. 11. 2024	H30	08. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/532	Burundi	11. 11. 2024	B10, N20E, X00M	10. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1705	Keňa	11. 11. 2024	B10, N20E, X00M	10. 01. 2025
G/TBT/N/RWA/1099	Rwanda	11. 11. 2024	B10, N20E, X00M	10. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1215	Tanzanie	11. 11. 2024	B10, N20E, X00M	10. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2044	Uganda	11. 11. 2024	B10, N20E, X00M	10. 01. 2025
G/TBT/N/ARE/642	Spojené arabské emiráty	11. 11. 2024	H00, I20, N20E	10. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2082/Add.3	USA	11. 11. 2024	S30E, T40T	-
G/TBT/N/TZA/1220	Tanzanie	12. 11. 2024	C50A	11. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1217	Tanzanie	12. 11. 2024	C50A	11. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1219	Tanzanie	12. 11. 2024	C50A	11. 01. 2025
G/TBT/N/AUS/178	Austrálie	12. 11. 2024	C20A, C50A	11. 01. 2025
G/TBT/N/EU/1094	EU	12. 11. 2024	V10T	11. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1218	Tanzanie	12. 11. 2024	C50A	11. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1216	Tanzanie	12. 11. 2024	C50A	11. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1221	Tanzanie	12. 11. 2024	C50A	11. 01. 2025
G/TBT/N/NZL/140	Nový Zéland	12. 11. 2024	C20A, C50A	11. 01. 2025

G/TBT/N/CHN/1946	Čína	13. 11. 2024	B10, I20, C00C	12. 01. 2025
G/TBT/N/UKR/313	Ukrajina	13. 11. 2024	C10P	12. 01. 2025
G/TBT/N/UKR/314	Ukrajina	13. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UKR/315	Ukrajina	13. 11. 2024	C10P	12. 01. 2025
G/TBT/N/CHN/1944	Čína	13. 11. 2024	B10, I20, C00C	12. 01. 2025
G/TBT/N/NZL/141	Nový Zéland	13. 11. 2024	C40A, S70E	12. 02. 2025
G/TBT/N/IND/353	Indie	13. 11. 2024	N20E, X00M	12. 01. 2025
G/TBT/N/CHN/1945	Čína	13. 11. 2024	B10, C00C	12. 01. 2025
G/TBT/N/BDI/533	Burundi	14. 11. 2024	X00M	13. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1706	Keňa	14. 11. 2024	X00M	13. 01. 2025
G/TBT/N/RWA/1100	Rwanda	14. 11. 2024	X00M	13. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1222	Tanzanie	14. 11. 2024	X00M	13. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2045	Uganda	14. 11. 2024	X00M	13. 01. 2025
G/TBT/N/KOR/1237	Korea	14. 11. 2024	N20E, S50E, T40T	13. 01. 2025
G/TBT/N/UGA/2047	Uganda	14. 11. 2024	B10, N40E, X00M	13. 01. 2025
G/TBT/N/KOR/1238	Korea	14. 11. 2024	C00C	13. 01. 2025
G/TBT/N/UKR/316	Ukrajina	14. 11. 2024	C10P	13. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2093/Add.1	USA	14. 11. 2024	V20T, X00M	-
G/TBT/N/USA/2158	USA	14. 11. 2024	C00C, S80E	13. 01. 2025
G/TBT/N/JPN/842	Japonsko	14. 11. 2024	C80A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/2046	Uganda	14. 11. 2024	B10, N40E, X00M	13. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/123	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/116	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/128	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/122	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/130	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/131	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/134	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/135	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/TPKM/551	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 11. 2024	S10S	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/138	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/127	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/119	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/118	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/137	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/117	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/136	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/USA/1645/Add.2/Corr.1	USA	15. 11. 2024	S30E	-
G/TBT/N/MWI/125	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/133	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/124	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/126	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/KOR/1239	Korea	15. 11. 2024	S10S	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/120	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/132	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/121	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/MWI/129	Malawi	15. 11. 2024	C50A	14. 01. 2025
G/TBT/N/IDN/170	Indonésie	18. 11. 2024	SERV60, X00M	17. 01. 2025

