

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4

Zveřejněno dne 7. dubna 2023

OBSAH:**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 35/23	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 36/23	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 37/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 38/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 39/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 40/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 41/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 42/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	42

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 34/23	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2022	43
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 43/23	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	44
ÚNMZ č. 44/23	o změně autorizace pro TÜV NORD Czech, s.r.o., Praha	47
ÚNMZ č. 45/23	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	48

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 04/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	49
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	56
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	62
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	68
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 35/23
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 a č. 3/23.

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 73 6121	736121	03/23		Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody

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

OZNÁMENÍ č. 36/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 73 6121	736121	02/19	2023-04-01 ČSN 73 6121	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 37/23**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN P ISO/TS 10020 (01 0349)
kat. č. 516502 | Systémy managementu kvality - Management organizačních změn - Procesy*);
Vydání: Duben 2023 |
| 2. ČSN ISO 28000 (01 0381)
kat. č. 516874 | Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky;
Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 28000 (01 0381) | Specifikace pro systémy managementu bezpečnosti dodavatelských řetězců;
Vydání: Červen 2010 |
| 3. ČSN P ISO/TS 14074 (01 0974)
kat. č. 516499 | Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady, požadavky a směrnice pro normalizaci, vážení a interpretaci*); Vydání: Duben 2023 |
| 4. ČSN ISO 20816-3 (01 1412)
kat. č. 516931 | Vibrace - Měření a hodnocení vibrací strojů - Část 3: Průmyslové stroje se jmenovitým výkonem nad 15 kW a provozními otáčkami mezi 120 r/min a 30 000 r/min; Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 10816-3 (01 1412) | Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 3: Průmyslové stroje se jmenovitým výkonem nad 15 kW a jmenovitými otáčkami mezi 120 1/min a 15 000 1/min při měření <i>in situ</i> ; Vydání: Únor 2010 |
| ČSN ISO 7919-3 (01 1414) | Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 3: Průmyslová soustrojí; Vydání: Únor 2010 |
| 5. ČSN ISO 14839-5 (01 1482)
kat. č. 516807 | Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 5: Dosedací ložiska; Vydání: Duben 2023 |
| 6. ČSN EN ISO 18563-1 (01 5063)
kat. č. 516891 | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 1: Přístroje; (idt ISO 18563-1:2022); Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 18563-1 (01 5063) | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 1: Přístroje; Vyhlášena: Březen 2023 |
| 7. ČSN P ISO/TS 20684-4 (01 8277)
kat. č. 516317 | Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP pro moduly na infrastruktuře - Část 4: Notifikace*); Vydání: Duben 2023 |
| 8. ČSN P ISO/TS 20684-5 (01 8277)
kat. č. 516318 | Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP pro moduly na infrastruktuře - Část 5: Logy*); Vydání: Duben 2023 |
| 9. ČSN P ISO/TS 20684-7 (01 8277)
kat. č. 516316 | Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP pro moduly na infrastruktuře - Část 7: Prvky podpory*); Vydání: Duben 2023 |

<p>10. ČSN P CEN/TS 16157-6 (01 8295) kat. č. 516941</p>	<p>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 6: Publikace o parkování; Vydání: Duben 2023</p>
<p>11. ČSN EN ISO 1461 (03 8560) kat. č. 516911</p> <p>ČSN EN ISO 1461 (03 8560)</p>	<p>Povlaky žárového zinku nanášené ponorem na ocelové a litinové výrobky - Specifikace a zkušební metody; (idt ISO 1461:2022); Vydání: Duben 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zinkové povlaky nanášené žárově ponorem na ocelové a litinové výrobky - Specifikace a zkušební metody; Vydání: Leden 2010</p>
<p>12. Neobsazeno.</p>	<p>Neobsazeno.</p>
<p>13. Neobsazeno.</p>	<p>Neobsazeno.</p>
<p>14. Neobsazeno.</p>	<p>Neobsazeno.</p>
<p>15. ČSN EN 1491 (13 5804) kat. č. 516795</p> <p>ČSN EN 1491 (13 5804)</p>	<p>Armatury budov - Pojistné ventily pro expanzní vodu - Zkoušky a požadavky; Vydání: Duben 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Armatury budov - Expanzní ventily - Zkoušky a požadavky; Vyhlášena: Leden 2023</p>
<p>16. ČSN EN 17646 (16 5111) kat. č. 516924</p> <p>ČSN EN 17646 (16 5111)</p>	<p>Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti neoprávněnému otevření - Dělené systémy; Vydání: Duben 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti neoprávněnému otevření - Dělené systémy; Vyhlášena: Leden 2023</p>
<p>17. ČSN ISO 4359 (25 9341) kat. č. 516912</p> <p>ČSN ISO 4359 (25 9341)</p>	<p>Hydrometrie - Žlaby pravoúhlého a lichoběžníkového průřezu a průřezu tvaru U; Vydání: Duben 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Žlaby pravoúhlého a lichoběžníkového průřezu a průřezu tvaru U; Vydání: Říjen 1996</p>
<p>18. ČSN EN 14067-5 (28 1901) kat. č. 516899</p> <p>ČSN EN 14067-5 (28 1901)</p>	<p>Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a postupy posuzování pro aerodynamiku v tunelech; Vydání: Duben 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech; Vyhlášena: Červen 2022</p>
<p>19. ČSN EN ISO 10592 (32 3251) kat. č. 516890</p> <p>ČSN EN ISO 10592 (32 3251)</p>	<p>Malá plavidla - Hydraulické systémy řízení; (idt ISO 10592:2022); Vydání: Duben 2023 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení; Vyhlášena: Leden 2023</p>
<p>20. ČSN EN 50388-1 (33 3508) kat. č. 516465</p> <p>ČSN EN 50388 ed. 2 (33 3508)</p>	<p>Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi elektrickými trakčními napájecími soustavami a drážními vozidly pro dosažení interoperability - Část 1: Obecně; Vydání: Duben 2023 S účinností od 2025-07-04 se zrušuje</p> <p>Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanice) a drážními vozidly pro dosažení interoperability; Vydání: Únor 2013</p>

- 21. ČSN EN IEC 62676-2-33**
(33 4592)
kat. č. 516901 **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-33: Video přenosové protokoly - Cloudový uplink a přístup k systému vzdálené správy;** (idt IEC 62676-2-33:2022); Vydání: Duben 2023
- 22. ČSN EN IEC 60544-5 ed. 3**
(34 6411)
kat. č. 515751 **Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu*);** (idt IEC 60544-5:2022); Vydání: Duben 2023
S účinností od 2025-07-22 se zrušuje
ČSN EN 60544-5 ed. 2 (34 6411) Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu; Vydání: Zář 2012
- 23. ČSN EN 50243 ed. 2** (34 8159)
kat. č. 516872 **Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5 kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné transformátory;** Vydání: Duben 2023
S účinností od 2025-06-20 se zrušuje
ČSN EN 50243 (34 8159) Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5 kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné transformátory; Vydání: Leden 2003
- 24. ČSN EN 50089** (35 7175)
kat. č. 516279 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Izolační přepážky vystavené tlaku pro plynem plněné kovové kryty*);** Vydání: Duben 2023
S účinností od 2025-09-05 se zrušuje
ČSN EN 50089+A1 (35 7175) Přepážky z licích pryskyřic pro kovově kryté plynem izolované rozváděče vn, vvn a zvn; Vydání: Květen 1997
- 25. ČSN EN IEC 62271-212 ed. 2**
(35 7192)
kat. č. 516815 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS) pro střídavá napětí do 52 kV;** (idt IEC 62271-212:2022); Vydání: Duben 2023
S účinností od 2025-08-03 se zrušuje
ČSN EN 62271-212 (35 7192) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS); Vydání: Únor 2019
- 26. ČSN EN IEC 62604-1 ed. 2**
(35 8495)
kat. č. 516115 **Duplexery hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) a s objemovou akustickou vlnou (OAV) – Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 62604-1:2022); Vydání: Duben 2023
S účinností od 2025-08-15 se zrušuje
ČSN EN 62604-1 (35 8495) Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Duben 2016
- 27. ČSN EN IEC 62604-2 ed. 3**
(35 8495)
kat. č. 516307 **Duplexery hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) a s objemovou akustickou vlnou (OAV) – Část 2: Pokyny k použití*);** (idt IEC 62604-2:2022); Vydání: Duben 2023
S účinností od 2025-10-06 se zrušuje
ČSN EN IEC 62604-2 ed. 2 (35 8495) Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití; Vydání: Srpen 2018
- 28. ČSN EN IEC 61300-2-43 ed. 3**
(35 9251)
kat. č. 516309 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC*);** (idt IEC 61300-2-43:2022); Vydání: Duben 2023
S účinností od 2023-10-06 se zrušuje
ČSN EN 61300-2-43 ed. 2 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC; Vydání: Únor 2015
- 29. ČSN EN IEC 61753-043-02**
(35 9255)
kat. č. 516313 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 043-02: Simplexní propojovací šňůra jednovidových vláknových vlnově selektivních součástek s konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí*);** (idt IEC 61753-043-02:2022); Vydání: Duben 2023

30. ČSN EN IEC 61755-2-1 ed. 2
(35 9256)
kat. č. 516314
- ČSN EN 61755-2-1 (35 9256)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů pro jednovláknová vlákna - Část 2-1: Parametry spojení vláken s neposunutou disperzí s kolmým optickým kontaktem*);**
(idt IEC 61755-2-1:2022); Vydání: Duben 2023
S účinností od 2023-10-04 se zrušuje
- Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-1: Optické rozhraní neúhlově zakončených jednovláknových vláken s optickým kontaktem; Vydání: Duben 2007
31. ČSN EN IEC 61755-2-2 ed. 2
(35 9256)
kat. č. 516933
- ČSN EN 61755-2-2 (35 9256)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů pro jednovláknová vlákna - Část 2-2: Parametry spojení vláken s neposunutou disperzí s úhlovým optickým kontaktem*);**
(idt IEC 61755-2-2:2022); Vydání: Duben 2023
S účinností od 2023-10-19 se zrušuje
- Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-2: Optické rozhraní úhlově zakončených jednovláknových vláken s optickým kontaktem; Vydání: Duben 2007
32. ČSN EN IEC 61280-4-3
(35 9270)
kat. č. 516797
- Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-3: Instalované pasivní optické sítě - Měření útlumu a optického útlumu odrazu*);**
(idt IEC 61280-4-3:2022); Vydání: Duben 2023
33. ČSN EN IEC 60598-2-18 ed. 2
(36 0600)
kat. č. 516793
- ČSN EN 60598-2-18 (36 0600)
- Svítidla - Část 2-18: Zvláštní požadavky - Svítidla pro plavecké bazény a podobné účely*);** (idt IEC 60598-2-18:2022); Vydání: Duben 2023
S účinností od 2025-09-21 se zrušuje
- Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 18: Svítidla pro plavecké bazény a podobné účely; Vydání: Srpen 1996
34. ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3
(36 0600)
kat. č. 516895
- ČSN EN 60598-2-22 ed. 2
(36 0600)
- ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3
(36 0600)
- Svítidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítidla pro nouzové osvětlení;**
(idt IEC 60598-2-22:2021); Vydání: Duben 2023
S účinností od 2025-06-24 se zrušuje
- Svítidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítidla pro nouzové osvětlení;
Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- Svítidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítidla pro nouzové osvětlení;
Vyhlášena: Prosinec 2022
35. ČSN EN IEC 62841-4-7
(36 1510)
kat. č. 516888
- Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-7: Zvláštní požadavky na prořezávače a provzdušňovače trávníku vedené ručně před sebou;** (idt IEC 62841-4-7:2022); Vydání: Duben 2023
36. ČSN EN ISO/IEC 27002
(36 9798)
kat. č. 516470
- ČSN EN ISO/IEC 27002
(36 9798)
- Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Opatření informační bezpečnosti;** (idt ISO/IEC 27002:2022); Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací; Vydání: Září 2014
37. ČSN EN 10107 (42 0231)
kat. č. 516871
- ČSN EN 10107 (42 0231)
- Ocelové anizotropní plechy a pásy pro elektrotechniku dodávané v tepelně zpracovaném stavu;** Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- Ocelové anizotropní plechy a pásy pro elektrotechniku dodávané v tepelně zpracovaném stavu; Vyhlášena: Únor 2023
38. ČSN EN 10357 (42 0267)
kat. č. 516870
- ČSN EN 10357 (42 0267)
- Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko-feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl;** Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko-feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl; Vyhlášena: Leden 2023

39. ČSN EN ISO 11652 (42 0511)
kat. č. 516789
ČSN EN ISO 11652 (42 0511)
Ocel a železo - Stanovení obsahu kobaltu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; (idt ISO 11652:1997); Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Ocel a železo - Stanovení obsahu kobaltu - Plamenová atomová absorpční spektrometrická metoda; Vyhlášena: Říjen 2022
40. ČSN EN ISO 4943 (42 0515)
kat. č. 516788
ČSN EN ISO 4943 (42 0515)
Ocel a litina - Stanovení obsahu mědi - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; (idt ISO 4943:2022); Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Ocel a litina - Stanovení obsahu mědi - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; Vyhlášena: Únor 2023
41. ČSN EN ISO 9647 (42 0519)
kat. č. 516790
ČSN EN ISO 9647 (42 0519)
Ocel - Stanovení obsahu vanadu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; (idt ISO 9647:2020); Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Ocel - Stanovení obsahu vanadu - Plamenová atomová absorpční spektrometrická metoda; Vyhlášena: Říjen 2022
42. ČSN EN 15094 (43 3011)
kat. č. 516950
ČSN EN 15094 (43 3011)
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena; Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena; Vyhlášena: Listopad 2022
43. ČSN ISO 1013 (44 1323)
kat. č. 516927
ČSN ISO 1013 (44 1323)
Koks - Stanovení sypané hmotnosti ve velkém kontejneru; Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Koks - Stanovení sypané hmotnosti ve velké nádobě; Vydání: Květen 1998
44. ČSN ISO 20360 (44 1350)
kat. č. 516929
Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku: metoda jedné pícky; Vydání: Duben 2023
45. ČSN ISO 5071-1 (44 1351)
kat. č. 516928
ČSN ISO 5071-1 (44 1351)
Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku - Část 1: Metoda dvou pícek; Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku - Část 1: Metoda dvou pícek; Vydání: Leden 2015
46. ČSN EN ISO 4254-17 (47 0601)
kat. č. 516798
ČSN EN ISO 4254-17 (47 0601)
Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 17: Sklízeče kořenových plodin; (idt ISO 4254-17:2022); Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 17: Sklízeče kořenových plodin; Vyhlášena: Říjen 2022
47. ČSN EN ISO 8330 (63 5402)
kat. č. 516799
ČSN EN ISO 8330 (63 5402)
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník; (idt ISO 8330:2022); Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník; Vyhlášena: Říjen 2022
48. ČSN EN ISO 11403-2 (64 0010)
kat. č. 516792
ČSN EN ISO 11403-2 (64 0010)
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti; (idt ISO 11403-2:2022); Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti; Vydání: Duben 2013

49. ČSN EN ISO 21597-1 (73 0123) **Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 1: Kontejner;** (idt ISO 21597-1:2020); Vydání: Duben 2023
kat. č. 516619
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21597-1 (73 0123) Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 1: Kontejner; Vyhlášena: Prosinec 2020
50. ČSN EN ISO 21597-2 (73 0123) **Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 2: Typy vazeb;** (idt ISO 21597-2:2020); Vydání: Duben 2023
kat. č. 516620
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21597-2 (73 0123) Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 2: Typy vazeb; Vyhlášena: Červenec 2021
51. ČSN 75 5201 **Navrhování úpraven vody;** Vydání: Duben 2023
kat. č. 516773
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 5201 Navrhování úpraven vody; Vydání: Duben 2010
52. ČSN EN ISO 20595 (75 7570) **Kvalita vod - Stanovení vybraných vysoce těkavých organických látek ve vodách - Metoda používající plynovou chromatografii a hmotnostní spektrometrii se statickou technikou headspace (HS-GC-MS);** (idt ISO 20595:2018); Vydání: Duben 2023
kat. č. 516921
53. ČSN 75 7628 **Kvalita vod - Stanovení radia 228 srážecí metodou;** Vydání: Duben 2023
kat. č. 516922
54. ČSN 76 1702 **Poskytovatelé soukromých bezpečnostních služeb - Fyzická ostraha - Požadavky;** Vydání: Duben 2023
kat. č. 516905
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 76 1702 Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Fyzická ostraha - Požadavky; Vydání: Listopad 2014
55. ČSN ISO 32210 (76 3610) **Udržitelné financování - Návod na aplikaci principů udržitelnosti pro organizace ve finančním sektoru*);** Vydání: Duben 2023
kat. č. 516487
56. ČSN 80 7606 **Kusové textilní výrobky - Terminologie;** Vydání: Duben 2023
kat. č. 516893
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 80 7606 Postelňná bielizeň a kusové výrobky. Terminolgia; Vydání: Září 1993
57. ČSN EN ISO 18134-1 (83 8220) **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Část 1: Referenční metoda;** (idt ISO 18134-1:2022); Vydání: Duben 2023
kat. č. 516878
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 18134-1 (83 8220) Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda; Vydání: Únor 2016
58. ČSN ETSI EN 301 489-54 V1.1.1 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 54: Specifické podmínky pro pevné letecké a meteorologické radary umístěné na zemském povrchu – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu*);** Vydání: Duben 2023
(87 5101)
kat. č. 516948

