

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 8. listopadu 2021

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

ÚNMZ č. 120/21	o určených normách	2
ÚNMZ č. 121/21	o určených jiných technických dokumentech	3
ÚNMZ č. 122/21	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 111/21	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	5
ÚNMZ č. 112/21	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 113/21	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 114/21	o návrzích na zrušení ČSN	42
ÚNMZ č. 115/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	47
ÚNMZ č. 116/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	xx
ÚNMZ č. 117/21	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	50

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 108/21	o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 7. 2021 do 30. 9. 2021	51
ÚNMZ č. 109/21	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 7. 2021 do 30. 9. 2021	52
ÚNMZ č. 110/21	o zrušení autorizace subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 7. 2021 do 30. 9. 2021	53

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 118/21	o vzniku oprávnění pro United Registrar of Systems Czech, s.r.o., Praha	54
ÚNMZ č. 119/21	o zrušení autorizace pro Textilní zkušební ústav, s.p., Brno	57

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 11/21	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	58
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 11/21	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	68
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/21	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	73
---------------	--	----

ČÁST C – SDELENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	82
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 120/21
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 a č. 10/21.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 206+A2	732403	10/21		Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

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

OZNÁMENÍ č. 121/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených jiných technických dokumentech

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

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 206 + A1	732403	04/18	2021-10-01 ČSN EN 206+A2	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

• Po omezenou dobu 12 měsíců ode dne vyhlášení ve Věstníku ÚNMZ lze technické požadavky na beton stanovené nařízením vlády splnit též využitím zrušené ČSN EN 206+A1.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 122/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 206 + A1	732403	05/17	2021-10-01 ČSN EN 206+A2	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 111/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 14031 (01 0931)
kat.č. 513582</p> <p>ČSN EN ISO 14031 (01 0931)</p> | <p>Environmentální management - Hodnocení environmentální výkonnosti - Směrnice; (idt ISO 14031:2021); Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Environmentální management - Hodnocení environmentální výkonnosti - Směrnice; Vydání: Září 2014</p> |
| <p>2. ČSN ISO 14097 (01 0997)
kat.č. 513538</p> | <p>Management skleníkových plynů a souvisící činnosti - Rámec zahrnující zásady a požadavky týkající se posuzování a vykazování investic a finančních činností souvisejících se změnou klimatu*); Vydání: Listopad 2021</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 6414 (01 3510)
kat.č. 513597</p> <p>ČSN EN ISO 6414 (01 3510)</p> | <p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Technické výkresy výrobků ze skla; (idt ISO 6414:2020); Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Výkresy výrobků ze skla; Vyhlášena: Srpen 2020</p> |
| <p>4. ČSN EN 12543-2 (01 5013)
kat.č. 513413</p> <p>ČSN EN 12543-2 (01 5013)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou; Vyhlášena: Říjen 2021</p> |
| <p>5. ČSN P ISO/TS 20559 (01 8012)
kat.č. 513410</p> | <p>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Pokyny pro vytváření a používání systému bezpečnostního značení; Vydání: Listopad 2021</p> |
| <p>6. ČSN ISO 20684-1 (01 8277)
kat.č. 513372</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP modulů na straně infrastruktury - Část 1: Přehled*); Vydání: Listopad 2021</p> |
| <p>7. ČSN EN 12385-5 (02 4302)
kat.č. 513529</p> <p>ČSN EN 12385-5 (02 4302)</p> | <p>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy; Vyhlášena: Říjen 2021</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 4518 (03 8190)
kat.č. 513653</p> <p>ČSN ISO 4518 (03 8170)</p> | <p>Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Profilometrická metoda; (idt ISO 4518:2021); Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovové povlaky. Měření tloušťky povlaku. Profilometrická metoda; Vydání: Březen 1994</p> |