G/TBT/N/IDN/171	Indonésie	18. 11. 2024	SERV60, X00M	17. 01. 2025
G/TBT/N/THA/556/Add.1	Thajsko	18. 11. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1714	Keňa	19. 11. 2024	C50A	18. 01. 2025
G/TBT/N/UKR/319	Ukrajina	19. 11. 2024	C10P	18. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2046/Rev.1/Add.4	USA	19. 11. 2024	S50E	-
G/TBT/N/ARE/643	Spojené arabské emiráty	19. 11. 2024	I20, N30E	18. 01. 2025
G/TBT/N/USA/1057/Rev.2	USA	19. 11. 2024	C00C, H00	21. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1710	Keňa	19. 11. 2024	C20A, C50A	18. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1709	Keňa	19. 11. 2024	C20A, C50A	18. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1713	Keňa	19. 11. 2024	C20A, C50A	18. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1712	Keňa	19. 11. 2024	C50A	18. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1707	Keňa	19. 11. 2024	C20A, C50A	18. 01. 2025
G/TBT/N/JPN/843	Japonsko	19. 11. 2024	C10P	19. 12. 2024
G/TBT/N/EU/1095	EU	19. 11. 2024	N20E, S50E, X00M	18. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1711	Keňa	19. 11. 2024	C50A	18. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1708	Keňa	19. 11. 2024	C20A, C50A	18. 01. 2025
G/TBT/N/CAN/711/Add.1	Kanada	19. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TUR/120/Add.4	Turecko	19. 11. 2024	C50A	01. 01. 2025
G/TBT/N/UKR/320	Ukrajina	19. 11. 2024	S10S	18. 01. 2025
G/TBT/N/NZL/142	Nový Zéland	19. 11. 2024	N20E, S50E	18. 01. 2025
G/TBT/N/UKR/317	Ukrajina	19. 11. 2024	N20E, S50E	18. 01. 2025
G/TBT/N/BRA/1398/Add.1	Brazílie	19. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/SVN/128	Slovinsko	19. 11. 2024	C50A	18. 01. 2025
G/TBT/N/UKR/318	Ukrajina	19. 11. 2024	C10P	18. 01. 2025
G/TBT/N/CHL/625/Add.6	Chile	20. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/NIC/181	Nikaragua	20. 11. 2024	C50A	15. 01. 2025
G/TBT/N/JOR/59	Jordánsko	20. 11. 2024	B10	20. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2160	USA	20. 11. 2024	C20P	16. 12. 2024
G/TBT/N/JOR/58	Jordánsko	20. 11. 2024	C50C, S50E	20. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2159	USA	20. 11. 2024	C10C, S70E, T40T	21. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2070/Add.1	USA	20. 11. 2024	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/2161	USA	21. 11. 2024	H00, X00M	21. 01. 2025
G/TBT/N/USA/810/Add.3	USA	21. 11. 2024	H00, X00M	20. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2152/Add.1	USA	21. 11. 2024	C10C, S10E, S70E	30. 12. 2024
G/TBT/N/JPN/824/Add.1	Japonsko	21. 11. 2024	S50E	-
G/TBT/N/MAR/39	Maroko	21. 11. 2024	I20	19. 12. 2024
G/TBT/N/MOZ/29	Mosambik	21. 11. 2024	X00M	20. 01. 2025
G/TBT/N/UKR/321	Ukrajina	21. 11. 2024	N20E, S50E	20. 01. 2025
G/TBT/N/EU/1096	EU	21. 11. 2024	C50C	-
G/TBT/N/CAN/724/Add.1	Kanada	21. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/NZL/135/Add.1	Nový Zéland	21. 11. 2024	C20A, C50A	31. 03. 2025
G/TBT/N/VNM/331	Vietnam	21. 11. 2024	C10P	20. 01. 2025
G/TBT/N/CHE/258/Add.2	Švýcarsko	21. 11. 2024	S10S	-
G/TBT/N/MAR/40	Maroko	21. 11. 2024	B10, X50M	20. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2149/Add.1	USA	21. 11. 2024	S00S, T40T, X00M	18. 12. 2024
G/TBT/N/USA/1968/Add.1	USA	21. 11. 2024	V00T	-
G/TBT/N/USA/2162	USA	22. 11. 2024	I10, T40T, X00M	21. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1223	Tanzanie	22. 11. 2024	C50A	21. 01. 2025
G/TBT/N/MOZ/30	Mosambik	22. 11. 2024	C50A	21. 01. 2025