ZMĚNY ČSN

59. ČSN EN 298 ed. 2 (06 1805) **Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv;** Vydání: Prosinec 2012
kat. č. 516880
Změna Z1; Vydání: Duben 2023

60. ČSN EN 12067-2 (06 1809)
kat. č. 516881 **Poměrové regulátory plynné palivo/vzduch pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv - Část 2: Elektronické provedení; Vydání: Prosinec 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**
61. ČSN EN 1643 ed. 2 (06 1830)
kat. č. 516882 **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv - Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů; Vydání: Září 2014
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**
62. ČSN EN 60079-25 ed. 2
(33 2320)
kat. č. 516732 **Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy; Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**
63. ČSN EN 50163 ed. 2 (33 3500)
kat. č. 515866 **Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav; Vydání: Červenec 2005
Změna A3; Vydání: Duben 2023**
64. ČSN EN 50388 ed. 2 (33 3508)
kat. č. 516466 **Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanice) a drážními vozidly pro dosažení interoperability; Vydání: Únor 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**
65. ČSN EN 60544-5 ed. 2 (34 6411)
kat. č. 515752 **Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu; Vydání: Září 2012
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**
66. ČSN EN 61726 ed. 2 (34 7705)
kat. č. 516189 **Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory; Vydání: Červen 2016
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**
67. ČSN EN 50243 (34 8159)
kat. č. 516873 **Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5 kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné transformátory; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**
68. ČSN EN 62423 ed. 2 (35 4183)
kat. č. 515954 **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B; Vydání: Červen 2013
Změna A12; Vydání: Duben 2023**
69. ČSN 35 4701-2 ed. 3
kat. č. 516897 **Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až K; Vydání: Srpen 2014
Změna Z1; (idt HD 60269-2:2013/A1:2022); (idt IEC 60269-2:2013/A1:2016); Vydání: Duben 2023**
70. ČSN EN 61010-2-101 ed. 2
(35 6502)
kat. č. 516803 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD); Vydání: Říjen 2017
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**
71. ČSN EN 50089+A1 (35 7175)
kat. č. 516402 **Přepážky z licích pryskyřic pro kovově kryté plynem izolované rozváděče vn, vvn a zvn; Vydání: Květen 1997
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**
72. ČSN EN 62271-212 (35 7192)
kat. č. 516816 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS); Vydání: Únor 2019
Změna Z1; Vydání: Duben 2023**

73. ČSN EN 62604-1 (35 8495)
kat. č. 516116
Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Duben 2016
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
74. ČSN EN IEC 62604-2 ed. 2
(35 8495)
kat. č. 516308
Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití; Vydání: Srpen 2018
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
75. ČSN EN 61300-2-43 ed. 2
(35 9251)
kat. č. 516310
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC; Vydání: Únor 2015
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
76. ČSN EN 61755-2-1 (35 9256)
kat. č. 516315
Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-1: Optické rozhraní neúhlově zakončených jednovidových vláken s optickým kontaktem; Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
77. ČSN EN 61755-2-2 (35 9256)
kat. č. 516934
Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-2: Optické rozhraní úhlově zakončených jednovidových vláken s optickým kontaktem; Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
78. ČSN EN 60598-2-18 (36 0600)
kat. č. 516794
Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 18: Svítilna pro plavecké bazény a podobné účely; Vydání: Srpen 1996
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
79. ČSN EN 60598-2-22 ed. 2
(36 0600)
kat. č. 516896
Svítilna - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítilna pro nouzové osvětlení;
Vydání: Srpen 2015
Změna Z2; Vydání: Duben 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
80. ČSN EN 60335-2-30 ed. 3
(36 1045)
kat. č. 516801
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností; Vydání: Srpen 2010
Změna A13; Vydání: Duben 2023
81. ČSN EN 60335-2-30 ed. 3
(36 1045)
kat. č. 516800
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností; Vydání: Srpen 2010
Změna A2; (idt IEC 60335-2-30:2009/A2:2021); Vydání: Duben 2023
82. ČSN EN 60335-2-8 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 516875
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče; Vydání: Duben 2016
Změna A11; Vydání: Duben 2023
83. ČSN EN 60335-2-8 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 516877
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče; Vydání: Duben 2016
Změna A12; Vydání: Duben 2023
84. ČSN EN 60335-2-8 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 516876
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče; Vydání: Duben 2016
Změna A2; (idt IEC 60335-2-8:2012/A2:2018); Vydání: Duben 2023

85. ČSN EN IEC 62841-4-7 (36 1510)
kat. č. 516889
Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-7: Zvláštní požadavky na prořezávače a provzdušňovače trávniku vedené ručně před sebou; Vydání: Duben 2023
Změna A11; Vydání: Duben 2023
86. ČSN EN 50317 ed. 2 (36 2313)
kat. č. 515660
Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření; Vydání: Prosinec 2012
Změna A1; Vydání: Duben 2023
87. ČSN EN 50367 ed. 3 (36 2315)
kat. č. 516330
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Kritéria pro dosažení technické kompatibility mezi pantografovými sběrači a trolejovým vedením; Vydání: Květen 2021
Změna A1; Vydání: Duben 2023
88. ČSN EN ISO 22739 (36 9009)
kat. č. 516484
Blockchain a technologie distribuovaného registru - Slovník; Vydání: Říjen 2021
Změna Z1; (idt ISO 22739:2020); Vydání: Duben 2023
(Označení ČSN ISO 22739 se mění na ČSN EN ISO 22739.)
89. ČSN EN ISO 16474-2 (67 3117)
kat. č. 516879
Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy; Vydání: Říjen 2014
Změna A1; (idt ISO 16474-2:2013/Amd 1:2022); Vydání: Duben 2023
90. ČSN EN 823 (72 7042)
kat. č. 516533
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky; Vydání: Září 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
91. ČSN EN 826 (72 7045)
kat. č. 516535
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem; Vydání: Září 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
92. ČSN EN 1608 (72 7052)
kat. č. 516618
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky; Vydání: Září 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
93. ČSN EN 13501-6 ed. 2 (73 0860)
kat. č. 516883
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, řídicích a komunikačních kabelů; Vydání: Prosinec 2019
Změna Z1; Vydání: Duben 2023
94. ČSN EN ISO 37101 (73 0931)
kat. č. 516671
Udržitelný rozvoj ve společnostech - Systém managementu udržitelného rozvoje - Požadavky s pokyny k použití; Vydání: Leden 2022
Změna Z1; (idt ISO 37101:2016); Vydání: Duben 2023
(Označení ČSN ISO 37101 se mění na ČSN EN ISO 37101.)
95. ČSN EN ISO 15799 (83 6133)
kat. č. 516483
Kvalita půdy - Návod pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů; Vydání: Duben 2020
Změna Z1; (idt ISO 15799:2019); Vydání: Duben 2023
(Označení ČSN ISO 15799 se mění na ČSN EN ISO 15799.)
96. ČSN EN ISO 17616 (83 6134)
kat. č. 516486
Kvalita půdy - Návod pro výběr a hodnocení biologických zkoušek pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů; Vydání: Říjen 2020
Změna Z1; (idt ISO 17616:2019); Vydání: Duben 2023
(Označení ČSN ISO 17616 se mění na ČSN EN ISO 17616.)

OPRAVY ČSN

- 97. ČSN 07 8304**
kat. č. 516915 **Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla;** Vydání: Duben 2022
Oprava 1; Vydání: Duben 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 98. ČSN EN 13480-5/A2 (13 0020)**
kat. č. 516955 **Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení;** Vydání: Duben 2022
Oprava 2; Vydání: Duben 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 99. ČSN ISO 7465 (27 4081)**
kat. č. 516808 **Osobní a malé nákladní výtahy - Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T;**
Vydání: Leden 2009
Oprava 1; Vydání: Duben 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 100. ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2**
kat. č. 516886 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy;** Vydání: Červenec 2022
Oprava 1; Vydání: Duben 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 101. ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3 (33 3432)**
kat. č. 516480 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem až do 16 A;**
Vydání: Prosinec 2020
Oprava 1; (idt IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020); Vydání: Duben 2025 (Oprava je vydána tiskem)
- 102. ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3 (33 3432)**
kat. č. 516481 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem až do 16 A;**
Vydání: Prosinec 2020
Oprava 2; (idt IEC 61000-4-11:2020/COR2:2022); Vydání: Duben 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 103. ČSN EN 50155 ed. 5 (33 3555)**
kat. č. 516887 **Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel;** Vydání: Červen 2022
Oprava 1; Vydání: Duben 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 104. ČSN EN 61347-2-7 ed. 3 (36 0510)**
kat. č. 516909 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektrickým zdrojem pro bezpečnostní účely (ESSS) napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi);** Vydání: Září 2012
Oprava 2; Vydání: Duben 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 105. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11 (36 7000)**
kat. č. 516916 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Září 2021
Oprava 2; Vydání: Duben 2023 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 106. ČSN ISO 14813-6 (01 8200)** Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 6: Prezentace dat v ASN.1; Vydání: Říjen 2011; Zrušena k 2023-05-01
- 107. ČSN EN 656 (07 5327)** Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW; Vydání: Září 2000; Zrušena k 2023-05-01
- 108. ČSN EN 1503-1 (13 3022)** Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 1: Oceli specifikované v evropských normách; Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2023-05-01

- 109.** ČSN EN 1503-2 (13 3022) Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 2: Oceli nspecifikované v evropských normách; Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2023-05-01
- 110.** ČSN EN 1503-3 (13 3022) Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 3: Litiny specifikované v evropských normách; Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2023-05-01
- 111.** ČSN ISO 4309 (27 0056) Jeřáby - Ocelová lana - Péče a údržba, inspekce a vyřazování; Vydání: Červen 2011; Zrušena k 2023-05-01
- 112.** ČSN ISO 10261+Amd. 1 (27 7961) Stroje pro zemní práce - Systém číselného označení k identifikaci výrobku; Vydání: Prosinec 2016; Zrušena k 2023-05-01
- 113.** ČSN EN 14535-3 (28 4031) Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 3: Brzdové kotouče, výkonnost kotouče a třecí sestavy obložení a kotouče, třídění; Vydání: Červen 2016; Zrušena k 2023-05-01
- 114.** ČSN CLC/TS 50539-12 (34 1394) Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 12: Zásady výběru a použití - SPD připojená do fotovoltaických instalací; Vydání: Květen 2013; Zrušena k 2023-05-01
- 115.** ČSN EN 15530 (42 1465) Hliník a slitiny hliníku - Environmentální aspekty výrobků z hliníku - Všeobecné pokyny pro jejich integraci do norem; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2023-05-01
- 116.** ČSN P ISO/TS 20993 (85 5233) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Pokyny k procesu řízení rizika; Vydání: Únor 2009; Zrušena k 2023-05-01
- 117.** ČSN EN 60601-2-29 ed. 2:2009/A11 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost radioterapeutických stimulátorů; Vydání: Září 2012; Zrušena k 2023-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 38/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN 17666 (01 0668)
kat. č. 516605 | Údržba - Inženýrství údržby - Požadavky ; EN 17666:2022; Platí od 2023-05-01 |
| 2. ČSN EN 17669 (01 1508)
kat. č. 516609 | Energetické služby se zárukou - Minimální požadavky ; EN 17669:2022;
Platí od 2023-05-01 |
| 3. ČSN EN ISO/ASTM 52909
(01 1802)
kat. č. 516606 | Aditivní výroba - Vlastnosti hotového dílu - Orientační a lokalizační závislost mechanických vlastností pro tavení kovového prášku ; EN ISO/ASTM 52909:2022;
ISO/ASTM 52909:2022; Platí od 2023-05-01 |
| 4. ČSN P CEN ISO/TS 23302
(01 2007)
kat. č. 516610 | Nanotechnologie - Požadavky a doporučení pro identifikaci měřených veličin, které charakterizují nanoobjekty a materiály, které je obsahují ;
CEN ISO/TS 23302:2022; ISO/TS 23302:2021; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se nahrazuje |
| ČSN P CEN/TS 17010 (01 2007) | Nanotechnologie - Návod na měření veličin charakterizujících nanoobjekty a materiály, které je obsahují; Vydání: Červen 2017
ČSN P CEN/TS 17010 (01 2007) z června 2017 byla již dříve zrušena ve Věstníku č. 2/2023. |
| 5. ČSN EN ISO 22361 (01 2307)
kat. č. 516611 | Bezpečnost a odolnost - Krizový management - Směrnice ; EN ISO 22361:2022;
ISO 22361:2022; Platí od 2023-05-01 |
| 6. ČSN EN ISO 128-2 (01 3114)
kat. č. 516607 | Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 2: Základní pravidla pro čáry^{*)} ; EN ISO 128-2:2022; ISO 128-2:2022;
Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 128-2 (01 3114) | Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 2: Základní pravidla pro čáry; Vydání: Květen 2021 |
| 7. ČSN P CEN ISO/TS 14827-4
(01 8270)
kat. č. 516608 | Inteligentní dopravní systémy - Datová rozhraní mezi dopravními informačními centry a řídicími centry - Část 4: Datová rozhraní ve formátu XML (profil B) mezi centry inteligentních dopravních systémů (ITS) ; CEN ISO/TS 14827-4:2022;
ISO/TS 14827-4:2022; Platí od 2023-05-01 |
| 8. ČSN EN ISO 14571 (03 8192)
kat. č. 516603 | Kovové povlaky na nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Odporová metoda ; EN ISO 14571:2022; ISO 14571:2020;
Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN 14571 (03 8192) Kovové povlaky na nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Odporová metoda; Vydání: Únor 2006
9. ČSN EN ISO 11127-6 (03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením konduktivity;** kat. č. 516602
EN ISO 11127-6:2022; ISO 11127-6:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11127-6 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením konduktivity; Vydání: Červenec 2012
10. ČSN EN ISO 16866 (03 8522) **Kovové a jiné anorganické povlaky - Současné stanovení tloušťky a potenciálu jednotlivých vrstev ve vícevrstvých povlacích niklu (zkouška STEP);** kat. č. 516604
EN ISO 16866:2022; ISO 16866:2020; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16866 (03 8522) Kovové a jiné anorganické povlaky - Současné stanovení tloušťky a potenciálu jednotlivých vrstev ve vícevrstvých povlacích niklu (zkouška STEP); Vydání: Červenec 2018
11. ČSN EN ISO 23131 (03 9050) **Elipsometrie - Principy;** EN ISO 23131:2022; ISO 23131:2021; Platí od 2023-05-01 kat. č. 516600
12. ČSN EN ISO 23216 (03 9051) **Vrstvy na bázi uhlíku - Určování optických vlastností amorfních uhlíkových vrstev pomocí spektroskopické elipsometrie;** EN ISO 23216:2022; ISO 23216:2021; Platí od 2023-05-01 kat. č. 516601
13. ČSN EN ISO 15615 (05 2123) **Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje⁺;** EN ISO 15615:2022; ISO 15615:2022; Platí od 2023-05-01 kat. č. 516598
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15615 (05 2123) Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje; Vydání: Listopad 2013
14. ČSN EN ISO 12153 (05 5507) **Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace⁺;** EN ISO 12153:2022; ISO 12153:2022; Platí od 2023-05-01 kat. č. 516599
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12153 (05 5507) Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace; Vydání: Duben 2013
15. ČSN EN 298 ed. 3 (06 1805) **Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv;** EN 298:2022; Platí od 2023-05-01 kat. č. 516595
S účinností od 2025-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 298 ed. 2 (06 1805) Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv; Vydání: Prosinec 2012
16. ČSN EN 12067-2 ed. 2 (06 1809) **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Část 2: Poměrové regulátory palivo/vzduch / hlídač elektronického typu;** EN 12067-2:2022; Platí od 2023-05-01 kat. č. 516597
S účinností od 2025-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 12067-2 (06 1809) Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Elektronické provedení; Vydání: Prosinec 2004