9. ČSN EN ISO 12671 (03 8704)
kat.č. 513605
ČSN EN ISO 12671 (03 8704)
Žárové stříkání - Žárově stříkané povlaky - Symbolické zobrazování na výkresech; (idt ISO 12671:2021); Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Žárové stříkání - Žárově stříkané povlaky - Symbolické zobrazování na výkresech;
Vydání: Listopad 2014
10. ČSN EN ISO 22826 (05 1138)
kat.č. 513427
ČSN EN ISO 22826 (05 1138)
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti úzkých spojů svařovaných laserem a elektronovým svazkem (Zkoušky tvrdosti podle Vickerse a podle Knoopu); (idt ISO 22826:2005); Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti svarů svařovaných laserem a elektronovým svazkem (zkoušky tvrdosti podle Vickerse a podle Knoopu);
Vyhlášena: Zář 2021
11. ČSN EN 437 (06 1001)
kat.č. 513523
ČSN EN 437 (06 1001)
Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů; Vydání: Prosinec 2019
12. ČSN ISO 369 (20 0031)
kat.č. 513573
Obráběcí stroje - Značky pro označení na obráběcích strojích;
Vydání: Listopad 2021
13. ČSN ISO 26303 (20 0070)
kat.č. 513439
Obráběcí stroje - Vyhodnocení krátkodobé způsobilosti obráběcích procesů na kovoobráběcích strojích*); Vydání: Listopad 2021
14. ČSN ISO 8525 (20 0302)
kat.č. 513432
Hluk emitovaný obráběcími stroji - Provozní podmínky pro kovoobráběcí stroje*); Vydání: Listopad 2021
15. ČSN ISO 3442-1 (20 1007)
kat.č. 513437
Obráběcí stroje - Rozměry a geometrické zkoušky samostředících sklíčidel s dvoudílnými čelistmi - Část 1: Ručně ovládaná sklíčidla s čelistmi typu pero a drážka*); Vydání: Listopad 2021
16. ČSN ISO 3442-2 (20 1007)
kat.č. 513436
Obráběcí stroje - Rozměry a geometrické zkoušky samostředících sklíčidel s dvoudílnými čelistmi - Část 2: Strojově ovládaná sklíčidla s čelistmi typu pero a drážka*); Vydání: Listopad 2021
17. ČSN ISO 3442-3 (20 1007)
kat.č. 513435
Obráběcí stroje - Rozměry a geometrické zkoušky samostředících sklíčidel s dvoudílnými čelistmi - Část 3: Strojově ovládaná sklíčidla se zoubkovanými čelistmi*); Vydání: Listopad 2021
18. ČSN ISO 666 (20 1525)
kat.č. 513572
ČSN 20 1525
Obráběcí stroje - Příruby s nábojem pro upínání brousicích kotoučů*);
Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Obráběcí stroje na kovy. Příruby s nábojem pro upínání brousicích kotoučů;
Vydání: Květen 1993
19. ČSN ISO 23848-1 (20 2001)
kat.č. 513434
Obráběcí stroje - Kuličkové drážkování - Část 1: Obecné charakteristiky a požadavky*); Vydání: Listopad 2021
20. ČSN ISO 23848-2 (20 2001)
kat.č. 513433
Obráběcí stroje - Kuličkové drážkování - Část 2: Dynamické a statické zatížení a životnost*); Vydání: Listopad 2021
21. ČSN ISO 3408-2 (20 5710)
kat.č. 513441
ČSN ISO 3408-2 (20 5710)
Kuličkové šrouby - Část 2: Jmenovité průměry, stoupání, rozměry matic a montážních šroubů - Metrická řada*); Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Kuličkové šrouby. Část 2: Jmenovité průměry a jmenovitá stoupání. Metrická řada;
Vydání: Leden 1993

22. ČSN ISO 3408-3 (20 5710)
kat.č. 513431 **Kuličkové šrouby - Část 3: Podmínky přejímky a přejímací zkoušky*);**
Vydání: Listopad 2021
23. ČSN ISO 3408-4 (20 5710)
kat.č. 513442 **Kuličkové šrouby - Část 4: Statická axiální tuhost*);** Vydání: Listopad 2021
24. ČSN ISO 3408-5 (20 5710)
kat.č. 513438 **Kuličkové šrouby - Část 5: Statické a dynamické hodnoty axiálního zatížení a provozní životnost*);** Vydání: Listopad 2021
25. ČSN EN 17343 (28 0003)
kat.č. 513567 **Drážní aplikace - Obecné termíny a definice;** Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17343 (28 0003) Železniční aplikace - Obecné termíny a definice; Vyhlášena: Červen 2021
26. ČSN EN 17023 (28 0331)
kat.č. 513428 **Železniční aplikace - Údržba železničních vozidel - Tvorb a změna plánu údržby;**
Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17023 (28 0331) Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Tvorba a změny plánu údržby;
Vyhlášena: Červenec 2019
27. ČSN EN ISO 12215-5 (32 1160)
kat.č. 509885 **Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Návrhové tlaky působící na monotrupy, návrhová napětí, stanovení rozměrů; (idt ISO 12215-5:2019);**
Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12215-5 (32 1160) Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů; Vyhlášena: Březen 2019
ČSN EN ISO 12215-5 (32 1160) Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Tlaková zatížení a napětí pro stanovení rozměrů konstrukce monotrupů; Vyhlášena: Prosinec 2019
28. ČSN EN IEC 60068-2-20 ed. 2
(34 5791)
kat.č. 513527 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky - Zkouška Ta a Tb: Zkušební metody na pájitelnost a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky s vývody;**
(idt IEC 60068-2-20:2021); Vydání: Listopad 2021
S účinností od 2024-05-04 se zrušuje
ČSN EN 60068-2-20 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky - Zkouška T: Zkušební metody na pájitelnost a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky s vývody; Vydání: Březen 2009
29. ČSN EN IEC 60794-4-30
(35 9223)
kat.č. 513628 **Optické vláknové kabely - Část 4-30: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely s fázovými vodiči s optickými vlákny (OPPC) *); (idt IEC 60794-4-30:2021);** Vydání: Listopad 2021
30. ČSN EN IEC 62148-15 ed. 3
(35 9274)
kat.č. 513561 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny*);**
(idt IEC 62148-15:2021); Vydání: Listopad 2021
S účinností od 2024-05-04 se zrušuje
ČSN EN 62148-15 ed. 2 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny; Vydání: Leden 2015
31. ČSN EN IEC 60809 ed. 3
(36 0180)
kat.č. 513446 **Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky*); (idt IEC 60809:2021);** Vydání: Listopad 2021
S účinností od 2024-05-12 se zrušuje
ČSN EN 60809 ed. 2 (36 0180) Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky;
Vydání: Říjen 2015
32. ČSN EN IEC 61215-1 ed. 2
(36 4631)
kat.č. 513541 **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1: Požadavky na zkoušení*); (idt IEC 61215-1:2021);**
(idt IEC 61215-1:2021/COR1:2021); Vydání: Listopad 2021
S účinností od 2024-03-30 se zrušuje