G/TBT/N/BRA/955/Add.3	Brazílie	22. 11. 2024	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1544/Add.1	Brazílie	22. 11. 2024	C10P, S10S	-
G/TBT/N/BRA/1545/Add.1	Brazílie	22. 11. 2024	C10P, S10S	-
G/TBT/N/EU/1097	EU	22. 11. 2024	S00S	21. 01. 2025
G/TBT/N/CAN/698/Add.1	Kanada	22. 11. 2024	H30, S00S, B20, X40M	-
G/TBT/N/PER/167	Peru	22. 11. 2024	S10S	21. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2067/Add.2	USA	22. 11. 2024	C50C	-
G/TBT/N/THA/737/Add.1	Thajsko	22. 11. 2024	V10T	-
G/TBT/N/BRA/1528/Add.1	Brazílie	22. 11. 2024	C10P	-
G/TBT/N/THA/736/Add.1	Thajsko	22. 11. 2024	V10T	-
G/TBT/N/THA/747/Add.1	Thajsko	22. 11. 2024	C50A, S10E	-
G/TBT/N/TUR/223	Turecko	22. 11. 2024	C50A, C80A	21. 01. 2025
G/TBT/N/BOL/12/Add.4	Bolívie	25. 11. 2024	X30M, X40M	-
G/TBT/N/COL/234/Add.4	Kolumbie	25. 11. 2024	X30M, X40M	-
G/TBT/N/ECU/341/Add.4	Ekvádor	25. 11. 2024	X30M, X40M	-
G/TBT/N/PER/108/Add.4	Peru	25. 11. 2024	X30M, X40M	-
G/TBT/N/BOL/26/Add.1	Bolívie	25. 11. 2024	X30M	-
G/TBT/N/COL/267/Add.1	Kolumbie	25. 11. 2024	X30M	-
G/TBT/N/ECU/523/Add.1	Ekvádor	25. 11. 2024	X30M	-
G/TBT/N/PER/156/Add.1	Peru	25. 11. 2024	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1715	Keňa	25. 11. 2024	SERV, X00M	24. 01. 2025
G/TBT/N/ARG/458/Add.1	Argentina	25. 11. 2024	X00M	-
G/TBT/N/UKR/322	Ukrajina	26. 11. 2024	X00M, S00S	25. 01. 2025
G/TBT/N/EU/1098	EU	26. 11. 2024	C10C, S70E, I20	25. 01. 2025
G/TBT/N/KOR/1236/Add.1	Korea	26. 11. 2024	N20E, SERV	-
G/TBT/N/USA/1085/Rev.1	USA	26. 11. 2024	N20E, S50E, X00M	26. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1716	Keňa	26. 11. 2024	X30M	25. 01. 2025
G/TBT/N/FIN/85/Rev.4	Finsko	26. 11. 2024	X00M, S00S	25. 01. 2025
G/TBT/N/IND/354	Indie	26. 11. 2024	X50M, T20T, I20, N40E	-
G/TBT/N/QAT/701	Katar	27. 11. 2024	N20E, S50E	26. 01. 2025
G/TBT/N/BLZ/16	Belize	27. 11. 2024	C50A, C60A, S10E	26. 01. 2025
G/TBT/N/SLV/231	Salvador	27. 11. 2024	I10, X00M, S00S	26. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2007/Add.2	USA	27. 11. 2024	T40T	-
G/TBT/N/USA/2116/Add.1	USA	27. 11. 2024	T10T, S30E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1434/Add.3	USA	28. 11. 2024	C20A, C50A, C60A	27. 12. 2024
G/TBT/N/ISR/1202/Add.1	Izrael	28. 11. 2024	S00S, X00M, H00	-
G/TBT/N/ISR/1127/Add.1	Izrael	28. 11. 2024	S00S, X00M, H00	-
G/TBT/N/ISR/1360	Izrael	28. 11. 2024	C50A, C10C, S00S	27. 01. 2025
G/TBT/N/QAT/702	Katar	28. 11. 2024	N20E, S50E, X40M	27. 01. 2025
G/TBT/N/TUR/121/Add.3	Turecko	28. 11. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KOR/1241	Korea	29. 11. 2024	S10S, N20E	09. 12. 2024
G/TBT/N/KOR/1240	Korea	29. 11. 2024	S10S, N20E	09. 12. 2024
G/TBT/N/JPN/844	Japonsko	29. 11. 2024	C30A, C20A, C90A, C80A	-

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2025-02-01 do 2025-02-28 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 61587-1 ed. 4 (18 8003)	2017-09-01	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky
ČSN EN 60034-7+A1 (35 0000)	2001-11-01	Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód)
ČSN EN 62093 (36 4622)	2005-11-01	Součástky BOS pro fotovoltaické systémy - Přírodní prostředí pro posuzování způsobilosti návrhu

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