17. **ČSN EN 1643 ed. 3** (06 1830)
kat. č. 516596
- Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů;**
EN 1643:2022; Platí od 2023-05-01
S účinností od 2025-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 1643 ed. 2 (06 1830) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů; Vydání: Zář 2014
18. **ČSN EN 303-5+A1** (07 5303)
kat. č. 516590
- Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení;**
EN 303-5:2021+A1:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 303-5 (07 5303) Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Ř 2022
19. **ČSN EN 12952-3** (07 7604)
kat. č. 516594
- Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí kotle namáhaných tlakem;** EN 12952-3:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12952-3 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí kotle namáhaných tlakem; Vydání: Srpen 2012
20. **ČSN EN ISO 21789** (08 3501)
kat. č. 516589
- Aplikace plyných turbín - Bezpečnost;** EN ISO 21789:2022; ISO 21789:2022;
Platí od 2023-05-01
21. **ČSN EN ISO 1179-2** (11 9390)
kat. č. 516588
- Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závitů podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 2: Koncovky těžké řady (řada S) a lehké řady (řada L) s pružným těsněním (typ E);**
EN ISO 1179-2:2022; ISO 1179-2:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1179-2 (11 9390) Spojů pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závitů podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 2: Koncovky s pružným těsněním (typ E) těžké řady (řada S) a lehké řady (řada L); Vyhlášena: Květen 2014
22. **ČSN EN ISO 13349-1** (12 2001)
kat. č. 516586
- Ventilátory - Terminologie a kategorizace - Část 1: Slovník;** EN ISO 13349-1:2022;
ISO 13349-1:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 13349-2 (12 2001) z dubna 2023 zrušuje
- ČSN EN ISO 13349 (12 2001) Ventilátory - Terminologie a kategorizace; Vydání: Leden 2011
23. **ČSN EN ISO 13349-2** (12 2001)
kat. č. 516587
- Ventilátory - Terminologie a kategorizace - Část 2: Kategorie;**
EN ISO 13349-2:2022; ISO 13349-2:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 13349-1 (12 2001) z dubna 2023 zrušuje
- ČSN EN ISO 13349 (12 2001) Ventilátory - Terminologie a kategorizace; Vydání: Leden 2011
24. **ČSN EN ISO 10497** (13 3006)
kat. č. 516582
- Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti;**
EN ISO 10497:2022; ISO 10497:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10497 (13 3006) Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti; Vydání: Leden 2011
25. **ČSN EN ISO 23632** (13 3032)
kat. č. 516583
- Průmyslové armatury - Validace návrhu - zkoušení armatur;** EN ISO 23632:2022;
ISO 23632:2021; Platí od 2023-05-01
26. **ČSN EN 15714-3** (13 3096)
kat. č. 516585
- Průmyslové armatury - Pohony - Část 3: Pneumatické kyvné pohony pro průmyslové armatury - Základní požadavky;** EN 15714-3:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15714-3 (13 3096) Průmyslové armatury - Pohony - Část 3: Pneumatické částečně otočné pohony průmyslových armatur - Základní požadavky; Vyhlášena: Duben 2010
27. ČSN EN 15714-6 (13 3096) Průmyslové armatury - Pohony - Část 6: Hydraulické lineární pohony pro průmyslové armatury - Základní požadavky; EN 15714-6:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516584
28. ČSN EN ISO 5167-3 (25 7710) Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 3: Dýzy a Venturiho dýzy; EN ISO 5167-3:2022; ISO 5167-3:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516581
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5167-3 (25 7710) Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 3: Dýzy a Venturiho dýzy; Vyhlášena: Březen 2021
29. ČSN EN ISO 5167-5 (25 7710) Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 5: Kuželové průtokoměry; EN ISO 5167-5:2022; ISO 5167-5:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516580
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5167-5 (25 7710) Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 5: Kuželové průtokoměry; Vyhlášena: Říjen 2016
30. ČSN EN ISO 5167-6 (25 7710) Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 6: Klínové průtokoměry; EN ISO 5167-6:2022; ISO 5167-6:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516579
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5167-6 (25 7710) Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 6: Klínové průtokoměry; Vyhlášena: Duben 2020
31. ČSN EN ISO 7623 (26 0395) Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po tepelné úpravě; EN ISO 7623:2022; ISO 7623:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516578
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7623 (26 0395) Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po tepelné úpravě; Vyhlášena: Květen 2016
32. ČSN EN 1493 (27 0809) Zvedáky vozidel; EN 1493:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516577
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1493 (27 0809) Zvedáky vozidel; Vydání: Prosinec 2010
33. ČSN EN 12929-2+A1 (27 3016) Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu; EN 12929-2:2015+A1:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516575
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12929-2 (27 3016) Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu; Vydání: Březen 2016
34. ČSN EN 17736 (27 6010) Zábavní technologie - Specifikace pro návrh a výrobu hliníkových jevištních palub a rámu; EN 17736:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516576
35. ČSN P CEN/TS 17843 (28 0308) Železniční aplikace - Vyšetřování na vozidlech pro kvantifikaci zatížení koleje v obloucích o poloměrech do 250 m; CEN/TS 17843:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516574
36. ČSN EN 15085-3 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 3: Konstruktivní požadavky; EN 15085-3:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516572
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15085-3 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 3: Konstrukční požadavky; Vydání: Duben 2008
37. ČSN EN 15085-6 (28 4401) **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 6: Požadavky na svařování při údržbě**; EN 15085-6:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516573
38. ČSN EN 16602-70-61 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Vysoce spolehlivé pájení pro povrchovou, smíšenou technologii a ruční elektrická spojení**; EN 16602-70-61.:2022;
kat. č. 516570 Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16602-70-07 (31 0510) Zabezpečování kosmických produktů - Ověřování a schvalování automatických strojů pro pájení vlnou; Vyhlášena: Červenec 2015
- ČSN EN 16602-70-08 (31 0510) Zabezpečování kosmických produktů - Ruční pájení vysocí spolehlivých elektrických spojení; Vyhlášena: Září 2015
- ČSN EN 16602-70-38 (31 0510) Zabezpečování kosmických produktů - Vysocí spolehlivé pájení pro povrchovou a smíšenou technologii; Vyhlášena: Říjen 2019
39. ČSN EN 3375-001 (31 1718) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 001: Technická specifikace**; EN 3375-001:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516571
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3375-001 (31 1718) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Únor 2019
40. ČSN EN 50549-10 (33 0127) **Požadavky na paralelně připojené výrobní s distribučními sítěmi - Část 10: Zkoušky výroben elektřiny pro posouzení shody**; EN 50549-10:2022;
kat. č. 516569 Platí od 2023-05-01
41. ČSN EN IEC 60079-25 ed. 3 **Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy¹⁾**;
(33 2320) EN IEC 60079-25:2022; IEC 60079-25:2020; IEC 60079-25:2020/COR1:2020;
kat. č. 516731 Platí od 2023-05-01
S účinností od 2025-09-09 se zrušuje
- ČSN EN 60079-25 ed. 2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy; Vydání: Červen 2011
42. ČSN EN 50341-2-1 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-1: Národní normativní aspekty (NNA) pro Rakousko (založena na EN 50341-1:2012)**;
kat. č. 516568 EN 50341-2-1:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 50341-2-1 (33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-1: Národní normativní aspekty (NNA) pro Rakousko (založena na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Prosinec 2020
43. ČSN EN IEC 61788-22-3 **Supravodivost - Část 22-3: Supravodivý páskový detektor fotonů - Četnost temných pulzů**; EN IEC 61788-22-3:2022; IEC 61788-22-3:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516369
44. ČSN EN IEC 61726 ed. 3 **Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory**; EN IEC 61726:2022; IEC 61726:2022;
(34 7705) Platí od 2023-05-01
kat. č. 516188 S účinností od 2025-08-22 se zrušuje
- ČSN EN 61726 ed. 2 (34 7705) Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory; Vydání: Červen 2016
45. ČSN EN IEC 61010-2-101 ed. 3 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Bezpečnostní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)**; EN IEC 61010-2-101:2022; IEC 61010-2-101:2018; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516802 S účinností od 2025-09-26 se zrušuje

- ČSN EN 61010-2-101 ed. 2
(35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD); Vydání: Říjen 2017
46. ČSN EN IEC 63299 (35 8476)
kat. č. 516563 **Třídění magnetických práškových jader**; EN IEC 63299:2022; IEC 63299:2022; Platí od 2023-05-01
47. ČSN EN IEC 62947 (36 1060)
kat. č. 516559 **Elektricky ovládaná sprchovací sedátka toalet pro domácnost a podobné použití – Metody měření funkce – Obecné zkušební metody pro sprchovací sedátka**; EN IEC 62947:2022; IEC 62947:2022; Platí od 2023-05-01
48. ČSN EN 62368-1 (36 7000)
kat. č. 516917 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky**; EN 62368-1:2014; EN 62368-1/AC/02:2015; IEC 62368-1:2014; IEC 62368-1/COR1:2015; Platí od 2023-05-01
Tato norma byla původně již přeložena a vydána s katalogovým číslem 97500 ve Věstníku číslo 6/2015. Později byla zrušena ve Věstníku číslo 9/2021. Na základě rozhodnutí CENELEC BT173/DG12894/DV je znovu převzata do soustavy ČSN jako ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
49. ČSN EN IEC 62232 ed. 2
(36 7927)
kat. č. 516560 **Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty a SAR v blízkosti základnových stanic pro účel hodnocení vystavení člověka**; EN IEC 62232:2022; IEC 62232:2022; Platí od 2023-05-01
S účinností od 2025-11-18 se zrušuje
- ČSN EN 62232 (36 7927) Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty a SAR v blízkosti radiokomunikačních základnových stanic pro účel hodnocení vystavení člověka; Vyhlášena: Březen 2018
50. ČSN EN 60950-22 ed. 2 (36 9060)
kat. č. 516919 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku**; EN 60950-22:2017; IEC 60950-22:2016; Platí od 2023-05-01
Tato norma byla původně již přeložena a vydána s katalogovým číslem 502860 ve Věstníku číslo 8/2017. Později byla zrušena ve Věstníku číslo 9/2021. Na základě rozhodnutí CENELEC BT173/DG12894/DV je znovu převzata do soustavy ČSN jako ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
51. ČSN EN 60950-23 (36 9060)
kat. č. 516920 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení**; EN 60950-23:2006; IEC 60950-23:2005; Platí od 2023-05-01
Tato norma byla původně již přeložena a vydána s katalogovým číslem 76676 ve Věstníku číslo 9/2006. Později byla zrušena ve Věstníku číslo 9/2021. Na základě rozhodnutí CENELEC BT173/DG12894/DV je znovu převzata do soustavy ČSN jako ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
52. ČSN EN ISO 14284 (42 0504)
kat. č. 516558 **Ocel a železo - Vzorkování a příprava vzorků pro stanovení chemického složení^{†)}**; EN ISO 14284:2022; ISO 14284:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14284 (42 0504) Ocel a železo - Vzorkování a příprava vzorků pro stanovení chemického složení; Vyhlášena: Červen 2003
53. ČSN EN ISO 13704 (45 0034)
kat. č. 516557 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Stanovení tloušťky stěny trubky topného tělesa v ropných rafinériích**; EN ISO 13704:2022; ISO 13704:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13704 (45 0034) Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Stanovení tloušťky stěny trubky topného tělesa v ropných rafinériích; Vyhlášena: Červen 2008
54. ČSN EN ISO 187 (50 0303)
kat. č. 516554 **Papír, lepenka a vlákny - Standardní atmosféra pro klimatizaci a zkoušení a metoda řízení atmosféry a klimatizace vzorků**; EN ISO 187:2022; ISO 187:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN ISO 187 (50 0303) Papír, lepenka a vlákniny. Standardní atmosféra pro klimatizaci a zkoušení. Metoda řízení atmosféry a klimatizace vzorků; Vydání: Prosinec 1993
55. ČSN EN ISO 12625-15 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 15: Stanovení optických vlastností - Měření jasu a barvy pomocí C/2° (vnitřní denní světlo) iluminantu;** kat. č. 516555
EN ISO 12625-15:2022; ISO 12625-15:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12625-15 (50 0371) Tissue papíry a tissue výrobky - Část 15: Stanovení optických vlastností - Měření jasu a barvy (vnitřní denní světlo) pomocí C/2° iluminantu; Vyhlášena: Září 2015
56. ČSN EN ISO 24197 (56 9560) **Vaporizační produkty - Stanovení odpařené hmotnosti náplně do elektronických cigaret a hmotnosti zachyceného aerosolu;** kat. č. 516550
EN ISO 24197:2022; ISO 24197:2022; Platí od 2023-05-01
57. ČSN EN 13483 (63 5407) **Pryžové a plastové hadice s koncovkami s vnitřním odpařováním paliva pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace;** kat. č. 516549
EN 13483:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13483 (63 5407) Pryžové a plastové hadice s koncovkami s vnitřním odpařováním paliva pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace; Vyhlášena: Listopad 2013
58. ČSN EN ISO 16396-1 (64 3610) **Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;** kat. č. 516650
EN ISO 16396-1:2022; ISO 16396-1:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16396-1 (64 3610) Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Systém označování, značení výrobků a základy pro specifikace; Vyhlášena: Září 2015
59. ČSN EN 15354 (64 6011) **Plasty – Vytlačované a/nebo kalandrované nevyztužené fólie a tenké desky z měkkého polyvinylchloridu (PVC-P) – Charakterizace a označování;** kat. č. 516548
EN 15354:2022; Platí od 2023-05-01
60. ČSN EN 17176-2+A1 (64 6446) **Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 2: Trubky;** kat. č. 516547
EN 17176-2+A1:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 17176-2 (64 6446) Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 2: Trubky; Vyhlášena: Říjen 2019
61. ČSN EN 12177 (65 6149) **Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení obsahu benzenu plynovou chromatografií;** kat. č. 516546
EN 12177:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12177 (65 6149) Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení obsahu benzenu plynovou chromatografií; Vydání: Květen 1999
62. ČSN EN 16329 (65 6167) **Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení filtrovatelnosti (CFPP) - Metoda lineárně chlazené lázně;** kat. č. 516545
EN 16329:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16329 (65 6167) Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení filtrovatelnosti (CFPP) - Metoda lineárně chlazené lázně; Vyhlášena: Říjen 2013
63. ČSN EN 16091 (65 6185) **Kapalné ropné výrobky - Střední destiláty a methylestery mastných kyselin (FAME) jako paliva a složky paliv - Stanovení oxidační stability zrychlenou oxidační mikrometodou¹⁾;** kat. č. 516544
EN 16091:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 16091 (65 6185) Kapalně ropné výrobky - Střední destiláty a methylestery mastných kyselin (FAME) jako paliva a složky paliv - Stanovení oxidační stability zrychlenou oxidační mikrometodou; Vydání: Květen 2012
64. ČSN EN ISO 23157 (67 1430) **Stanovení obsahu silanolových skupin na povrchu pyrogenního oxidu křemičitého - Metoda plynové chromatografie**; EN ISO 23157:2022; ISO 23157:2021; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516543
65. ČSN EN 927-2 (67 2010) **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Specifikace funkčních vlastností**; EN 927-2:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516541
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 927-2 (67 2010) Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Specifikace funkčních vlastností; Vydání: Červenec 2015
66. ČSN EN 13300 (67 3000) **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty pro nátěry stěn a stropů v interiéru - Klasifikace**; EN 13300:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516540
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13300 (67 3000) Nátěrové hmoty - Vodou ředitelné nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro nátěry stěn a stropů v interiéru - Klasifikace; Vydání: Leden 2002
67. ČSN EN ISO 7784-3 (67 3082) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 3: Metoda s kotoučem potaženým brusným papírem a s lineárním vratným pohybem zkušebního vzorku**; EN ISO 7784-3:2022; ISO 7784-3:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516542
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7784-3 (67 3082) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 3: Metoda s kotoučem potaženým brusným papírem a s lineárním vratným pohybem zkušební vzorku; Vyhlášena: Říjen 2016
68. ČSN EN 15969-2 (69 9050) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 2: Komerční a logistická data**; EN 15969-2:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516538
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15969-2 (69 9050) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 2: Komerční a logistická data; Vyhlášena: Červen 2018
69. ČSN EN 17635 (70 1560) **Sklo ve stavebnictví - Chování při rozbití - Požadavky a metody hodnocení**; EN 17635:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516617
70. ČSN EN ISO 8872 (70 3362) **Hliníkové a hliníkovo-plastové lemovací uzávěry pro infuzní láhve a injekční lahvičky - Obecné požadavky a zkušební metody**; EN ISO 8872:2022; ISO 8872:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516537
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8872 (70 3362) Hliníkové lemovací uzávěry pro transfuzní, infuzní a injekční láhve - Všeobecné požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Září 2003
71. ČSN EN 1467 (72 1865) **Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky**; EN 1467:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516616
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1467 (72 1865) Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky; Vydání: Říjen 2012
72. ČSN EN 16757 (72 3002) **Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky**; EN 16757:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516615
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16757 (72 3002) Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky; Vydání: Srpen 2018