- ČSN EN 61215-1 (36 4631) Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1: Požadavky na zkoušení; Vydání: Březen 2017
33. ČSN EN IEC 61215-1-1 ed. 2 (36 4631) kat.č. 513545 **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-1: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z krystalického křemíku***; (idt IEC 61215-1-1:2021); Vydání: Listopad 2021
S účinností od 2024-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 61215-1-1 (36 4631) Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-1: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z krystalického křemíku; Vydání: Prosinec 2016
34. ČSN EN IEC 61215-1-2 ed. 2 (36 4631) kat.č. 513547 **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě teluridu kadmia (CdTe) ***; (idt IEC 61215-1-2:2021); Vydání: Listopad 2021
S účinností od 2024-03-16 se zrušuje
- ČSN EN 61215-1-2 (36 4631) Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě teluridu kadmia (CdTe); Vydání: Říjen 2017
35. ČSN EN IEC 61215-1-3 ed. 2 (36 4631) kat.č. 513549 **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě amorfního křemíku***; (idt IEC 61215-1-3:2021); Vydání: Listopad 2021
S účinností od 2024-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 61215-1-3 (36 4631) Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě amorfního křemíku; Vydání: Říjen 2017
36. ČSN EN IEC 61215-1-4 ed. 2 (36 4631) kat.č. 513551 **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě Cu(In,Ga)(S,Se)₂ ***; (idt IEC 61215-1-4:2021); Vydání: Listopad 2021
S účinností od 2024-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 61215-1-4 (36 4631) Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě Cu(In,Ga)(S,Se)₂; Vydání: Říjen 2017
37. ČSN EN IEC 61215-2 ed. 2 (36 4631) kat.č. 513543 **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy***; (idt IEC 61215-2:2021); Vydání: Listopad 2021
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 61215-2 (36 4631) Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy; Vydání: Červenec 2017
38. ČSN EN IEC 62787 (36 7753) kat.č. 513553 **Koncentrátorové fotovoltaické (CPV) solární články a sestavy článků na nosiči (CoC) - Kvalifikace***; (idt IEC 62787:2021); Vydání: Listopad 2021
39. ČSN P ISO/IEC TS 27100 (36 9771) kat.č. 513429 **Informační technologie - Kybernetická bezpečnost - Přehled a pojmy;**
Vydání: Listopad 2021
40. ČSN ISO/IEC 27014 (36 9790) kat.č. 513246 **Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Správa a řízení bezpečnosti informací;** Vydání: Listopad 2021
41. ČSN 39 5001 kat.č. 513650 **Expanzní zbraně a zvláštní zbraně - Technické požadavky - Zkoušení;**
Vydání: Listopad 2021
Její vydáním se zrušuje
- ČSN 39 5001 Expanzní zbraně. Technické požadavky. Zkoušení; Vydání: Březen 1995

42. **ČSN 39 5003**
kat.č. 513618

ČSN 39 5003
- Civilní palné zbraně - Obecné požadavky na konstrukci, výrobu a zkoušení;**
Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Civilní palné zbraně - Všeobecné požadavky na konstrukci, výrobu a zkoušení;
Vydání: Duben 1998
43. **ČSN 39 5306**
kat.č. 513601

ČSN 39 5306
- Zbraně pro civilní potřebu - Zařízení pro měření tlaku - Technické požadavky;**
Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Zbraně pro civilní potřebu. Tlakoměry. Technické požadavky; Vydání: Únor 1996
44. **ČSN EN 13603 (42 0433)**
kat.č. 513626

ČSN EN 13603 (42 0433)
- Měď a slitiny mědi - Zkušební metody pro posouzení ochranných cínových povlaků na taženém kruhovém drátu z mědi pro použití v elektrotechnice;**
Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Měď a slitiny mědi - Zkušební metody pro hodnocení ochranných cínových povlaků na taženém kruhovém drátu z mědi pro použití v elektrotechnice; Vydání: Prosinec 2013
45. **ČSN EN 13601 (42 1502)**
kat.č. 513625

ČSN EN 13601 (42 1502)
- Měď a slitiny mědi - Tyče a dráty z mědi pro všeobecné použití v elektrotechnice;**
Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Měď a slitiny mědi - Tyče a dráty z mědi pro všeobecné použití v elektrotechnice;
Vydání: Prosinec 2013
46. **ČSN EN 13605 (42 1504)**
kat.č. 513627

ČSN EN 13605 (42 1504)
- Měď a slitiny mědi - Profily a profilové dráty z mědi pro použití v elektrotechnice;**
Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Měď a slitiny mědi - Profily a profilové dráty z mědi pro použití v elektrotechnice;
Vydání: Prosinec 2013
47. **ČSN ISO 10329 (44 1343)**
kat.č. 513613

ČSN ISO 10329 (44 1343)
- Uhlí - Stanovení plastických vlastností - Metoda s Gieselerovým plastometrem s konstantním točivým momentem*);** Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Uhlí - Stanovení plastických vlastností - Metoda s Gieselerovým plastometrem s konstantním točivým momentem; Vydání: Září 2010
48. **ČSN ISO 349 (44 1374)**
kat.č. 513612

ČSN ISO 349 (44 1374)
- Černá uhlí - Dilatometrická zkouška podle Audibert-Arnu*);** Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Černá uhlí. Dilatometrická zkouška podle Audibert-Arnu; Vydání: Srpen 1995
49. **ČSN EN ISO 6540 (46 1016)**
kat.č. 513524