73. ČSN EN ISO 29466 (72 7042)
kat. č. 516532
ČSN EN 823 (72 7042)
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky;
EN ISO 29466:2022; ISO 29466:2022; Platí od 2023-05-01
S účinností od 2025-11-30 se zrušuje
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky;
Vydání: Září 2013
74. ČSN EN ISO 29469 (72 7045)
kat. č. 516534
ČSN EN 826 (72 7045)
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem;
EN ISO 29469:2022; ISO 29469:2022; Platí od 2023-05-01
S účinností od 2025-11-30 se zrušuje
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem;
Vydání: Září 2013
75. ČSN EN ISO 29766 (72 7052)
kat. č. 516536
ČSN EN 1608 (72 7052)
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky; EN ISO 29766:2022; ISO 29766:2022; Platí od 2023-05-01
S účinností od 2025-11-30 se zrušuje
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky; Vydání: Září 2013
76. ČSN EN 17686 (72 7690)
kat. č. 516531
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti střešních pláštěů s lepenými hydroizolačními systémy proti zatížení větrem; EN 17686:2022; Platí od 2023-05-01
77. ČSN EN 17637 (72 8015)
kat. č. 516614
Stavební výrobky - Uvolňování nebezpečných látek - Hodnocení dávky emitovaného záření gama; EN 17637:2022; Platí od 2023-05-01
78. ČSN EN ISO 29481-3 (73 0122)
kat. č. 516526
Informační modely staveb - Manuál pro předávání informací - Část 3: Schéma dat a kód; EN ISO 29481-3:2022; ISO 29481-3:2022; Platí od 2023-05-01
79. ČSN EN ISO 24019 (73 0508)
kat. č. 516529
Simultánní tlumočnické doručovací platformy - Požadavky a doporučení;
EN ISO 24019:2022; ISO 24019:2022; Platí od 2023-05-01
80. ČSN EN 13501-6+A1 (73 0860)
kat. č. 516839
ČSN EN 13501-6 ed. 2 (73 0860)
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů; EN 13501-6+A1:2022; Platí od 2023-05-01
S účinností od 2024-09-30 se zrušuje
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, řídicích a komunikačních kabelů;
Vydání: Prosinec 2019
81. ČSN EN 17672 (73 0914)
kat. č. 516528
Udržitelost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro komunikaci mezi dodavatelem a zákazníkem; EN 17672:2022; Platí od 2023-05-01
82. ČSN EN 12697-26+A1 (73 6160)
kat. č. 516530
ČSN EN 12697-26 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 26: Tuhost; EN 12697-26+A1:2022;
Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 26: Tuhost; Vydání: Květen 2019
83. ČSN EN 12697-33+A1 (73 6160)
kat. č. 516527
ČSN EN 12697-33 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek; EN 12697-33+A1:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek; Vydání: Únor 2020
84. ČSN EN ISO 16484-5 (73 8521)
kat. č. 516357
Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5: Datový komunikační protokol; EN ISO 16484-5:2022; ISO 16484-5:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 16484-5 (73 8521)	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5: Datový komunikační protokol; Vyhlášena: Říjen 2018
85. ČSN EN ISO 13165-2 (75 7619) kat. č. 516525	Kvalita vod - Radium-226 - Část 2: Emanometrická metoda; EN ISO 13165-2:2022; ISO 13165-2:2022; Platí od 2023-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13165-2 (75 7619)	Kvalita vod - Radium-226 - Část 2: Emanometrická metoda; Vyhlášena: Srpen 2020
86. ČSN EN 15987 (79 0015) kat. č. 516770	Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi^{*)}; EN 15987:2022; Platí od 2023-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15987 (79 0015)	Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi; Vydání: Listopad 2015
87. ČSN EN ISO 14087 (79 3825) kat. č. 516523	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení ohybové síly; EN ISO 14087:2022; ISO 14087:2022; Platí od 2023-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14087 (79 3825)	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení ohybové síly; Vyhlášena: Květen 2012
88. ČSN EN ISO 11644 (79 3857) kat. č. 516524	Usně - Zkouška adheze povrchové úpravy; EN ISO 11644:2022; ISO 11644:2022; Platí od 2023-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11644 (79 3857)	Usně - Zkouška adheze povrchové úpravy; Vyhlášena: Listopad 2009
89. ČSN EN ISO 7906 (79 3896) kat. č. 516521	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Obecné principy zkoušení; EN ISO 7906:2022; ISO 7906:2022; Platí od 2023-05-01
90. ČSN EN ISO 19410-1 (79 5636) kat. č. 516522	Velikosti obuvi - Měření uvnitř obuvi - Část 1: Délka obuvi; EN ISO 19410-1:2022; ISO 19410-1:2022; Platí od 2023-05-01
91. ČSN EN ISO 4465 (80 1110) kat. č. 516520	Textilie – Pohoda zvířat v dodavatelském řetězci – Obecné požadavky na produkcí, přípravu a sledovatelnost zpracování srsti angorského králíka, včetně etických tvrzení a doprovodných informací; EN ISO 4465:2022; ISO 4465:2022; Platí od 2023-05-01
92. ČSN EN 17656 (83 4777) kat. č. 516519	Stacionární zdroje emisí - Požadavky na režimy zkoušení způsobilosti pro měření emisí; EN 17656:2022; Platí od 2023-05-01
93. ČSN EN ISO 19204 (83 6135) kat. č. 516518	Kvalita půdy - Postup pro místně specifické posuzování ekologických rizik kontaminace půdy (přístup TRIAD pro kvalitu půdy); EN ISO 19204:2022; ISO 19204:2017; Platí od 2023-05-01
94. ČSN EN ISO 18778 (85 2114) kat. č. 516513	Respirační přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro kojenecké kardiorespirační monitory; EN ISO 18778:2022; ISO 18778:2022; Platí od 2023-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18778 (85 2114)	Respirační přístroje - Monitory pro malé děti - Zvláštní požadavky; Vydání: Září 2009
95. ČSN EN ISO 7494-2 (85 6050) kat. č. 516515	Stomatologie - Stacionární stomatologické soupravy a stomatologická křesla - Část 2: Systémy pro vzduch, vodu, sání a odpadní vody; EN ISO 7494-2:2022; ISO 7494-2:2022; Platí od 2023-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7494-2 (85 6050)	Stomatologie - Stomatologické soupravy - Část 2: Systémy pro vzduch, vodu, sání a odpadní vody; Vyhlášena: Říjen 2015

96. ČSN EN ISO 5467-1 (85 6060) **Stomatologie - Mobilní stomatologické jednotky a stomatologická křesla - Část 1: Obecné požadavky**; EN ISO 5467-1:2022; ISO 5467-1:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516516
97. ČSN EN ISO 5467-2 (85 6060) **Stomatologie - Mobilní stomatologické jednotky a stomatologická křesla - Část 2: Vzduchové, vodní, odsávací a odpadní systémy**; EN ISO 5467-2:2022; ISO 5467-2:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516517
98. ČSN EN ISO 3107 (85 6341) **Stomatologie - Zinkoxideugenolové a zinkoxid-neeugenolové cementy**; EN ISO 3107:2022; ISO 3107:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3107 (85 6341) Stomatologie - Zinkoxideugenolové a zinkoxidneeugenolové cementy; Vyhlášena: Srpen 2011
99. ČSN ETSI EN 300 132-1 V2.2.1 (87 2006) **Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 1: Střídavý proud (AC)**; ETSI EN 300 132-1 V2.2.1:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516512
100. ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.4.1 (87 5012) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio**; ETSI EN 300 176-1 V2.4.1:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516511
101. ČSN EN 17737 (91 0215) **Nábytkové kování - Metody zkoušení a hodnocení odolnosti nábytkového kování vůči korozi**; EN 17737:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516510
102. ČSN P CEN/TS 17676 (94 0401) **Směrnice pro bezpečný provoz fitness center během epidemie**; CEN/TS 17676:2022; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516508
103. ČSN EN ISO 4530 (94 5052) **Smaltované výrobky - Stanovení odolnosti proti teple**; EN ISO 4530:2022; ISO 4530:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN ISO 4530 (94 5050) Smaltované výrobky. Stanovení odolnosti proti teple; Vydání: Září 1992
104. ČSN EN ISO 28765 (94 5071) **Smalty – Navrhování ocelových nádrží se šroubovými spoji určených ke skladování nebo ke zpracovávání vody nebo komunálních nebo průmyslových odpadních vod a kalů**; EN ISO 28765:2022; ISO 28765:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 28765 (94 5071) Smalty – Navrhování ocelových nádrží se šroubovými spoji určených ke skladování nebo ke zpracovávání vody nebo komunálních nebo průmyslových odpadních vod a kalů; Vyhlášena: Srpen 2016
105. ČSN EN ISO 13807 (94 5073) **Smalty - Stanovení teploty tvoření trhlin při zkoušce tepelným rázem u smaltů pro chemický průmysl**; EN ISO 13807:2022; ISO 13807:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13807 (94 5073) Smalty - Stanovení teploty tvoření trhlin při zkoušce tepelným rázem u smaltů pro chemický průmysl (ISO 13807:1999 + Cor.1:2000); Vyhlášena: Červen 2009
106. ČSN EN ISO 6769 (94 5074) **Smalty - Stanovení vrypové tvrdosti podle Mohse**; EN ISO 6769:2022; ISO 6769:2022; Platí od 2023-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15771 (94 5074) Smalty - Stanovení vrypové tvrdosti podle Mohse; Vyhlášena: Srpen 2010
107. ČSN EN ISO 13131 (98 0031) **Zdravotnická informatika - Telemedicínské služby - Směrnice pro plánování kvality**; EN ISO 13131:2022; ISO 13131:2021; Platí od 2023-05-01
kat. č. 516503

108. ČSN EN ISO 13119 (98 1037) kat. č. 516504	Zdravotnická informatika - Zdroje klinických znalostí - Metadata; EN ISO 13119:2022; ISO 13119:2022; Platí od 2023-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13119 (98 1037)	Zdravotnická informatika - Zdroje klinických znalostí - Metadata; Vydání: Leden 2014

ZMĚNY ČSN

109. ČSN EN 60320-3 (35 4508) kat. č. 516562	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 3: Normalizační listy a měrky; Vyhlášena: Červen 2015 Změna A2; (idt EN 60320-3:2014/A2:2022); (idt IEC 60320-3:2014/A2:2022); Platí od 2023-05-01
110. ČSN EN 62368-1 (36 7000) kat. č. 516918	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Duben 2023 Změna A11; Platí od 2023-05-01 Tato změna byla původně již přeložena a vydána s katalogovým číslem 503567 ve Věstníku číslo 11/2017. Později byla zrušena ve Věstníku číslo 9/2021. Na základě rozhodnutí CENELEC BT173/DG12894/DV je znovu převzata do soustavy ČSN jako změna ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
111. ČSN EN 62232 (36 7927) kat. č. 516561	Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty a SAR v blízkosti radiokomunikačních základnových stanic pro účel hodnocení vystavení člověka; Vyhlášena: Březen 2018 Změna Z1; Platí od 2023-05-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62232 ed. 2 (36 7927) z dubna 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-11-18.
112. ČSN EN ISO 18416 (68 1551) kat. č. 516539	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz <i>Candida albicans</i>; Vyhlášena: Červenec 2016 Změna A1; (idt EN ISO 18416:2015/A1:2022); (idt ISO 18416:2015/Amd 1:2022); Platí od 2023-05-01

OPRAVY ČSN

113. ČSN EN 13031-1 (73 4120) kat. č. 516288	Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování; Vyhlášena: Červenec 2020 Oprava 1; (idt EN 13031-1:2019/AC:2022); Platí od 2023-05-01
--	--

ZRUŠENÉ ČSN

114. ČSN P CEN/TS 16555-7 (01 0130)	Management inovací - Část 7: Hodnocení managementu inovací; Vydání: Leden 2017; Zrušena k 2023-05-01
115. ČSN EN 1503-4 (13 3022)	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 4: Slitiny mědi specifikované v evropských normách; Vydání: Září 2016; Zrušena k 2023-05-01
116. ČSN P CEN/TS 14818 (18 4360)	Podniková integrace - Rozhodovací referenční model; Vydání: Září 2005; Zrušena k 2023-05-01
117. ČSN EN 13757-6 (25 8513)	Komunikační systémy pro měřidla - Část 6: Lokální sběrnic; Vydání: Červen 2016; Zrušena k 2023-05-01
118. ČSN ISO 4084 (31 1770)	Letectví a kosmonautika - Opravitelné stykače (netěsněné hermeticky) - Výkonostní požadavky; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2023-05-01
119. ČSN ISO 13412 (31 4980)	Letectví a kosmonautika - Jehlové ložisko-kladka jednořadé, bez čepu, těsněné, pro draky letadel - Palcové řady; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2023-05-01

120. ČSN ISO 13413 (31 4981) Letectví a kosmonautika - Jehlové ložisko-kladka dvouřadé, bez čepu, těsněné, pro draky letadel - Palcové řady; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2023-05-01
121. ČSN ISO 13414 (31 4982) Letectví a kosmonautika - Jehlová ložiska pro draky letadel jednořadá, krytá - Palcové řady; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2023-05-01
122. ČSN ISO 13415 (31 4983) Letectví a kosmonautika - Jehlové ložisko-kladka jednořadé, s čepem, těsněné, pro draky letadel - Palcové řady; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2023-05-01
123. ČSN ISO 13417 (31 4985) Letectví a kosmonautika - Jehlové ložisko-kladka jednořadé, s čepem, těsněné, pro draky letadel - Metrické řady; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2023-05-01
124. ČSN EN 4195 (31 7910) Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro stanovení vyluhování chromátu; Vydání: Červenec 2012; Zrušena k 2023-05-01
125. ČSN EN 2435-001 (31 7922) Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 001: Základní požadavky; Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2023-05-01
126. ČSN EN 2435-002 (31 7922) Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 002: Nátěr s vysokou korozní odolností; Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2023-05-01
127. ČSN EN 2435-003 (31 7922) Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 003: Nátěr s vysokou odolností proti korozi a kapalinám; Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2023-05-01
128. ČSN EN 2435-004 (31 7922) Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 004: Nátěr s vysokou odolností proti korozi a kapalinám se zvýšenou tolerancí k přípravě povrchu; Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2023-05-01
129. ČSN EN 2435-005 (31 7922) Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 005: Nátěr s vysokou odolností proti korozi pro vojenské účely; Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2023-05-01
130. ČSN EN 62368-1 (36 7000) Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Duben 2023; Zrušena k 2024-07-06
131. ČSN EN 60950-22 ed. 2 (36 9060) Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku; Vydání: Duben 2023; Zrušena k 2024-07-06
132. ČSN EN 60950-23 (36 9060) Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení; Vydání: Duben 2023; Zrušena k 2024-07-06
133. ČSN P CEN/TS 15149-3 (83 8219) Tuhá biopaliva - Metody stanovení zrnitostního rozdělení - Část 3: Metoda třídění rotačním sítem; Vydání: Srpen 2006; Zrušena k 2023-05-01

OZNÁMENÍ č. 39/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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
01/0013/23 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Aplikační profil interoperability pro DSRC Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15509 *)	23-04 23-06	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
02/0002/23 TNK: 100	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-3:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0006/23 TNK: 70	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody. Část 1: Stanovení netěkavých látek, gravimetrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-1:2022 + ISO 9455-1:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0007/23 TNK: 70	O odporové svařování - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10447:2022 + ISO 10447:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0003/23 TNK: 103	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 4: Lahve z korozivzdorné oceli s hodnotou R_m menší než 1 100 MPa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9809-4:2022 + ISO 9809-4:2021 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
12/0002/23 TNK: 75	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 4: Návrh, konstrukce a uvádění do provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-4:2022 + ISO 14644-4:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
13/0001/23 TNK: 95	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 6: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru menší než 50 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-6:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

13/0002/23	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 7: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s mechanickým uzávěrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-7:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
13/0003/23	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 7: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s mechanickým uzávěrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-7:2022	23-03 23-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
13/0004/23	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 6: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru menší než 50 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-6:2022	23-03 23-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
16/0001/23	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 3: Půllova, používaná obzvláště pro sklopněotáčivé/otáčivé kování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-3 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
18/0002/23	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61918/A12:2023 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0003/23	Identifikační spoj - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61406-1:2022 + IEC 61406-1:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0004/23	Řízení signalizace pro průmyslové procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62682:2023 + IEC 62682:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
20/0001/23	Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, frézky, postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16090-1:2022 + ISO 16090-1:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
20/0002/23	Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, frézky, postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16090-1:2022 + ISO 16090-1:2022	23-05 23-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
25/0001/23	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4064-1/A11:2022	23-03 23-05	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0002/23	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4064-5/A11:2022	23-03 23-05	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0003/23	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4064-2/A11:2022	23-03 23-05	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
33/0001/23	Koordinace izolace - Část 12: Aplikační návody pro (LCC) vysokonapěťové DC konvertorové stanice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60071-12:2022 + IEC 60071-12:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			

33/0003/23	Větrné elektrárny - Část 50-1: Měření větru - Využití přístrojů umístěných na meteorologickém stožáru, gondole a kuželu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-50-1:2022 + IEC 61400-50-1:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0004/23	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50160:2022	23-05 23-07	Česká energetická společnost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 - Staré Město 110 00
TNK: 97			
33/0005/23	Koordinace izolace - Část 11: Definice, principy a pravidla pro HVDC soustavu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60071-11:2022 + IEC 60071-11:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0006/23	Technologie palivových článků - Část 4-102: Napájecí systémy na palivové články pro průmyslové elektrické vozíky - Zkušební metody pro funkční vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62282-4-102:2022 + IEC 62282-4-102:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
34/0007/23	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 7: Měření pasivní intermodulace v terénu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62037-7:2022 + IEC 62037-7:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0008/23	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTI) izolačního materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60216-5:2022 + IEC 60216-5:2022 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
34/0009/23	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTE) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60216-6:2023 + IEC 60216-6:2022 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
34/0011/23	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 8: Měření pasivní intermodulace generované předměty vystavenými RF záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62037-8:2022 + IEC 62037-8:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0012/23	Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů v ultrazvukových polích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62127-3:2023 + IEC 62127-3:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
34/0013/23	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50525-1/A1:2022	23-06 23-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0013/23	Polovodičové součástky - Část 16-78: Mikrovlnné integrované obvody - Limity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60747-16-8:2023 + IEC 60747-16-8:2022 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0014/23	Polovodičové součástky - Část 16-7: Mikrovlnné integrované obvody - Atenuátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60747-16-7:2023 + IEC 60747-16-7:2022 *)	23-03 23-05	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102			

35/0015/23	Desky optických obvodů - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkouška ohebnosti pro ohebné opto-elektrické obvody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62496-2-5:2023 + IEC 62496-2-5:2022 *)	23-03 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0016/23	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60286-2:2022 + IEC 60286-2:2022 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0017/23	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60286-3:2022 + IEC 60286-3:2022 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0018/23	Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60352-6:2023 + IEC 60352-6:2022 *)	23-04 23-06	Kolektor Tesla Jihlava s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0019/23	Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro systém IoT - Část 1: Zkušební metoda detekce zvukových odchylek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63364-1:2023 + IEC 63364-1:2022 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0020/23	Průmyslové nedestruktivní zkušební zařízení - Elektronový lineární urychlovač Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62976/A1:2022 + IEC 62976/A1:2021 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0021/23	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60255-1:2023 + IEC 60255-1:2022	23-04 23-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0022/23	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-116: Předmětová specifikace pro kruhové konektory, velikost 15, s max. 3+PE napájecími kontakty a s pomocnými kontakty s bajonetovou aretací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-2-116:2023 + IEC 61076-2-116:2022 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0023/23	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62149-4:2022 + IEC 62149-4:2022 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0024/23	Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů - Obecné návody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-18-1:2023 + IEC 60034-18-1:2022	23-04 23-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0025/23	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 3: Základní jmenovité údaje (mezni hodnoty) a charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60700-3:2023 + IEC 60700-3:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0026/23	Přístroje jaderné techniky - Zapouzdřené scintilátory - Zkušební metody světelného výkonu a vlastního rozlišení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62372:2022 + IEC 62372:2021 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