ČSN ISO 6540 (46 1016)
- Kukuřice - Stanovení obsahu vlhkosti (v mletých zrnech a v celých zrnech);**
(idt ISO 6540:2021); Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Kukuřice - Stanovení obsahu vody (v mletých zrnech a v celých zrnech); Vydání: Leden 1993
50. **ČSN EN ISO 844 (64 5443)**
kat.č. 513635

ČSN EN ISO 844 (64 5443)
- Tuhé lehčené plasty - Stanovení tlakových vlastností;** (idt ISO 844:2021);
Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Tuhé lehčené plasty - Stanovení tlakových vlastností; Vydání: Únor 2015
51. **ČSN EN ISO 28199-1 (67 3131)**
kat.č. 513652

ČSN EN ISO 28199-1 (67 3131)
- Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů závisících na postupu nástřiku - Část 1: Terminologie a příprava zkušebních vzorků*);**
(idt ISO 28199-1:2021); Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje

Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 1: Terminologie a příprava zkušebních vzorků; Vydání: Únor 2010

- 52. ČSN EN 16301 (72 1129)**
kat.č. 513574
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti k náhodné tvorbě skvrn; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16301 (72 1129) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti k náhodné tvorbě skvrn;
Vyhlášena: Říjen 2021
- 53. ČSN EN 1992-4 (73 1220)**
kat.č. 513430
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1992-4 (73 1220) Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu;
Vyhlášena: Říjen 2018
- 54. ČSN EN 13848-1 (73 6359)**
kat.č. 513568
Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13848-1 (73 6359) Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje;
Vyhlášena: Říjen 2019
- 55. ČSN EN 1871 (73 7014)**
kat.č. 513445
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Barvy, termoplasty a plasty za studena - Fyzikální vlastnosti; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1871 (73 7014) Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Fyzikální vlastnosti;
Vyhlášena: Květen 2021
- 56. ČSN 75 0000**
kat.č. 513556
Vodní hospodářství - Soustava norem ve vodním hospodářství - Základní ustanovení; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 0000 Vodní hospodářství - Soustava norem ve vodním hospodářství - Základní ustanovení;
Vydání: Duben 2009
- 57. ČSN 75 5355**
kat.č. 513555
Vodojemy; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 5355 Vodojemy; Vydání: Únor 2011
- 58. ČSN EN 14654-4 (75 6902)**
kat.č. 513386
Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola činností - Část 4: Kontrola vstupů od uživatelů; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14654-4 (75 6902) Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 4: Kontrola vstupů od uživatelů; Vyhlášena: Červenec 2021
- 59. ČSN EN 17233 (75 7738)**
kat.č. 513642
Kvalita vod - Návod pro hodnocení účinnosti a souvisejících metrik migračních zařízení s použitím telemetrie; Vydání: Listopad 2021
- 60. ČSN EN 15565 (76 1202)**
kat.č. 513537
Služby cestovního ruchu - Požadavky na odbornou přípravu a kvalifikační programy pro průvodce cestovního ruchu; Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15565 (76 1202) Služby cestovního ruchu - Požadavky na zajištění školení a kvalifikační programy pro profesionální průvodce cestovního ruchu; Vyhlášena: Listopad 2008
- 61. ČSN EN ISO 17225-2 (83 8202)**
kat.č. 513615
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 2: Tříděné dřevní pelety; (idt ISO 17225-2:2021); Vydání: Listopad 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 17225-2 (83 8202) Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 2: Tříděné dřevní pelety;
Vydání: Leden 2015

62. ČSN EN 1789 (84 2110) kat.č. 513579	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance; Vydání: Listopad 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1789 (84 2110)	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance; Vyhlášena: Březen 2021
63. ČSN ETSI EN 303 746 V1.1.1 (87 5186) kat.č. 513563	Námořní lokační systémy - Rádiové vysílače a přijímače pro rádiové spoje v námořních rádiových lokačních systémech provozovaných v kmitočtovém pásmu 9 GHz (pásmo X) *); Vydání: Listopad 2021
64. ČSN EN 71-13 ed. 2 (94 3095) kat.č. 513607	Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněčující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněčující chuťové vjemy; Vydání: Listopad 2021 S účinností od 2022-04-30 se zrušuje
ČSN EN 71-13 (94 3095)	Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněčující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněčující chuťové vjemy; Vydání: Listopad 2014
ZMĚNY ČSN	
65. ČSN EN ISO 11202 (01 1618) kat.č. 513577	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí; Vydání: Prosinec 2010 Změna A1; (idt ISO 11202:2010/Amd.1:2020); Vydání: Listopad 2021
66. ČSN ISO 8297 (01 1668) kat.č. 513578	Akustika - Určení hladin akustického výkonu výrobních provozů s více zdroji pro účely vyhodnocení hladin akustického tlaku prostředí - Technická metoda; Vydání: Leden 1997 Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2021
67. ČSN EN 60584-3 (25 8331) kat.č. 512794	Termoelektrické články - Část 3: Prodlužovací a kompenzační vedení - Systém tolerancí a značení; Vydání: Září 2008 Změna Z1; Vydání: Listopad 2021
68. ČSN IEC 60050-131 (33 0050) kat.č. 513422	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů; Vydání: Leden 2005 Změna A4; Vydání: Listopad 2021
69. ČSN IEC 50(466) (33 0050) kat.č. 513423	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 466: Venkovní elektrická vedení; Vydání: Květen 1995 Změna A2; Vydání: Listopad 2021
70. ČSN IEC 50(712) (33 0050) kat.č. 513554	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 712: Antény; Vydání: Srpen 1995 Změna A1; Vydání: Listopad 2021
71. ČSN EN 60068-2-20 (34 5791) kat.č. 513528	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky - Zkouška T: Zkušební metody na pájitelnost a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky s vývody; Vydání: Březen 2009 Změna Z1; Vydání: Listopad 2021
72. ČSN EN 62148-15 ed. 2 (35 9274) kat.č. 513562	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny; Vydání: Leden 2015 Změna Z1; Vydání: Listopad 2021
73. ČSN EN 60809 ed. 2 (36 0180) kat.č. 513447	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky; Vydání: Říjen 2015 Změna Z1; Vydání: Listopad 2021

74. ČSN EN 60838-1 ed. 3 (36 0385) **Různé objímky - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky**; Vydání: Červenec 2017
kat.č. 513448 **Změna A11*);** Vydání: Listopad 2021
75. ČSN EN 62841-3-1 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje -
Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily**;
kat.č. 513581 Vydání: Duben 2015
Změna A1; (idt IEC 62841-3-1:2014/A1:2021); Vydání: Listopad 2021
76. ČSN EN 60730-2-5 ed. 3 **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na
(36 1960) elektrické automatiky hořáků;** (idt IEC 60730-2-5:2013/A2:2021);
kat.č. 513368 Vydání: Srpen 2015
Změna A2; Vydání: Listopad 2021
77. ČSN EN 61215-1 (36 4631) **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení
typu - Část 1: Požadavky na zkoušení**; Vydání: Březen 2017
kat.č. 513542 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2021
78. ČSN EN 61215-1-1 (36 4631) **Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce
a schválení typu - Část 1-1: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV)
modulů z krystalického křemíku**; Vydání: Prosinec 2016
kat.č. 513546 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2021
79. ČSN EN 61215-1-2 (36 4631) **Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce
a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV)
modulů založených na tenké vrstvě teluridu kadmia (CdTe)**; Vydání: Říjen 2017
kat.č. 513548 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2021
80. ČSN EN 61215-1-3 (36 4631) **Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce
a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV)
modulů založených na tenké vrstvě amorfního křemíku**; Vydání: Říjen 2017
kat.č. 513550 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2021
81. ČSN EN 61215-1-4 (36 4631) **Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce
a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV)
modulů založených na tenké vrstvě Cu(In,Ga)(S,Se)₂**; Vydání: Říjen 2017
kat.č. 513552 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2021
82. ČSN EN 61215-2 (36 4631) **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení
typu - Část 2: Zkušební postupy**; Vydání: Červenec 2017
kat.č. 513544 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2021
83. ČSN EN 60601-2-21 ed. 2 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní
(36 4801) bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů**;
kat.č. 513168 Vydání: Leden 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2021
84. ČSN EN 80601-2-35 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní
bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřivacích prostředků s příkrývkami,
poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví**; Vydání: Srpen 2010
kat.č. 513166 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2021
85. ČSN EN 60601-2-50 ed. 2 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní
(36 4801) bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů**;
kat.č. 513164 Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2021

86. ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760) **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní;** kat.č. 513533 Vydání: Květen 2021
Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2021
87. ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760) **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikalize;** kat.č. 513535 Vydání: Duben 2019
Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2021
88. ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760) **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikalize;** kat.č. 513379 Vydání: Duben 2019
Změna Amd. 2; Vydání: Listopad 2021
89. ČSN ISO/IEC 14443-4 (36 9760) **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu;** kat.č. 513536 Vydání: Květen 2019
Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2021
90. ČSN ISO/IEC 14443-4 (36 9760) **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu;** kat.č. 513378 Vydání: Květen 2019
Změna Amd. 2; Vydání: Listopad 2021
91. ČSN 39 5305 **Kalibrace piezoelektrických snímačů tlaku prachových plynů;** kat.č. 513617 Vydání: Leden 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2021
92. ČSN EN ISO 8437-1 (47 9022) **Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 1: Terminologie a společné zkoušky;** kat.č. 513584 Vydání: Duben 2020
Změna Z1; (idt ISO 8437-1:2019); Vydání: Listopad 2021
(Označení ČSN ISO 8437-1 se mění na ČSN EN ISO 8437-1)
93. ČSN EN ISO 8437-2 (47 9022) **Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 2: Ručně vedené sněhomety;** kat.č. 513585 Vydání: Duben 2020
Změna Z1; (idt ISO 8437-2:2019); Vydání: Listopad 2021
(Označení ČSN ISO 8437-2 se mění na ČSN EN ISO 8437-2)
94. ČSN EN ISO 8437-3 (47 9022) **Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 3: Sněhomety s vezoucí se obsluhou;** kat.č. 513586 Vydání: Duben 2020
Změna Z1; (idt ISO 8437-3:2019); Vydání: Listopad 2021
(Označení ČSN ISO 8437-3 se mění na ČSN EN ISO 8437-3)
95. ČSN EN ISO 8437-4 (47 9022) **Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 4: Doplnující národní a regionální požadavky;** kat.č. 513587 Vydání: Duben 2020
Změna Z1; (idt ISO 8437-4:2019); Vydání: Listopad 2021
(Označení ČSN ISO 8437-4 se mění na ČSN EN ISO 8437-4)
96. ČSN EN 71-13 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněcující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněcující chuťové vjemy;** kat.č. 513611 Vydání: Listopad 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2021