36/0010/23	Postup měření pro posuzování výkonové hustoty při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z bezdrátových zařízení pracujících v těsné blízkosti hlavy a těla - (kmitočtový rozsah 6 GHz až 300 GHz) - Část 2: Postup výpočtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC/IEEE 63195-2:2023 (RED) + IEC/IEEE 63195-2:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
36/0011/23	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-43:2023 + IEC 60601-2-43:2022 *)	23-05 23-06	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0012/23	Postup měření pro posuzování výkonové hustoty při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z bezdrátových zařízení pracujících v těsné blízkosti hlavy a těla (kmitočtový rozsah 6 GHz až 300 GHz) - Část 1: Postup měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC/IEEE 63195-1:2023 (RED) + IEC/IEEE 63195-1:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
36/0013/23	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 202: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Samostatné nouzové osvětlení (zařízení typ 1) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62386-202:2022 + IEC 62386-202:2022 *)	23-05 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
40/0001/23	Radiační ochrana - Uzavřené zdroje - Metody zkoušení těsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9978 + ISO 9978:2020 *)	23-04 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0002/23	Radiační ochrana - Minimální kritéria pro elektronovou paramagnetickou rezonanční (EPR) spektroskopii pro účely retrospektivní dozimetrie ionizujícího záření - Část 1: Obecné principy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13304-1 + ISO 13304-1:2020 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0003/23	Radiační ochrana - Minimální kritéria pro elektronovou paramagnetickou rezonanční (EPR) spektroskopii pro účely retrospektivní dozimetrie ionizujícího záření - Část 2: Dozimetrie ex vivo s využitím lidské zubní skloviny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13304-2 + ISO 13304-2:2020 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0004/23	Monitorování radioaktivních plynů ve výpustích ze zařízení vyrábějících radionuklidy a radiofarmaka emitující pozitrony Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 16640 + ISO 16640:2021 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0005/23	Bezpečnost v oblasti kritičnosti jaderných materiálů - Výcvik provozního personálu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 23133 + ISO 23133:2021 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0006/23	Měření radioaktivity - Alfa-, beta- a gama-zářiče - Specifikace referenčních etalonů pro kalibraci monitorů povrchové kontaminace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8769 + ISO 8769:2020 *)	23-04 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0004/23	Ocel a železo - Vzorkování a příprava vzorků pro stanovení chemického složení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14284:2022 + ISO 14284:2022	23-04 23-07	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			

51/0001/23	Komerční stroje na mytí nádobí - Hygienické požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17735 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
64/0002/23	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1455-1:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0003/23	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1566-1:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0004/23	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 9: Vyvložkování s pevně ukotvenou plastovou vnitřní vrstvou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11296-9:2022 + ISO 11296-9:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
64/0005/23	Plasty - Polyvinylchlorid - Stanovení zbytkového monomeru vinylchloridu metodou plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 6401 + ISO 6401:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0006/23	Plasty - Kapalně pryskyřice - Stanovení hustoty pyknometrickou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1675 + ISO 1675:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0007/23	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 9: Vyvložkování s pevně ukotvenou plastovou vnitřní vrstvou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11296-9:2022 + ISO 11296-9:2022	23-04 23-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
68/0001/23	Kosmetické přípravky - Emulzní přípravky - Fyzikální a chemické zkoušení (revize ČSN 68 504:1976)	23-04 23-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
70/0003/23	Laboratorní lokální odsávací zařízení - Část 1: Obecné požadavky a metody typových zkoušek pro kloubová odsávací ramena Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16589-1 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0012/23	Zkoušení ztvrdlého betonu - Stanovení elektrického odporu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12390-19 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0013/23	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-6+A1:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0014/23	Názvosloví pozemních komunikací - Část 5: Dopravní telematika (revize ČSN 73 6100-5:2014)	23-08 23-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			

84/0002/23	Kognitivní přístupnost - Část 2: Podávání zpráv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21801-2:2022 + ISO 21801-2:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
87/0001/23	Environmentální inženýrství (EE) - Použitelnost metod EN 45552 až EN 45559 pro posuzování aspektů materiálové efektivity ICT výrobků síťové infrastruktury v kontextu oběhového hospodářství Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 808 V1.1.1:2023 *)	23-03 23-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0002/23	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a společné požadavky - Vydání 15 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-1 V15.2.1:2023 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0003/23	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0004/23	Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení pro informační a komunikační technologie (ICT) - Část 3: Napájení stejnosměrným napětím do 400 V Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-3 V2.3.1:2023 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
98/0001/23	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10415: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Odstupňování vah Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10415:2022 + ISO/IEEE 11073-10415:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
98/0002/23	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10420: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Analyzátor složení těla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10420:2022 + ISO/IEEE 11073-10420:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
98/0003/23	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10404: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Pulsní oxymetr Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10404:2022 + ISO/IEEE 11073-10404:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
98/0004/23	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10408: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Teploměr Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10408:2022 + ISO/IEEE 11073-10408:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
98/0005/23	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10407: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializované zařízení - Monitor krevního tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10407:2022 + ISO/IEEE 11073-10407:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
98/0006/23	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 20601: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-20601:2022 + ISO/IEEE 11073-20601:2022 **)	23-04 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 40/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2023-02-01 do 2023-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 15544	Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response (ISO/DIS 15544:2023)	CEN/TC 12	2023-05-10
prEN ISO 22435	Gas cylinders - Cylinder valves with integrated pressure regulators - Specification and type testing (ISO/DIS 22435:2023)	CEN/TC 23	2023-05-19
prEN ISO 14456	Gas cylinders - Gas properties and associated classification (FTSC) codes (ISO/DIS 14456:2023)	CEN/TC 23	2023-04-26
prEN 17955	Industrial valves - Functional safety of safety-related valves and actuators	CEN/TC 69	2023-05-04
EN ISO 10077-2:2017/prA1	Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames - Amendment 1 (ISO 10077 2:2017/DAM 1:2023)	CEN/TC 89	2023-05-11
prEN 17180	Sterilizers for medical purposes - Low temperature vapourized hydrogen peroxide sterilizers - Requirements and testing	CEN/TC 102	2023-05-18
prEN 17931	Gas welding equipment - Manual gas equipment for welding, heating and cutting - Periodic Inspection	CEN/TC 121	2023-05-11
prEN ISO 13920	Welding - General tolerances for welded constructions - Dimensions for lengths and angles - Shape and position (ISO/FDIS 13920:2023)	CEN/TC 121	2023-05-01
prEN 13329	Laminate floor coverings - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134	2023-05-11
prEN 915	Gymnastic equipment - Asymmetric bars - Requirements and test methods including safety	CEN/TC 136	2023-05-04
prEN ISO 5580	Non-destructive testing - Industrial radiographic illuminators - Minimum requirements (ISO/DIS 5580:2023)	CEN/TC 138	2023-04-26
prEN ISO 17895	Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) - Gas-chromatographic method with headspace injection for VOC determination (ISO/DIS 17895:2023)	CEN/TC 139	2023-04-27

prEN 1175	Safety of industrial trucks - Electrical/electronic requirements	CEN/TC 150	2023-05-04
prEN 16191	Tunnel boring machines - Safety requirements	CEN/TC 151	2023-05-11
prEN 12110-1	Tunnel boring machines - Air locks - Part 1: requirements for air locks utilising compressed air as the pressurising or breathing medium along with requirements for oxygen breathing systems for decompression purposes	CEN/TC 151	2023-05-04
prEN 12110-2	Tunnel boring machines - Air locks - Part 2: Safety requirements for the use of non-air breathing mixtures and saturation techniques in personnel locks and for pressurised transfer shuttles	CEN/TC 151	2023-05-04
prEN 1078	Helmets for cyclists	CEN/TC 158	2023-04-27
prEN 1080	Impact protection helmets for young children	CEN/TC 158	2023-04-27
prEN 17950	Protective helmets - Test methods - Shock absorption including measuring rotational kinematics	CEN/TC 158	2023-04-27
prEN ISO 13506-1	Protective clothing against heat and flame - Part 1: Test method for complete garments - Measurement of transferred energy using an instrumented manikin (ISO/DIS 13506-1:2023)	CEN/TC 162	2023-04-24
prEN 13828	Building valves - Manually operated copper alloy and stainless steel ball valves for potable water supply in buildings - Tests and requirements	CEN/TC 164	2023-04-27
prEN ISO 11979-7	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 7: Clinical investigations of intraocular lenses for the correction of aphakia (ISO/DIS 11979-7:2023)	CEN/TC 170	2023-05-12
prEN ISO 19979	Ophthalmic optics - Contact lenses - Hygienic management of multipatient use trial contact lenses (ISO 19979:2018)	CEN/TC 170	2023-04-27
EN ISO 21922:2021/prA1	Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking - Amendment 1 (ISO 21922:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 182	2023-05-15
prEN 14972-12	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 12: Test protocol for commercial deep fat cooking fryers for open nozzle systems	CEN/TC 191	2023-05-04
prEN 14972-4	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 4: Test protocol for non-storage occupancies for automatic nozzle systems	CEN/TC 191	2023-05-04
EN ISO 80601-2-55:2018/prA1	Medical electrical equipment - Part 2-55: Particular requirements for the basic safety and essential performance of respiratory gas monitors - Amendment 1 (ISO 80601-2-55:2018/DAM 1:2023)	CEN/TC 215	2023-05-05
prEN ISO 16571	Systems for evacuation of plume generated by medical devices (ISO/DIS 16571:2023)	CEN/TC 215	2023-04-25
EN ISO 10524-1:2019/prA1	Pressure regulators for use with medical gases - Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices - Amendment 1 (ISO 10524-1:2018/DAM 1:2023)	CEN/TC 215	2023-05-17
EN 17122:2019/prA1	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements - Phase2, step2	CEN/TC 216	2023-05-04
prEN ISO 2398	Rubber hoses, textile-reinforced, for compressed air - Specification (ISO/DIS 2398:2023)	CEN/TC 218	2023-05-11
prEN 17956	Heating systems and water based cooling systems in buildings - Energy efficiency classes for technical insulation systems - Calculation method and applications	CEN/TC 228	2023-05-18

prEN ISO 10253	Water quality - Marine algal growth inhibition test with <i>Skeletonema</i> sp. and <i>Phaeodactylum tricornutum</i> (ISO/DIS 10253:2023)	CEN/TC 230	2023-05-12
prEN ISO 6186	Plastics - Determination of pourability (ISO/DIS 6186:2023)	CEN/TC 249	2023-05-02
prEN ISO 899-2	Plastics - Determination of creep behaviour - Part 2: Flexural creep by three-point loading (ISO/DIS 899-2:2023)	CEN/TC 249	2023-05-03
prEN ISO 22007-4	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 4: Light flash method (ISO/DIS 22007-4:2023)	CEN/TC 249	2023-05-11
EN 1273:2020/prA1	Child care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2023-05-04
prEN 13452-2	Railway applications - Braking - Urban rail brake systems - Part 2: Test methods	CEN/TC 256	2023-05-11
prEN 13452-1	Railway applications - Braking - Urban rail brake systems - Part 1: Requirements and definitions	CEN/TC 256	2023-05-11
prEN 16286-1	Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 1: Main applications	CEN/TC 256	2023-04-27
prEN 13260	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Product requirements	CEN/TC 256	2023-05-04
prEN 13261	Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements	CEN/TC 256	2023-05-11
prEN 13262	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirements	CEN/TC 256	2023-05-18
prEN 14601	Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe	CEN/TC 256	2023-05-04
prEN 14620-4	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C - Part 4: Insulation components	CEN/TC 265	2023-05-18
prEN ISO 5832-7	Implants for surgery - Metallic materials - Part 7: Forgeable and cold-formed cobalt-chromium-nickel-molybdenum-iron alloy (ISO/DIS 5832-7:2023)	CEN/TC 285	2023-05-16
EN ISO 19111:2020/prA2	Geographic information - Referencing by coordinates - Amendment 2 (ISO 19111:2019/DAM 2:2023)	CEN/TC 287	2023-05-11
prEN ISO 1247-1	Aluminium pigments for paints - Part 1: General aluminium pigments (ISO 1247-1:2021)	CEN/TC 298	2023-05-11
prEN ISO 1247-2	Aluminium pigments for paints - Part 2: Vacuum metallized aluminium pigments (ISO 1247-2:2021)	CEN/TC 298	2023-05-11
prEN 17932	Natural gas vehicles - Requirements for LNGV workshops and the management of liquefied natural gas (LNG) vehicles	CEN/TC 326	2023-05-11
prEN 15999-2	Conservation of cultural heritage - Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects - Part 2: Technical aspects	CEN/TC 346	2023-05-04
prEN 15999-1	Conservation of cultural heritage - Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects - Part 1: General instructions	CEN/TC 346	2023-05-04
prEN ISO 56008	Innovation management - tools and methods for innovation operation measurements - Guidance (ISO/DIS 56008:2023)	CEN/TC 389	2023-05-09
prEN ISO 2612	Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of ammonia content by Tuneable Diode Laser Absorption Spectroscopy (ISO/DIS 2612:2023)	CEN/TC 408	2023-05-08

prEN ISO 2613-2	Analysis of natural gas - Biomethane - Part 2: Determination of siloxane content by gas chromatography ion mobility spectrometry (ISO/DIS 2613-2:2023)	CEN/TC 408	2023-05-08
prEN 17957	Vapour products - Vaping regime for products intended to be used for direct to lung inhalation	CEN/TC 437	2023-05-04
prEN ISO 16739-1	Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries - Part 1: Data schema (ISO/DIS 16739-1:2023)	CEN/TC 442	2023-05-15
prEN ISO 11074	Soil quality - Vocabulary (ISO/DIS 11074:2023)	CEN/TC 444	2023-05-08
prEN 17958	Food authenticity - Determination of the d13C value of mono- (fructose and glucose), di-, and trisaccharides in honey by liquid chromatography-isotope ratio mass spectrometry (LC-IRMS)	CEN/TC 460	2023-05-04
prEN ISO 15085	Small craft - Man-overboard prevention and recovery (ISO/DIS 15085:2023)	CEN/TC 464	2023-05-08
prEN 6051	Aerospace series - Collar, swage locking, shear type, in aluminium alloy 3003, conversion coating - Inch series	ASD-STAN	2023-04-27
prEN 6054	Aerospace series - Collar, swage locking, shear type, in aluminium alloy 6061, conversion coating - Inch series	ASD-STAN	2023-04-27
prEN 3155-070	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 070: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard	ASD-STAN	2023-05-04
prEN 2997-012	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 012: Jam-nut for jam-nut receptacles - Product standard	ASD-STAN	2023-05-04
prEN 9239	Aerospace series - Programme Management - Recommendations to implement risk management and opportunity management	ASD-STAN	2023-05-11
prEN 2591-403	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 403: Sinusoidal and random vibration	ASD-STAN	2023-05-11
prEN 4681-002	Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 002: General	ASD-STAN	2023-05-04
prEN 4681-003	Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 003: AD family, Single, UV laser printable - Product standard	ASD-STAN	2023-05-11
prEN 4681-004	Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 004: ADA family, Single and multicore assembly - Product standard	ASD-STAN	2023-05-11
prEN 3475-810	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 810: Structural return loss	ASD-STAN	2023-05-04
prEN 4908	Aerospace series - Hexavalent chromium free chemical conversion process of magnesium and magnesium alloys	ASD-STAN	2023-05-11
prEN ISO 17651-2	Simultaneous interpreting – Interpreters' working environment - Part 2: Requirements and recommendations for mobile booths (ISO/DIS 17651-2:2023)	CEN/SS A07	2023-04-28
prEN ISO 17651-1	Simultaneous interpreting – Interpreters' working environment - Part 1: Requirements and recommendations for permanent booths (ISO/DIS 17651-1:2023)	CEN/SS A07	2023-05-01

prEN ISO 4172	Technical product documentation (TPD) - Construction documentation - Drawings for the assembly of prefabricated structures (ISO/DIS 4172:2023)	CEN/SS F01	2023-04-25
prEN ISO 7519	Technical product documentation (TPD) - Construction documentation - General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings (ISO/DIS 7519:2023)	CEN/SS F01	2023-04-25
prEN 10248-2	Hot rolled steel sheet piles - Part 2: Tolerances on dimensions and shape	CEN/TC 459/SC 3	2023-04-27
prEN 10249-2	Cold formed steel sheet piles - Part 2: Tolerances on dimensions and shape	CEN/TC 459/SC 3	2023-04-27
prEN 10348	Steel for the reinforcement of concrete - Galvanized reinforcing steel products	CEN/TC 459/SC 4	2023-04-27
prEN ISO/IEC 27006-1	Information technology, cybersecurity and privacy protection - Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems - Part 1: General (ISO/IEC/DIS 27006-1:2023)	CEN/CLC/JTC 13	2023-04-20