OPRAVY ČSN

97. ČSN 33 1600 ed. 2/Z2 **Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání;** kat.č. 513606 Vydání: Září 2021
Oprava 1; Vydání: Listopad 2021 (Oprava je vydána tiskem)
98. ČSN EN 62044-2 (34 5886) **Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 2: Magnetické vlastnosti při nízké budící úrovni;** kat.č. 513540 Vydání: Prosinec 2005
Oprava 1*; (idt IEC 62044-2:2005/COR1:2021); Vydání: Listopad 2021
(Oprava je vydána tiskem)

99. ČSN EN IEC 61558-1 ed. 3
(35 1330)
kat.č. 513566 **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky**; Vydání: Listopad 2020
Oprava 1; Vydání: Listopad 2021 (Oprava je vydána tiskem)
100. ČSN EN IEC 60947-4-1 ed. 4
(35 4101)
kat.č. 513583 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů**; Vydání: Srpen 2020
Oprava 2; (idt IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021);
Vydání: Listopad 2021 (Oprava je vydána tiskem)
101. ČSN EN IEC 63056 (36 4328)
kat.č. 513557 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro lithiové akumulátorové články a baterie pro použití v systémech pro akumulaci elektrické energie**; Vydání: Listopad 2020
Oprava 1*; (idt IEC 63056:2020/COR1:2021); Vydání: Listopad 2021
(Oprava je vydána tiskem)
102. ČSN EN ISO 19085-10
(49 6070)
kat.č. 513451 **Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily)**; Vydání: Srpen 2020
Oprava 1; Vydání: Listopad 2021 (Oprava je vydána tiskem)
103. ČSN EN ISO 2409 (67 3085)
kat.č. 513646 **Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška**; Vydání: Květen 2021
Oprava 1; Vydání: Listopad 2021 (Oprava je vydána tiskem)
104. ČSN EN ISO 12100 (83 3001)
kat.č. 513558 **Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika**; Vydání: Červen 2011
Oprava 2; Vydání: Listopad 2021 (Oprava je vydána tiskem)

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

OZNÁMENÍ č. 112/21
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 13411-9 (02 4470)
kat.č. 512919 | Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 9: Pevné očnice^{*)};
EN 13411-9:2021; Platí od 2021-12-01 |
| 2. ČSN EN ISO 3834-2 (05 0331)
kat.č. 512921

ČSN EN ISO 3834-2 (05 0331) | Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost; EN ISO 3834-2:2021; ISO 3834-2:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost; Vydání: Červenec 2006 |
| 3. ČSN EN ISO 3834-3 (05 0331)
kat.č. 512922

ČSN EN ISO 3834-3 (05 0331) | Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost; EN ISO 3834-3:2021; ISO 3834-3:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost; Vydání: Červenec 2006 |
| 4. ČSN EN ISO 3834-4 (05 0331)
kat.č. 512923

ČSN EN ISO 3834-4 (05 0331) | Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na jakost; EN ISO 3834-4:2021; ISO 3834-4:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na jakost; Vydání: Červenec 2006 |
| 5. ČSN EN 16296 (05 6835)
kat.č. 512924

ČSN EN 16296 (05 6835) | Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality^{*)}; EN 16296:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality; Vydání: Září 2013 |
| 6. ČSN EN 1264-1 (06 0315)
kat.č. 512929

ČSN EN 1264-1 (06 0315) | Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky; EN 1264-1:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky; Vydání: Leden 2012 |
| 7. ČSN EN 1264-2 (06 0315)
kat.č. 512928 | Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami; EN 1264-2:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN 1264-2+A1 (06 0315) Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami; Vydání: Duben 2013
8. ČSN EN 1264-3 (06 0315) **Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Dimenzování;**
kat.č. 512927 EN 1264-3:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1264-3 (06 0315) Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Dimenzování;
Vydání: Duben 2010
9. ČSN EN 1264-4 (06 0315) **Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 4: Instalace;**
kat.č. 512926 EN 1264-4:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1264-4 (06 0315) Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 4: Instalace;
Vydání: Duben 2010
10. ČSN EN 1264-5 (06 0315) **Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 5: Stanovení tepelného výkonu stěnového a stropního vytápění a podlahového, stěnového a stropního chlazení;** EN 1264-5:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512930 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1264-5 (06 0315) Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 5: Otopné a chladicí plochy zabudované v podlahách, stropech a stěnách - Stanovení tepelného výkonu;
Vydání: Červenec 2009
11. ČSN EN 17476 (06 1464) **Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn;** EN 17476:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512925
12. ČSN EN 16282-3+A1 (12 7133) **Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 3: Větrací stropy - Konstrukce a bezpečnostní požadavky;**
kat.č. 512931 EN 16282-3:2016+A1:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16282-3 (12 7133) Vybavení komerčních kuchyní - Součásti větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 3: Větrací stropy - Konstrukce a bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2017
13. ČSN EN 16282-7+A1 (12 7133) **Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 7: Instalace a použití zabudovaných systémů pro potlačování požáru;**
kat.č. 512932 EN 16282-7:2017+A1:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16282-7 (12 7134) Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 7: Instalace a použití zabudovaných systémů pro potlačování požáru; Vyhlášena: Březen 2018
14. ČSN EN 1488 (13 5801) **Armatury budov - Expansní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky;**
kat.č. 512933 EN 1488:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1488 (13 5801) Armatury budov - Expansní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky;
Vyhlášena: Únor 2001
15. ČSN P CEN/TS 17606 (14 0701) **Instalace chladicích, klimatizačních a tepelných čerpadel obsahujících hořlavá chladiva, doplnění stávajících norem;** CEN/TS 17606:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512934
16. ČSN P CEN/TS 17607 (14 0702) **Provoz, servis, údržba, opravy a vyřazení chladicích, klimatizačních a tepelných čerpadel obsahujících hořlavá chladiva, doplnění stávajících norem;**
kat.č. 512935 CEN/TS 17607:2021; Platí od 2021-12-01