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

OZNÁMENÍ č. 41/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2023-02-01 do 2023-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61347-1:2023	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 34	2023-05-19
prEN IEC 63203-301-1:2023	Wearable electronic devices and technologies - Part 301-1: Test method of electrochromic films for wearable equipments	CLC/SR 124	2023-05-05
EN 50126-1:2017/prA1	Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Generic RAMS Process	CLC/TC 9X	2023-05-05
prEN IEC 61189-2-808:2023	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-808: Thermal resistance of an assembly by thermal transient method	CLC/SR 91	2023-05-05
prEN IEC 60794-1-307:2023	Optical fibre cables - Part 1-307: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Tube kinking, method G7	CLC/TC 86A	2023-04-28
prEN IEC 60352-9:2023	Solderless connections - Part 9: Ultrasonically welded connections - General requirements, test methods and practical guidance	CLC/SR 48B	2023-05-19
prEN IEC 60567:2023	Oil-filled electrical equipment - Sampling of free gases and analysis of free and dissolved gases - Guidance	CLC/SR 10	2023-05-05
prEN 50726-1	Emergency and danger systems - Part 1: Emergency and danger response systems (EDRS) - Basic requirements, duties, responsibilities and activities	CLC/TC 79	2023-05-12
prEN IEC 62933-4-4:2023	Electrical energy storage (EES) systems- Part 4-4: Standard on environmental issues battery-based energy storage systems (BESS) with reused batteries - requirements	CLC/SR 120	2023-04-28
EN 61000-3-3:2013/prAA	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A	CLC/TC 210	2023-05-05

prEN IEC 60794-1-212:2023	Optical fibre cables - Part 1-212: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Temperature cycling with cable elements fixed at both ends, Method F12	CLC/TC 86A	2023-04-28
prEN IEC 60794-1-217:2023	Optical fibre cables - Part 1-217: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Cable shrinkage (fibre protrusion), Method F17	CLC/TC 86A	2023-04-28
prEN IEC 62631-2-3:2023	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 2-3: Determination of relative permittivity and dielectric dissipation factor (AC methods) - Contact electrode method for insulating films	CLC/SR 112	2023-04-28
EN 50126-2:2017/prA1	Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 2: Systems Approach to Safety	CLC/TC 9X	2023-05-05
EN 60456:2016/prAB	Clothes washing machines for household use - Methods of measuring the performance	CLC/TC 59X	2023-05-05
FprEN IEC 60730-1:2022/prAA	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements	CLC/TC 72	2023-05-12
prEN IEC 62522:2023	Calibration of tuneable laser sources	CLC/SR 86	2023-04-28
prEN IEC 61189-2-720:2023	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-720: Detection of defects in interconnection structures by measurement of capacitance	CLC/SR 91	2023-05-05
EN IEC 61918:2018/prA2:2023	Amendment 2 - Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises	CLC/TC 65X	2023-04-28
prEN IEC 63267-2-1:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for enhanced macro bend multimode fibres - Part 2-1: Connection parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - non-angled	CLC/TC 86BXA	2023-04-28
EN 60811-508:2012/prA2:2023	Amendment 2 - Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 508: Mechanical tests - Pressure test at high temperature for insulation and sheaths	CLC/TC 20	2023-05-05
EN IEC 61000-3-2:2019/prA2:2023	Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	CLC/TC 210	2023-05-19
EN IEC 60809:2021/prA1:2023	Amendment 1 - Lamps and light sources for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	CLC/TC 34	2023-04-28

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

OZNÁMENÍ č. 42/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2023-02-01 do 2023-02-28

Vydání: AP 20230517	Lhůta připomínek: 2023-05-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 661 V1.1.0 DEN/ERM-TGUWB-591 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD); Ground Based Synthetic Aperture Radar (GBSAR) in the frequency range 17,1 GHz to 17,3 GHz and High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR) in the frequency range 76 GHz to 77 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 34/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2022

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2022 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty EU přezkoušení typu

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/22 - 5893 Dávkovači váhy s automatickou činností integrované do zdvihacího okruhu kolového nakladače	Skalapp	VETRA, International s.r.o., ČR
TCM 142/22 - 5897 Vodoměr	GKMV30	George Kent (Malaysia) Berhad Lot 1115, Jalan Puchong, Malaysia
TCM 142/22 - 5898 Vodoměr	LXLC	Cixi Cidong Flow Instrument Co., Ltd, China

Certifikáty o schválení typu měřidla

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 441/22 - 5894 Elektronický osobní dozimetr	EPD-27 DoseG and EPD-27 DoseGX	Private Enterprise „Scientific and Production Private Enterprise „Sparing-Vist Center“ TM ECOTEST, Ukraine
TCM 212/22 - 5895 Měřicí transformátor napětí	VRQ2n	Schneider Electric SpA, Itálie
TCM 212/22 - 5896 Měřicí transformátor napětí	VTS 25P	KPB INTRA s.r.o. ČR
TCM 441/22 - 5901 Portálové monitory vozidel Gamma Entry	Gamma Entry Evolution (označení GA-EVO-D) a Gamma Entry Evolution SPNR50 (označení GA- EVO-D-S)	TNE S.p.A. Itálie

Ředitel odboru metrologie:
Ing. **Veselák** v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 43/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím č. 2/2023 ze dne 1. března 2023 změnil autorizaci žadatel **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, IČO 00001490 - autorizované osobě **AO 202. Vymezení vybraných stavebních výrobků**, u kterých je žadatel pověřen k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 163/2002 Sb.“) **se zužuje o položku 4/3 Svařovací materiály pro použití v kovových konstrukcích staveb a o položku 9/22 Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla** a nahrazuje vymezením pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 NV č. 163/2002 Sb.:

- 1/2 Betonářská a předpínací výztuž
a) Výrobky z betonářské výztuže – tyče, válcované dráty, svitky, svařované sítě, příhradové nosníky, profilované pásy a jejich stykování (*kromě příhradových nosníků*)
b) Výrobky z předpínací výztuže – dráty (popouštěné za studena tažené dráty, hladké dráty, profilované dráty), lana (více-drátová lana, více-drátová soudržná lana, profilovaná lana s vysokou soudržností), tyče (za tepla válcované a tvarované tyče, závitové tyče, žebírkové nebo ploché nebo hladké tyče), předpínací kabely (*jen tyče*)
- 3/5 Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva
Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závitů, hřebíky do dřeva.
Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení
- 4/1 Konstrukční kovové průřezy/profilý
Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povrchovou úpravou. Pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích
- 4/2 Konstrukční kovové stavební díly
a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace
Tyto výrobky mohou být použity v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb (kromě osvětlovacích sloupů)
b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F
Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované
- 4/4 Konstrukční spojovací prostředky
Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací prvky pro použití v kovových konstrukcích staveb
- 5/5 Ploché a profilované plechy
a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)
b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střeche při působení vnějšího požáru
- výrobky vyžadující zkoušení
- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce
e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách
f) pro použití jiná
- 5/8 a) Římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
b) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střeche při působení vnějšího požáru
- výrobky vyžadující zkoušení
- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení

- c) Římsové a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro použití jiná (*jen výrobky kovové*)
- 7/4 Výrobky pro venkovní kanalizační systémy
a) Poklopy šachet a vtokové mříže vpustí
b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (*jen kovové*)
- 7/6 Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky
a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek
- 7/7 Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (trouby, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce) (*jen kovové*)
- 7/8 Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství
a) v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu
b) v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, pokud se na ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
- c) v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie (*jen kovové, hadice pryžové a nádrže plastové*)
- 7/9 Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů (*jen kovové a hadice pryžové*)
- 7/10 Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství
a) v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy
b) v instalacích, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy
c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy (*jen kovové a hadice pryžové*)
- 8/2 Stavební kování pro dveře a vrata pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, pro ochranu proti tlakové vodě
- 9/15 Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy
dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (*jen kovové mřížky a rošty*)
- 10/5 Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla
- 10/6 Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva
a) v budovách
b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
- 10/7 Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vlastního zdroje energie
a) v budovách
b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
- 10/8 Chladičí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky
- 10/9 Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení
a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost
b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (*jen kovové*)
- 10/10 Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky
a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost
b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost
- 10/11 Regulační, směšovací a zdravotně technické armatury, filtry a odlučovače systémů pro dopravu a rozvody
a) vody určené pro lidskou spotřebu
b) kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu

- 10/12 Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny
- 12/3 Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace:
- madla (*jen kovová*)
 - sklopná sedátka do sprchových koutů (*jen kovová či s kovovým rámem*)
 - zvedací zařízení pro přemístění osob

Rozsah pověření se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6, 7 a 9 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 NV č. 163/2002 Sb.

Vydáním tohoto rozhodnutí se nahrazuje rozhodnutí č. 10/2020 Úřadu ze dne 12. srpna 2020.

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

OZNÁMENÍ č. 44/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že svým rozhodnutím č. 1/2023 ze dne 13. února 2023 změnil své rozhodnutí o autorizaci č. 5/2016 ze dne 3. ledna 2017 o udělení autorizace právnické osobě **TÜV NORD Czech, s.r.o., Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň** (IČO 45242330) tak, že dosavadní rozsah pověření autorizované osoby ve smyslu ustanovení § 58 odst. 2 písm. a) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů, a § 11 zákona č. 22/1997 Sb. k činnostem při posuzování shody vybraných zařízení a jejich částí a materiálů stanovených podle vyhlášky č. 358/2016 Sb., o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení (dále jen „vyhláška č. 358/2016 Sb.“), **se rozšiřuje** pro vybraná zařízení a jejich části a materiály **podle § 12 odst. 2 písm. b) bod 6 vyhlášky č. 358/2016 Sb.** s následnou specifikací pro:

kovové výrobky stavební části jaderného zařízení, které obsahují vybraná zařízení, a jsou součástí železobetonové konstrukce stavby budovy jaderného reaktoru, obrysu montážního poklopu a ocelové výstelky vymezující hermetický prostor a části těchto vybraných zařízení zajišťující těsnost a pevnost hermetických prostor a postupů posouzení shody podle § 15 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 358/2016 Sb.:

- Postup posouzení shody D1 – Zajišťování kvality výroby (příloha č. 7, bod 6);
- Postup posouzení shody E1 – Zajišťování kvality kontrol vybraného zařízení (příloha č. 7, bod 8);
- Postup posouzení shody G – Ověřování celku (příloha č. 7, bod 10)

a pro postup prověřování shody provozovaných vybraných zařízení podle § 16 odst. 6 vyhlášky č. 358/2016 Sb.:

- Postup F1 – Ověření části vybraného zařízení (příloha č. 8)

Dále pak **pro činnosti podle přílohy č. 2, části A, vyhlášky č. 358/2016 Sb.**, a to pro:

- Specifické ohodnocení navrhovaného materiálu (bod 13.6., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.);
- Posouzení shody s technickými požadavky na materiál (bod 13.9. a 13.10., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.);
- Schválení pracovníků provádějící nedestruktivní kontroly nerozebíratelných spojů (bod 7.2., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.);
- Schválení technologických postupů provedení nerozebíratelných spojů (bod 6.5., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.);
- Schválení pracovníků provádějících nerozebíratelné spoje (bod 6.5., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.);
- Schválení pracovníků svářečského dozoru (bod 6.5., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.);
- Provádění dohledu nad prováděním kontrolních svarových spojů, včetně dohledu nad prováděním příslušných kontrol k vyhodnocení těchto spojů a přenášení značení (bod 6.7., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.);
- Přenášení značení ve výrobě (bod 6.7., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.).

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti výše uvedené právnické osoby.

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

OZNÁMENÍ č. 45/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že svým rozhodnutím č. 3/2023 ze dne 20. února 2023 změnil právnické osobě **Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno** (IČO 00001490), rozhodnutí o autorizaci č. 3/2020 ze dne 10. srpna 2020, vydané Úřadem tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 173/1997 Sb.“), se zužuje v položce **výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany, a to o žebříky**.

Rozsah pověření se souhrnně vymezuje pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV č. 173/1997 Sb.:

- **hasicí přístroje,**
- **hasiva (kromě vody bez přísad) (jen hasicí prášky),**
- **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) kromě nafukovacích hracích zařízení, ve kterých jsou převládajícími aktivitami hopsání a klouzání a skateparků pro veřejné použití určené pro uživatele skateboardů, ostatních kolečkových sportovních potřeb a kol BMX.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti výše uvedené právnické osoby.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 04/2023
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

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

A. Udělené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| 1008 | QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. 14/2023 ze dne 16. 1. 2023 , platnost udělené akreditace do 10. 6. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení betonu, kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, betonových a cihlářských výrobků, zemin a podkladových vrstev, asfaltových směsí a vrstev, geotextilií, diagnostika stavebních konstrukcí, stavební akustika a měření hluku, umělého osvětlení, stanovení prašnosti a posuzování vlastností stavebních výrobků
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno | IČ: 49450263 |
| 1035 | Zkušebnictví, a.s.
KEMA Labs
Osvědčení č. 13/2023 ze dne 16. 1. 2023 , platnost udělené akreditace do 14. 7. 2026
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky, stanovení stupně ochrany krytem, ověření konstrukčních prvků zařízení a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice | IČ: 45274355 |
| 1054 | Státní zkušebna strojů a.s.
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. 31/2023 ze dne 26. 1. 2023 , platnost udělené akreditace do 26. 1. 2028
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, silničních vozidel, strojů a náradí z příbuzných oborů
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy | IČ: 27146235 |
| 1079 | DEFEKTA NDT s.r.o.
Materiálová zkušebna
Osvědčení č. 30/2023 ze dne 26. 1. 2023 , platnost udělené akreditace do 26. 1. 2028
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů; nedestruktivní zkoušky svarů a materiálů
Adresa: Kampelíkova 908, Kukleny, 500 04 Hradec Králové | IČ: 29022169 |
| 1096 | SVÚOM s.r.o.
Zkušebna SVÚOM
Osvědčení č. 27/2023 ze dne 26. 1. 2023 , platnost udělené akreditace do 30. 1. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení protikorozních a fyzikálně-mechanických vlastností ochranných povlaků a nátěrových hmot, kovů a slitin
Adresa: U Měšťanského pivovaru 934/4, Holešovice, 170 00 Praha 7 | IČ: 25794787 |

- 1152.1** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **2/2023** ze dne **4. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv, provozních kapalin, olejů a tuhých odpadů určených pro energetické využití. Zkoušky a odběr uhlí, lignitu a koksu
Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10
- 1156** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** IČ: 18050646
Metalografické zkušebny
Osvědčení č. **18/2023** ze dne **23. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění metalografických zkoušek vzorků kovů
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
- 1240** **DEKONTA, a.s.** IČ: 25006096
Laboratoř Ústí nad Labem - DLÚ
Osvědčení č. **32/2023** ze dne **26. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vzorků vod, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, materiálů staveb, půdního vzduchu, emisí, venkovního a vnitřního ovzduší, měření emisí, půdního vzduchu, venkovního a vnitřního ovzduší, fyzikálně chemické rozborů vod, výluhů, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, olejů, materiálů staveb, plynů a paliv
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
- 1258** **SILAB zkušební laboratoř, s.r.o.** IČ: 06778739
Zkušební laboratoř SILAB
Osvědčení č. **26/2023** ze dne **26. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asphaltů, asphaltových směsí, nestmelených vrstev a betonu
Adresa: Mánesova 307/9, 417 01 Dubí
- 1300** **MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** IČ: 25870807
Laboratoře
Osvědčení č. **22/2023** ze dne **24. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů, korozní zkoušky, metalografické zkoušky, zkoušení mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení mechanických a křehkolomových vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem
Adresa: Pohraniční 693/31, Vítkovice, 703 00 Ostrava
- 1308.2** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc
Osvědčení č. **35/2023** ze dne **27. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní testování v oboru buněčné biologie pomocí průtokové cytometrie, imunohistochemie a metodou masivně paralelního sekvenování
Adresa: Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc

- 1360** **SUAS Lab s.r.o.** IČ: 17630983
Speciální laboratoř, pracoviště Vřesová
Osvědčení č. **3/2023** ze dne **4. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vod, kalů, pevných odpadů, VEP, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí, chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, asfaltových směsí, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv, měření hluku, prašnosti a emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
- 1432** **Zdeněk Lommer - LOLA s.r.o.** IČ: 17713510
Zdeněk Lommer - fa LOLA
Osvědčení č. **25/2023** ze dne **24. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, surových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
- 1447** **Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.** IČ: 49618377
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **29/2023** ze dne **26. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu v cementu a přípravných obsahujících cement.
Stanovení pH a konduktivity a prvků ve vodách a vodných výluzích metodou AAS. Stanovení obsahu biomasy v tuhých alternativních palivech. Stanovení amonných iontů fotometricky ve vodách a výluzích. Stanovení distribuce částic
Adresa: Na Cikánce 614/2, Radotín, 153 00 Praha 5
- 1449** **Vojenský výzkumný ústav, s.p.** IČ: 29372259
Středisko zkoušení
Osvědčení č. **39/2023** ze dne **31. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky klimatické, korozní a chemické odolnosti, mechanických vlastností nátěrových systémů a výrobků a kovových, keramických, textilních a plastových materiálů, metalografické zkoušky, stanovení koncentrace vysoce toxických látek, stanovení ochranné účinnosti plošných materiálů a nátěrových systémů, zkoušky spektrálních charakteristik a určení barevných souřadnic a barevného rozdílu maskovacích materiálů
Adresa: Veslařská 337/230, Pisárky, 637 00 Brno
- 1693** **ABB s.r.o.** IČ: 49682563
Technická laboratoř ABB Brno
Osvědčení č. **20/2023** ze dne **24. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení rozváděčů vysokého a nízkého napětí, měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí, elektronických měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí a vypínačů střídavého proudu
Adresa: Videňská 117, 619 00 Brno
- 1695** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **12/2023** ze dne **16. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, radiových zařízení a služeb
Adresa: Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČ: 07574622
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **8/2023** ze dne **12. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Klimatické, mechanické a EMC zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
 Adresa: Na Rovince 873, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1751** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Materiálová laboratoř
 Osvědčení č. **28/2023** ze dne **26. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanických, chemických, technologických a metalografických vlastností kovů včetně svarových spojů
 Adresa: JE Temelín, 373 05 Temelín - TaRC
- 1784** **Labstream s.r.o.** IČ: 11963158
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **37/2023** ze dne **27. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků
 Adresa: Holubova 846, 534 01 Holice
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2245.2** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Metrologie ionizujícího záření
 Osvědčení č. **33/2023** ze dne **26. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru ionizujícího záření
 Adresa: Jaderná elektrárna Temelín, 373 05 Temelín
- 2287** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699
Meteorologická kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **17/2023** ze dne **23. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oboru teplota, tlak, vlhkost a rychlost proudění vzduchu
 Adresa: Generála Šišky 942, 143 00 Praha 4 - Kamýk
- 2329** **SAFINA, a.s.** IČ: 03214257
Oddělení produkce termočlánků - kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **38/2023** ze dne **30. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace termoelektrických snímačů teploty z drahých a čistých kovů
 Adresa: Videňská 104, 252 50 Vestec
- 3. Certifikační orgány**
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán systémů managementu
 Osvědčení č. **6/2023** ze dne **10. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS) a systémů kritických bodů (HACCP)
 Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

- 3037** **Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.** IČ: 62934210
Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.
Osvědčení č. **10/2023** ze dne **16. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace NDT pracovníků a operátorů NDT, pracovníků v oboru koroze, protikorozní ochrany a tepelného zpracování kovů
Adresa: Podnikatelská II 620, Běchovice, 190 11 Praha 9
- 3073** **Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku z.s.** IČ: 00537152
Certifikační orgán pro certifikaci osob při ČSMM-L
Osvědčení č. **16/2023** ze dne **23. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro funkce: Instruktor obsluh, zkušební komisař obsluh, kontrolní technik - motorových manipulačních vozíků a Odborný technik, technik - znalec - zdvihacích zařízení
Adresa: Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha, Staré Město
- 3076** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Osvědčení č. **19/2023** ze dne **23. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšek a uklouznutí, výbušnin, dopravních pásů, flexibilních středně objemových vaků a ochranných systémů k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
- 3098** **GAS s.r.o.** IČ: 61506192
Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
Osvědčení č. **23/2023** ze dne **24. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň
- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** IČ: 26699117
Certifikační orgán EURO CERT group
Osvědčení č. **4/2023** ze dne **5. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Lidická 2370, 252 63 Rožtoky
- 3213** **TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, p. s.** IČ: 64439356
TDS SMS - Certifikační orgán pro certifikaci personálu
Osvědčení č. **7/2023** ze dne **10. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu, páječů a operátorů pájení a pracovníků NDT
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
- 3226** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COP
Osvědčení č. **24/2023** ze dne **24. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT
Adresa: Areál VÚ, Podnikatelská 558, 19011 Praha 9

3242 **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Certifikační orgán pro certifikaci produktů Bohemia Certification
 Osvědčení č. **11/2023** ze dne **16. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance
 Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

4. Inspekční orgány

4064 **EAF protect s.r.o.** IČ: 02142384
Inspekční orgán EAF protect
 Osvědčení č. **15/2023** ze dne **19. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti provádění periodických inspekcí bezešvých a svařovaných ocelových lahví
 Adresa: Podnikatelská 160/4, Hradiště, 350 02 Cheb

4068 **SAMDI, s.r.o.** IČ: 25511661
Inspekční orgán pro dopravní značení
 Osvědčení č. **21/2023** ze dne **23. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti dopravního značení
 Adresa: Medkova 4, 627 00 Brno

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

8192 **CGOP, s.r.o.** IČ: 28442946
Klinické laboratoře
 Osvědčení č. **36/2023** ze dne **27. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 8. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Cytopatologická vyšetření (gynekologická a negynekologická včetně vyšetření HPV) a histopatologická vyšetření tkání včetně imunohistochemických
 Adresa: Vocelova 603/5, 120 00 Praha 2

8243 **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc
 Osvědčení č. **34/2023** ze dne **27. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc

8321 **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady** IČ: 00064173
Úsek laboratorní genetiky
 Osvědčení č. **9/2023** ze dne **12. 1. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti molekulární genetiky
 Adresa: Šrobárova 1150/50, 100 00 Praha 10

8326 HELLO LAB s.r.o. IČ: 10667113
Plasma Lab
 Osvědčení č. 5/2023 ze dne 9. 1. 2023, platnost udělené akreditace do 14. 7. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie
 a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: Bozděchova 344/2, 150 00 Praha 5

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

1030.3 Mendelova univerzita v Brně IČ: 62156489
Laboratoř agrogenomiky
 Osvědčení č. 370/2020 ze dne 9. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 9. 6. 2025, zrušeno od 1. 1. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Molekulární analýzy struktury a funkce živočišného genomu DNA technologiemi pro výzkum, vývoj
 a inovace genetických markerů a pro stanovení genetických typů a ověřování parentity (původu) zvířat
 Adresa: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno, Černá Pole

1343 Bohušovická mlékárna, a.s. IČ: 48291960
Centrální laboratoř
 Osvědčení č. 167/2020 ze dne 16. 3. 2020, platnost udělené akreditace do 16. 3. 2025, zrušeno od 1. 1. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní kontrola mléka
 Adresa: Brňany 125, 411 56 Bohušovice nad Ohří

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

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 04/2023
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1241 6	NATO STANDARD IDENTITY DESCRIPTION STRUCTURE FOR TACTICAL USE	Standardní struktura popisu identity pro taktické použití v NATO
Neozn.	2518 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína informačních operací
NU	5634 1	IP ACCESS TO HALF-DUPLEX RADIO NETWORKS	IP přístup k rádiovým sítím s poloduplexním provozem
NU	7238 1	NATO FLIGHT SAFETY OFFICER (FSO) TRAINING	Výcvik důstojníka bezpečnosti letů (FSO) NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	7039 3,1	TEST PROCEDURES TO ENSURE COMPATIBILITY OF EQUIPMENT WITH AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEMS	Zkušební postupy pro zajištění kompatibility palubního zařízení s elektrickou napájecí soustavou letadla

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	2132 4,1	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION	Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy a dokumentaci – polní zdravotní kartu (FMC) – pro záznam identity zraněného, poskytnuté první pomoci, prvotního lékařského ošetření a mezikapové péče až po zdravotnické zařízení ROLE 1 včetně, v souladu se standardem AMedP-8.1(B), který přejímá.	31. 1. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2490 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vedení operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny a směrnici pro strategickou koncepci, základní filosofii a zásady spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3(C), který přejímá.	16. 1. 2023 Přistoupit a zavést	31. 12. 2024
Neozn.	2598 1	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MILITARY HEALTH CARE (MHC)	Spojenecká společná zdravotnická doktrína vojenské zdravotní péče	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje nepřetržitou péči o vojenské osoby od odvodu napříč celým spektrem vojenských služeb v posádce nebo během nasazení a během výslužby, což zahrnuje preventivní, akutní, rehabilitační péči a péči o duševní zdraví, v souladu se standardem AJMedP-8(A), který přejímá.	23. 1. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
NU	2649 1,1	AMMUNITION INTEROPERABILITY STANDARD (AIS)	Standard pro interoperabilitu munice	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje plánování, zřizování, provádění a kontrolu zabezpečení správy/řízení munice a výbušnin při mnohonárodním vojenském výcviku, cvičení a operaci, a určení interoperability a zaměnitelnosti mezi NATO, partnerskými státy, hostitelskými státy a nečlenskými státy zúčastněnými v operacích pod vedením NATO, v souladu se standardem AAIP-01(A), který přejímá.	31. 1. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4603 3,1	MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STANDARDS FOR TECHNICAL INTEROPERABILITY: HIGH LEVEL ARCHITECTURE (HLA)	Standardy architektury modelování a simulace pro technickou interoperabilitu: Architektura vysoké úrovně (HLA)	Dohoda na základě požadavku interoperability na úrovni systému modelování a simulace od úrovně 3 (velení a štáb), přes úroveň 2 (taktická) až po úroveň 1 (jednotlivec a osádka) standardizuje architekturu modelování a simulace pro systémy vyvinuté a umístěné v různých státech NATO a používané v operacích, při výcviku a analýze, v souladu se standardy IEEE 1516, IEEE 1516.1 a IEEE 1516.2, které přejímá.	16. 1. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4788 1	REPORTABLE ITEM CODE SPECIFICATION	Specifikace kódu hlášení položky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizované postupy pro tvorbu, údržbu a používání kódu hlášení položky (RICs) pro identifikaci typů vybavení/majetku a komodit, v souladu se standardem ALP-17(A), který přejímá.	24. 1. 2023 Přistoupit a zavést	31. 7. 2024
NU	4842 1,1	PROCEDURES FOR THE EVALUATION AND CLASSIFICATION OF PERSONAL SHIELDS	Postupy pro hodnocení a klasifikaci osobních ochranných štítů	Dohoda na základě požadavku interoperability v mnohonárodních misích standardizuje postupy hodnocení a klasifikace osobních ochranných štítů pro výměnu taktických informací v NATO a zajištění používání vybavení s úrovní ochrany odpovídající hrozbě, v souladu se standardem AEP-4842(A), který přejímá.	30. 1. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7160 5,1	AVIATION SAFETY	Bezpečnost letectví	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje principy bezpečnosti letectví, které se vztahují na provoz všech leteckých zbraní a platform používaných státy NATO, bez ohledu na prostředí, v souladu se standardem AFSP-01(C), který přejímá.	30. 1. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2020 4	LAND OPERATIONAL REPORTS	Hlášení o operacích pozemních sil	Vojenský předpis Oper-1-16	1. 1. 2023
NU	2047 9	EMERGENCY ALARMS OF HAZARD OR ATTACK (CBRN AND AIR ATTACK ONLY)	Varovné signály při nebezpečí nebo napadení (pouze CBRN a letecké napadení)	Vojenský předpis Vševojsk-2-1, 2. doplněk	1. 1. 2023
NU	2352 8	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT – OPERATIONAL GUIDELINES	Prostředky ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům – operační směrnice	Vojenský předpis Vševojsk-2-1, 2. doplněk	1. 1. 2023
NU	2451 5	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMPREHENSIVE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR DEFENCE	Spojenecká společná doktrína komplexní ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Vojenský předpis Vševojsk-2-1, 2. doplněk	1. 1. 2023
NU	2471 4	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) HAZARD MANAGEMENT FOR AIRLIFT OPERATIONS	Řízení chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) nebezpečí v letecké přepravě	Vojenský předpis Vševojsk-2-1, 2. doplněk	1. 1. 2023
NU	2521 2	CBRN DEFENCE ON OPERATIONS	Ochrana proti CBRN v průběhu operací	Vojenský předpis Vševojsk-2-1, 2. doplněk	1. 1. 2023
NU	2957 6	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN RADIOLOGICAL/ NUCLEAR FIELD	Jednotky mezinárodní soustavy (SI) používané ve vojenské dozimetrii	Vojenský předpis Vševojsk-2-1, 2. doplněk	1. 1. 2023

4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO**a) V lednu 2023 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 2023 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**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
174015 1 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SHODY A PORADENSKÝ MATERIÁL PRO CERTIFIKACI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY A K POŽADAVKŮM NA ORGANIZACE K PROJEKTOVÁNÍ A VÝROBĚ VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje přijatelné způsoby průkazu shody a poradenský materiál k vydání osvědčení prokazujícího typovou způsobilost a letovou způsobilost vojenské letecké techniky a ke schválení organizací k vývoji a výrobě vojenské letecké techniky včetně zachování způsobilosti organizací k těmto činnostem. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti.	5. 1. 2023	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
259002 2 Neutajované	JEŘÁBY MOBILNÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	31. 1. 2023
259003 2 Neutajované	VYPROŠŤOVACÍ NAVIJÁKY MOBILNÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	31. 1. 2023

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
999923 2 2 Neutajované	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY A MATERIÁLU PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. METODY A PROSTŘEDKY	12. 1. 2023

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je řešena 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.

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

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 91321/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 04/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

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

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

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/TPKM/500/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	01. 02. 2023	N20E, I20	-
G/TBT/N/PHL/299	Filipíny	01. 02. 2023	C10P, S10S	09. 02. 2023
G/TBT/N/SAU/1283	Saúdská Arábie	01. 02. 2023	X00M	02. 04. 2023
G/TBT/N/SVN/121	Slovinsko	01. 02. 2023	C50A, C20A	02. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1739/Add.1	USA	01. 02. 2023	X20M	-
G/TBT/N/LTU/49	Litva	02. 02. 2023	B10, X00M	03. 04. 2023
G/TBT/N/THA/672/Add.1	Thajsko	02. 02. 2023	V00T, X00M, SERV	-
G/TBT/N/USA/998/Add.5	USA	02. 02. 2023	N20E, H00, S50E	-
G/TBT/N/USA/1486/Add.3	USA	02. 02. 2023	T00T	20. 03. 2023
G/TBT/N/ZAF/174/Add.2	Jihoafrická republika	02. 02. 2023	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/KWT/610/Corr.1	Kuvajt	02. 02. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BOL/18/Add.2	Bolívie	03. 02. 2023	X30M, X40M	-
G/TBT/N/CHN/1495/Add.1	Čína	03. 02. 2023	T40T, I10	-
G/TBT/N/CHN/1622/Add.1	Čína	03. 02. 2023	SERV	-
G/TBT/N/CHN/1713	Čína	03. 02. 2023	H00, X40M, S10E, B20	04. 04. 2023
G/TBT/N/CHN/1714	Čína	03. 02. 2023	N20E, C30C	04. 04. 2023
G/TBT/N/CHN/1715	Čína	03. 02. 2023	C20A, C50A, C60A, S10E, S60E	04. 04. 2023
G/TBT/N/CHN/1716	Čína	03. 02. 2023	T40T, X00M	04. 04. 2023
G/TBT/N/EU/951	EU	03. 02. 2023	C50A, C80A	04. 04. 2023
G/TBT/N/KEN/1379	Keňa	03. 02. 2023	C20A, C50A, C60A, CA0A	04. 04. 2023
G/TBT/N/PHL/292/Add.2	Filipíny	03. 02. 2023	C20P, S00S	-
G/TBT/N/TPKM/467/Add.2	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 02. 2023	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/UGA/1358/Add.2	Uganda	03. 02. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1374/Add.2	Uganda	03. 02. 2023	C50A	-

G/TBT/N/UGA/1380/Add.2	Uganda	03. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1381/Add.2	Uganda	03. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1382/Add.2	Uganda	03. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1383/Add.2	Uganda	03. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1386/Add.1	Uganda	03. 02. 2023	N10E, X40M	-
G/TBT/N/UGA/1398/Add.2	Uganda	03. 02. 2023	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1399/Add.2	Uganda	03. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1410/Add.1	Uganda	03. 02. 2023	S10S, X30M	-
G/TBT/N/UGA/1458/Add.1	Uganda	03. 02. 2023	N40E, T40T	-
G/TBT/N/UGA/1462/Add.1	Uganda	03. 02. 2023	N20E, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1470/Add.1	Uganda	03. 02. 2023	N40E, T40T	-
G/TBT/N/UGA/1477/Add.1	Uganda	03. 02. 2023	N40E, T40T	-
G/TBT/N/USA/1961	USA	03. 02. 2023	N20E, S50E	03. 04. 2023
G/TBT/N/ARE/571	Spojené arabské emiráty	06. 02. 2023	H00, N20E	07. 04. 2023
G/TBT/N/ARE/572	Spojené arabské emiráty	06. 02. 2023	N20E, T40T	07. 04. 2023
G/TBT/N/ARE/573	Spojené arabské emiráty	06. 02. 2023	B10, X50M	07. 04. 2023
G/TBT/N/EGY/3/Add.55	Egypt	06. 02. 2023	N40E	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.56	Egypt	06. 02. 2023	N40E	-
G/TBT/N/EGY/286/Add.1	Egypt	06. 02. 2023	H30	-
G/TBT/N/EGY/340	Egypt	06. 02. 2023	C00C, C10P	07. 04. 2023
G/TBT/N/EGY/341	Egypt	06. 02. 2023	N10E, X00M, H00	07. 04. 2023
G/TBT/N/EGY/342	Egypt	06. 02. 2023	I40, N20E, B00	07. 04. 2023
G/TBT/N/EU/952	EU	06. 02. 2023	C20A, C50A, C60A	07. 04. 2023
G/TBT/N/IRL/4	Irsko	06. 02. 2023	C50A, S00S, C60A	07. 05. 2023
G/TBT/N/SAU/1284	Saúdská Arábie	06. 02. 2023	C50A, C80A	07. 04. 2023
G/TBT/N/TPKM/508/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 02. 2023	I40, N20E, B00	-
G/TBT/N/TPKM/510/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 02. 2023	I20	-
G/TBT/N/USA/1771/Add.1	USA	07. 02. 2023	V00T, SERV, B20	-
G/TBT/N/USA/595/Rev.1/Add.1	USA	07. 02. 2023	X00M, S00E	24. 04. 2023
G/TBT/N/USA/503/Add.8	USA	07. 02. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1472	Brazílie	08. 02. 2023	V20T, N20E, X00M	31. 03. 2023
G/TBT/N/BRA/1473	Brazílie	08. 02. 2023	V20T, N20E, X00M, T10T, T20T	31. 03. 2023
G/TBT/N/CHL/621	Chile	08. 02. 2023	C40A, S00S, S50E	09. 04. 2023
G/TBT/N/IND/242	Indie	08. 02. 2023	X30M, X40M, S00S, S50E	09. 04. 2023
G/TBT/N/IND/243	Indie	08. 02. 2023	X30M, X40M, S00S, S50E	09. 04. 2023
G/TBT/N/JAM/115	Jamajka	08. 02. 2023	C20A, C50A, C60A	09. 04. 2023
G/TBT/N/NZL/120	Nový Zéland	08. 02. 2023	B10, S00S, X00M, B20	09. 05. 2023
G/TBT/N/THA/694	Thajsko	08. 02. 2023	N20E, S10S, X40M	09. 04. 2023
G/TBT/N/TPKM/512	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	08. 02. 2023	C00C, N40E	09. 04. 2023
G/TBT/N/TZA/891	Tanzanie	08. 02. 2023	C20A, C50A, C60A	09. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1780/Add.1	USA	08. 02. 2023	N20E, I20, S50E	-
G/TBT/N/USA/1799/Add.3/Corr.1	USA	08. 02. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1877/Add.1	USA	08. 02. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1962	USA	08. 02. 2023	T10T, N20E	09. 03. 2023