17. ČSN EN IEC 61784-3 ed. 4 (18 4001)
kat.č. 512774
ČSN EN 61784-3 ed. 3 (18 4001)
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Obecná pravidla a definice profilů;** EN IEC 61784-3:2021; IEC 61784-3:2021; Platí od 2021-12-01
S účinností od 2024-03-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Obecná pravidla a definice profilů; Vyhlášena: Únor 2017
18. ČSN EN IEC 62769-150-1 (18 4005)
kat.č. 512775
- Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 150-1: Profily - ISA 100 WIRELESS;** EN IEC 62769-150-1:2021; IEC 62769-150-1:2021; Platí od 2021-12-01
19. ČSN EN IEC 60584-3 ed. 2 (25 8331)
kat.č. 512773
ČSN EN 60584-3 (25 8331)
- Termoelektrické články - Část 3: Prodlužovací a kompenzační vedení - Systém tolerancí a značení;** EN IEC 60584-3:2021; IEC 60584-3:2021; Platí od 2021-12-01
S účinností od 2024-03-23 se zrušuje
- Termoelektrické články - Část 3: Prodlužovací a kompenzační vedení - Systém tolerancí a značení; Vydání: Zář 2008
20. ČSN EN 115-2 ed. 2 (27 4802)
kat.č. 512936
- Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků⁺;** EN 115-2:2021; Platí od 2021-12-01
21. ČSN P CEN/TS 15427-1-3 (28 0555)
kat.č. 512939
- Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-3: Vybavení a aplikace - Přílnavé materiály;** CEN/TS 15427-1-3:2021; Platí od 2021-12-01
22. ČSN P CEN/TS 15427-2-3 (28 0555)
kat.č. 512938
- Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-3: Vlastnosti a charakteristiky - Přílnavé materiály;** CEN/TS 15427-2-3:2021; Platí od 2021-12-01
23. ČSN EN 14198+A2 (28 4021)
kat.č. 512937
ČSN EN 14198+A1 (28 4021)
- Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou;** EN 14198:2016+A2:2021; Platí od 2021-12-01
Její vyhlášením se zrušuje
- Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou; Vyhlášena: Červenec 2019
24. ČSN EN 4700-002 (31 1258)
kat.č. 512941
ČSN EN 4700-002 (31 1258)
- Letectví a kosmonautika - Žárovzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily;** EN 4700-002:2021; Platí od 2021-12-01
Její vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Žárovzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily; Vyhlášena: Zář 2016
25. ČSN EN 4825 (31 2124)
kat.č. 512940
- Letectví a kosmonautika - Ocel X12CrNiMoV12-3 (1.4938) - Tavená na vzduchu a přetavená odtavnou elektrodou - Kalená a popouštěná - Tyče - $D_e \leq 150 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$;** EN 4825:2021; Platí od 2021-12-01
26. ČSN EN ISO 8849 ed. 2 (32 5140)
kat.č. 512942
- Malá plavidla - Elektricky poháněná drenážní čerpadla⁺;** EN ISO 8849:2021; ISO 8849:2020; Platí od 2021-12-01
27. ČSN EN 54-1 (34 2710)
kat.č. 513062
ČSN EN 54-1 (34 2710)
- Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod⁺;** EN 54-1:2021; Platí od 2021-12-01
Její vyhlášením se zrušuje
- Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod; Vydání: Zář 2011

- 28. ČSN EN IEC 63203-201-3**
(35 9350)
kat.č. 512944
- Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-3: Elektronické textilie - Stanovení elektrické rezistance vodivých textilií při simulovaném mikroklimatu;**
EN IEC 63203-201-3:2021; IEC 63203-201-3:2021; Platí od 2021-12-01
- 29. ČSN EN IEC 60601-2-21 ed. 3**
(36 4801)
kat.č. 513167
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů;**
EN IEC 60601-2-21:2021; IEC 60601-2-21:2020; Platí od 2021-12-01
S účinností od 2024-07-16 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-21 ed. 2
(36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů; Vydání: Leden 2010
- 30. ČSN EN IEC 60601-2-35**
(36 4801)
kat.č. 513165
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřivačích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví;** EN IEC 60601-2-35:2021; IEC 60601-2-35:2020; Platí od 2021-12-01
S účinností od 2024-07-16 se zrušuje
- ČSN EN 80601-2-35 (36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřivačích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví; Vydání: Srpen 2010
- 31. ČSN EN IEC 60601-2-50 ed. 3**
(36 4801)
kat.č. 513163
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů;**
EN IEC 60601-2-50:2021; IEC 60601-2-50:2020; Platí od 2021-12-01
S účinností od 2024-07-16 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-50 ed. 2
(36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů; Vydání: Únor 2010
- 32. ČSN EN ISO 80601-2-87**
(36 4801)
kat.č. 512946
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-87: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních ventilátorů;**
EN ISO 80601-2-87:2021; ISO 80601-2-87:2021; Platí od 2021-12-01
- 33. ČSN EN ISO 20257-2 (38 6613)**
kat.č. 513056
- Zařízení a vybavení pro zkpalněný zemní plyn - Navrhování plovoucích LNG zařízení - Část 2: Specifikace FSRU;** EN ISO 20257-2:2021; ISO 20257-2:2021; Platí od 2021-12-01
- 34. ČSN EN 14972-3 (38 9260)**
kat.č. 513356
- Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 3: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlavicemi pro kanceláře, školy a hotely;** EN 14972-3:2021; Platí od 2021-12-01
- 35. ČSN EN ISO 14557 (38 9502)**
kat.č. 512948
- Požární hadice - Pryžové a plastové sací hadice a hadice s koncovkami;**
EN ISO 14557:2021; ISO 14557:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14557 (38 9502)
- Požární hadice - Pryžové a plastové sací hadice a hadice s koncovkami; Vydání: Srpen 2003
- 36. ČSN EN 10216-5 (42 0261)**
kat.č. 512952
- Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli^{*)};** EN 10216-5:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10216-5 (42 0261)
- Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli; Vydání: Červenec 2014
- 37. ČSN EN 10250-4 (42 0289)**
kat.č. 512950
- Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 4: Korozivzdorné oceli^{*)};**
EN 10250-4:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10250-4 (42 0289)
- Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 4: Korozivzdorné oceli; Vydání: Únor 2002