G/TBT/N/BLZ/15	Belize	09. 02. 2023	I20, N30E, S10S, X40M	10. 04. 2023
G/TBT/N/PER/148	Peru	09. 02. 2023	I10, N20E	10. 04. 2023
G/TBT/N/RUS/138	Ruská federace	09. 02. 2023	C20P, S10S, X00M	10. 04. 2023
G/TBT/N/RUS/139	Ruská federace	09. 02. 2023	C20P, S10S, X00M	10. 04. 2023
G/TBT/N/UKR/222/Rev.1/Add.1	Ukrajina	09. 02. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1856/Add.1	USA	09. 02. 2023	C10C, C20C, S50E, S80E	-
G/TBT/N/BRA/1296/Corr.1	Brazílie	10. 02. 2023	C10P, S10S	-
G/TBT/N/PHL/300	Filipíny	10. 02. 2023	N20E, S10S	11. 04. 2023
G/TBT/N/THA/503/Add.2	Thajsko	10. 02. 2023	T40T, N40E	-
G/TBT/N/THA/695	Thajsko	10. 02. 2023	C20A, C50A	11. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1963	USA	10. 02. 2023	N20E, V20T	10. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1964	USA	10. 02. 2023	S00S, C30C, N20E, S10E	13. 03. 2023
G/TBT/N/VNM/246	Vietnam	10. 02. 2023	B10	11. 04. 2023
G/TBT/N/VNM/247	Vietnam	10. 02. 2023	N20E, V00T, C30C, S70E	11. 04. 2023
G/TBT/N/DOM/233	Dominikánská republika	13. 02. 2023	C20P, C50C	14. 04. 2023
G/TBT/N/ECU/490/Add.3	Ekvádor	13. 02. 2023	B00, C50A, I30, S00S	-
G/TBT/N/USA/1316/Add.1	USA	13. 02. 2023	T10T	-
G/TBT/N/OMN/384/Add.1	Omán	14. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BHR/551/Add.1	Bahrajn	14. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/YEM/152/Add.1	Jemen	14. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KWT/437/Add.1	Kuvajt	14. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/QAT/549/Add.1	Katar	14. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/ARE/445/Add.1	Spojené arabské emiráty	14. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/SAU/1090/Add.1	Saúdská Arábie	14. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/CHL/622	Chile	14. 02. 2023	C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/ECU/490/Add.4	Ekvádor	14. 02. 2023	B00, C50A, I30, S00S	-
G/TBT/N/MWI/80	Malawi	14. 02. 2023	C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/81	Malawi	14. 02. 2023	C20A, C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/82	Malawi	14. 02. 2023	C20A, C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/83	Malawi	14. 02. 2023	C20A, C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/86	Malawi	14. 02. 2023	C20A, C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/87	Malawi	14. 02. 2023	C50A, C80A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/88	Malawi	14. 02. 2023	C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/89	Malawi	14. 02. 2023	C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/90	Malawi	14. 02. 2023	C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/91	Malawi	14. 02. 2023	C20A, C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/92	Malawi	14. 02. 2023	C50A	15. 04. 2023
G/TBT/N/NZL/108/Add.1	Nový Zéland	14. 02. 2023	C20P	-
G/TBT/N/THA/678/Add.1	Thajsko	14. 02. 2023	V00T, N20E, S00S, S50E	-
G/TBT/N/TPKM/513	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 02. 2023	C50A, CA0A, C80A	15. 04. 2023
G/TBT/N/UKR/223/Add.1	Ukrajina	14. 02. 2023	X00M, C50A, H00	-
G/TBT/N/USA/799/Add.6	USA	14. 02. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/923/Add.4	USA	14. 02. 2023	N20E, I20, B00	-
G/TBT/N/USA/1122/Rev.1	USA	14. 02. 2023	I00, S50E, N20E	14. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1632/Add.1	USA	14. 02. 2023	T40T, S30E	-
G/TBT/N/USA/1965	USA	14. 02. 2023	T20T, N20E, S50E	31. 03. 2023
G/TBT/N/USA/1966	USA	14. 02. 2023	N40E, C50A, S10E, S50E	21. 03. 2023
G/TBT/N/GBR/55	Velká Británie	15. 02. 2023	H00, B10, X00M	16. 04. 2023

G/TBT/N/MWI/84/Corr.1	Malawi	15. 02. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UKR/244	Ukrajina	15. 02. 2023	C50A, S10E, N40E	16. 04. 2023
G/TBT/N/BRA/1284/Add.1	Brazílie	16. 02. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1474	Brazílie	16. 02. 2023	C50A	-
G/TBT/N/CAN/587/Add.2	Kanada	16. 02. 2023	C10P	-
G/TBT/N/KOR/1127	Korea	16. 02. 2023	T30T	17. 04. 2023
G/TBT/N/KOR/1128	Korea	16. 02. 2023	T30T	17. 04. 2023
G/TBT/N/MWI/85	Malawi	16. 02. 2023	C50A	17. 04. 2023
G/TBT/N/THA/647/Add.1	Thajsko	16. 02. 2023	N20E, I20, H00	-
G/TBT/N/TPKM/515	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 02. 2023	C20A, C50A	17. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1967	USA	16. 02. 2023	X00M, C10C, S70E, B20	19. 05. 2023
G/TBT/N/TPKM/515/Corr.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 02. 2023	C50A, C20A	-
G/TBT/N/CAN/565/Add.1	Kanada	20. 02. 2023	V10T, X00M, N20E	-
G/TBT/N/CAN/651/Add.1	Kanada	20. 02. 2023	T40T, S70E	-
G/TBT/N/CAN/690	Kanada	20. 02. 2023	V10T, X00M, N20E	29. 03. 2023
G/TBT/N/CHL/623	Chile	20. 02. 2023	C90A, C60A	21. 05. 2023
G/TBT/N/COL/119/Add.3	Kolumbie	20. 02. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/JPN/763	Japonsko	20. 02. 2023	C90A, C80A	21. 04. 2023
G/TBT/N/USA/770/Add.2	USA	20. 02. 2023	H00, S00S, X00M	-
G/TBT/N/CAN/691	Kanada	20. 02. 2023	C20P	22. 04. 2023
G/TBT/N/CAN/692	Kanada	21. 02. 2023	S10S	-
G/TBT/N/CAN/693	Kanada	21. 02. 2023	V20T, X00M, N20E	03. 05. 2023
G/TBT/N/EGY/111/Add.1	Egypt	21. 02. 2023	B10, X00M	-
G/TBT/N/EGY/112/Add.1	Egypt	21. 02. 2023	B10, X00M	-
G/TBT/N/EGY/343	Egypt	21. 02. 2023	C20A, S40E	22. 04. 2023
G/TBT/N/EGY/344	Egypt	21. 02. 2023	C20P	22. 04. 2023
G/TBT/N/EGY/345	Egypt	21. 02. 2023	C20A, S40E	22. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/809	Rwanda	21. 02. 2023	C20A, I30, T40T	22. 04. 2023
G/TBT/N/URY/63/Add.1	Uruguay	21. 02. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/318	Burundi	22. 02. 2023	C50A, C80A	23. 04. 2023
G/TBT/N/KEN/1380	Keňa	22. 02. 2023	C50A, C80A	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/817	Rwanda	22. 02. 2023	C50A, C80A	23. 04. 2023
G/TBT/N/TZA/892	Tanzanie	22. 02. 2023	C50A, C80A	23. 04. 2023
G/TBT/N/UGA/1732	Uganda	22. 02. 2023	C50A, C80A	23. 04. 2023
G/TBT/N/KOR/1129	Korea	22. 02. 2023	N20E, S50E, X00M	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/810	Rwanda	22. 02. 2023	C50A	21. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/811	Rwanda	22. 02. 2023	C10P, S10S	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/812	Rwanda	22. 02. 2023	C50A, C10P	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/813	Rwanda	22. 02. 2023	N40E, S10E, X00M	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/814	Rwanda	22. 02. 2023	C50A, C80A, C20A	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/815	Rwanda	22. 02. 2023	C20P, C10P	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/816	Rwanda	22. 02. 2023	C20A	-
G/TBT/N/RWA/818	Rwanda	22. 02. 2023	S10S, C30A	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/819	Rwanda	22. 02. 2023	S10S, C10P	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/820	Rwanda	22. 02. 2023	S10S, C10P	23. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/821	Rwanda	22. 02. 2023	C10P, S10S	23. 04. 2023

G/TBT/N/TPKM/516	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 02. 2023	C50A, C60A	23. 04. 2023
G/TBT/N/USA/827/Rev.4/Add.2	USA	22. 02. 2023	C10C, S70E, N10E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1758/Add.2	USA	22. 02. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/ARM/89	Arménie	23. 02. 2023	C20P	24. 04. 2023
G/TBT/N/BDI/319	Burundi	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/KEN/1381	Keňa	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/822	Rwanda	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/TZA/893	Tanzanie	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/UGA/1733	Uganda	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/BDI/320	Burundi	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/KEN/1382	Keňa	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/823	Rwanda	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/TZA/894	Tanzanie	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/UGA/1734	Uganda	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/BDI/321	Burundi	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/KEN/1383	Keňa	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/824	Rwanda	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/TZA/895	Tanzanie	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/UGA/1735	Uganda	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/BDI/322	Burundi	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/KEN/1384	Keňa	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/825	Rwanda	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/TZA/896	Tanzanie	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/UGA/1736	Uganda	23. 02. 2023	C50A, C20A, C80A	24. 04. 2023
G/TBT/N/BDI/323	Burundi	23. 02. 2023	C50A, S00S	24. 04. 2023
G/TBT/N/KEN/1385	Keňa	23. 02. 2023	C50A, S00S	24. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/826	Rwanda	23. 02. 2023	C50A, S00S	24. 04. 2023
G/TBT/N/TZA/897	Tanzanie	23. 02. 2023	C50A, S00S	24. 04. 2023
G/TBT/N/UGA/1737	Uganda	23. 02. 2023	C50A, S00S	24. 04. 2023
G/TBT/N/BDI/324	Burundi	23. 02. 2023	C50A, S00S, S10E	24. 04. 2023
G/TBT/N/KEN/1386	Keňa	23. 02. 2023	C50A, S00S, S10E	24. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/827	Rwanda	23. 02. 2023	C50A, S00S, S10E	24. 04. 2023
G/TBT/N/TZA/898	Tanzanie	23. 02. 2023	C50A, S00S, S10E	24. 04. 2023
G/TBT/N/UGA/1738	Uganda	23. 02. 2023	C50A, S00S, S10E	24. 04. 2023
G/TBT/N/CHL/624	Chile	23. 02. 2023	S10S	24. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/828	Rwanda	23. 02. 2023	C10P, X40M	24. 04. 2023
G/TBT/N/SGP/69	Singapur	23. 02. 2023	C50A, C60A, S10E	24. 04. 2023
G/TBT/N/UKR/245	Ukrajina	23. 02. 2023	C10A, C20A, S60E	24. 04. 2023
G/TBT/N/USA/682/Rev.1/Add.1	USA	23. 02. 2023	N20E, S50E	27. 03. 2023
G/TBT/N/USA/1528/Rev.1/Add.1	USA	23. 02. 2023	C00C, S30E, S70E, I40	-
G/TBT/N/RWA/829	Rwanda	24. 02. 2023	C10P	25. 04. 2023
G/TBT/N/EU/953	EU	27. 02. 2023	S10E	28. 05. 2023
G/TBT/N/EU/954	EU	27. 02. 2023	C40A, C50C	28. 04. 2023
G/TBT/N/EU/955	EU	27. 02. 2023	C40A, C50C	28. 04. 2023
G/TBT/N/GHA/22	Ghana	27. 02. 2023	S10E, N10E	17. 04. 2023
G/TBT/N/GHA/23	Ghana	27. 02. 2023	S00S, N40E, X00M	17. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/830	Rwanda	27. 02. 2023	S00S, X00M	28. 04. 2023
G/TBT/N/RWA/831	Rwanda	27. 02. 2023	C10P, C10C, S00S	28. 04. 2023

G/TBT/N/EU/956	EU	28. 02. 2023	C40A, C50C	29. 04. 2023
G/TBT/N/NZL/118/Add.1	Nový Zéland	28. 02. 2023	C50A, C60A	20. 03. 2023
G/TBT/N/THA/696	Thajsko	28. 02. 2023	C30C, S70E	29. 04. 2023
G/TBT/N/THA/697	Thajsko	28. 02. 2023	C30C, S70E	29. 04. 2023
G/TBT/N/UGA/1739	Uganda	28. 02. 2023	X30M	29. 04. 2023
G/TBT/N/UKR/213/Add.1	Ukrajina	28. 02. 2023	C20C, S80E	-
G/TBT/N/URY/73	Uruguay	28. 02. 2023	C50A	29. 04. 2023
G/TBT/N/USA/583/Rev.1	USA	28. 02. 2023	N20E, S50E	28. 04. 2023

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2023-05-01 do 2023-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60565 (34 0881)	2007-09-01	Podvodní akustika - Hydrofony - Kalibrace v kmitočtovém rozsahu 0,01 Hz až 1 MHz
ČSN EN 62024-2 (34 5861)	2009-07-01	Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Jmenovité proudy induktorů pro měniče DC-DC
ČSN IEC 667-1 (34 6513)	1997-01-01	Specifikace pro vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
ČSN EN 60317-71 (34 7307)	2018-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 71: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180
ČSN EN 60317-72 (34 7307)	2018-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 72: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200
ČSN EN 50629 (35 1107)	2016-05-01	Energetické hodnocení velkých výkonových transformátorů (Um > 36 kV nebo Sr => 40 MVA)
ČSN EN 50588-1 ed. 2 (35 1111)	2018-06-01	Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 60352-3 (35 4061)	1996-10-01	Nepájené spoje - Část 3: Přístupné nepájené odizolované spoje. Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod
ČSN EN 60282-1 ed. 3 (35 4720)	2010-07-01	Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud
ČSN EN 61010-2-010 ed. 3 (35 6502)	2015-08-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů
ČSN EN 61010-2-081 ed. 2 (35 6502)	2015-11-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzu a jiné účely
ČSN EN 60401-1 (35 8460)	2005-12-01	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidelnosti
ČSN EN 60424-1 ed. 2 (35 8471)	2016-08-01	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60424-5 (35 8471)	2009-11-01	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 5: Planární jádra
ČSN EN 62323 (35 8474)	2006-02-01	Rozměry polovin hrníčkových feritových jader pro indukční bezdotykové spínače
ČSN EN 62317-1 (35 8475)	2008-02-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 62317-2 (35 8475)	2011-03-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 2: Hrníčková jádra pro použití v telekomunikacích, napájecích zdrojích a filtrech
ČSN EN 62317-9 (35 8475)	2007-04-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 9: Planární jádra
ČSN EN 61977 ed. 3 (35 9247)	2016-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace
ČSN EN 61300-1 ed. 4 (35 9250)	2017-03-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecně a návod

ČSN EN 61753-061-2 (35 9255)	2013-05-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 061-2: Nekonektorované jednovidové pigtailované optické izolátory pro kategorii C - Řízené prostředí
ČSN EN 61757-1-1 (35 9275)	2017-08-01	Optické vláknové senzory - Část 1-1: Měření deformace - Senzory deformace založené na vláknových Braggových mřížkách
ČSN EN 62343-3-3 (35 9278)	2014-12-01	Dynamické moduly - Část 3-3: Šablony funkčních specifikací - Vlnově selektivní přepínače
ČSN EN 60895 ed. 2 (35 9712)	2004-07-01	Práce pod napětím - Vodivé oblečení používané v sítích se jmenovitým napětím AC do 800 kV a DC do +- 600 kV
ČSN EN 60745-2-21 (36 1551)	2010-04-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů
ČSN EN 60730-2-11 ed. 2 (36 1960)	2008-09-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu
ČSN EN 60730-2-7 ed. 2 (36 1960)	2011-09-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače
ČSN EN 60730-2-8 ed. 2 (36 1960)	2002-12-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků

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