38. ČSN EN ISO 683-5 (42 0931) **Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 5: Oceli k nitrídování⁺**; EN ISO 683-5:2021; ISO 683-5:2017; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512951
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10085 (42 0950) Oceli k nitrídování - Technické dodací podmínky; Vydání: Červen 2003
39. ČSN EN 10217-7 (42 1043) **Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí⁺**; EN 10217-7:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512949
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10217-7 (42 1043) Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí; Vydání: Duben 2015
40. ČSN EN 13647 (49 2138) **Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení geometrických vlastností**; EN 13647:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512953
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13647 (49 2138) Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení geometrických vlastností; Vyhlášena: Říjen 2011
41. ČSN EN 17456 (49 2143) **Dřevěné podlahoviny a parkety - Stanovení delaminace vrchní vrstvy vícevrstevných dílců - Zkušební metoda**; EN 17456:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512954
42. ČSN EN ISO 12625-17 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 17: Stanovení rozpadu ve vodě**; EN ISO 12625-17:2021; ISO 12625-17:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512955
43. ČSN EN ISO 638-1 (50 0417) **Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 1: Materiály v pevné formě**; EN ISO 638-1:2021; ISO 638-1:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512957
Její vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 638-2 se zrušuje
ČSN EN ISO 638 (50 0417) Papír, lepenka a vlákniny - Stanovení obsahu sušiny - Metoda sušení v sušárně; Vydání: Červen 2009
44. ČSN EN ISO 638-2 (50 0417) **Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 2: Suspenze nanomateriálů z celulózy**; EN ISO 638-2:2021; ISO 638-2:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512958
Její vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 638-1 se zrušuje
ČSN EN ISO 638 (50 0417) Papír, lepenka a vlákniny - Stanovení obsahu sušiny - Metoda sušení v sušárně; Vydání: Červen 2009
45. ČSN EN 1034-1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Společné požadavky**; EN 1034-1:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512956
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1034-1+A1 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Červen 2010
46. ČSN EN 17203 (56 0004) **Potraviny - Stanovení citrininu v potravinách metodou HPLC-MS/MS**; EN 17203:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512959
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 17203 (56 0004) Potraviny - Stanovení citrininu v potravinách kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií (LC-MS/MS); Vyhlášena: Červen 2019
47. ČSN EN ISO 23036-1 (56 0120) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Metody průkazu larev L3 čeledi Anisakidae v rybách a produktech rybolovu - Část 1: Metoda UV po stlačení**; EN ISO 23036-1:2021; ISO 23036-1:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512961

48. ČSN EN ISO 23036-2 (56 0120) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Metody průkazu larev L3 čeledi Anisakidae v rybách a produktech rybolovu - Část 2: Metoda umělého trávení;**
kat.č. 512960 EN ISO 23036-2:2021; ISO 23036-2:2021; Platí od 2021-12-01
49. ČSN EN ISO 14501 (57 0540) **Mléko a sušené mléko - Stanovení obsahu aflatoxinu M1 - Čištění imunoafinitní chromatografií a stanovení pomocí HPLC;** EN ISO 14501:2021; ISO 14501:2021;
kat.č. 512962 Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14501 (57 0540) Mléko a sušené mléko - Stanovení obsahu aflatoxinu M1 - Čištění imunoafinitní chromatografií a stanovení pomocí HPLC; Vyhlášena: Duben 2008
50. ČSN EN ISO 7233 (63 5204) **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení odolnosti proti podtlaku;** EN ISO 7233:2021; ISO 7233:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512963 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7233 (63 5204) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení odolnosti proti podtlaku; Vyhlášena: Květen 2017
51. ČSN EN ISO 16929 (64 0540) **Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastových materiálů za definovaných podmínek kompostování ve zkoušce v poloprovozním měřítku;**
kat.č. 513175 EN ISO 16929:2021; ISO 16929:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 16929 (64 0540) Plasty - Hodnocení stupně rozkladu plastových materiálů za definovaných podmínek kompostování v poloprovozním zkušebním měřítku; Vyhlášena: Červen 2020
52. ČSN EN 15344 (64 5803) **Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylenových (PE) recyklátů;**
kat.č. 512964 EN 15344:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15344 (64 5803) Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylenových (PE) recyklátů; Vydání: Srpen 2008
53. ČSN P CEN/TS 17627 (64 5813) **Plasty - Recyklované plasty - Stanovení obsahu pevných kontaminantů;**
kat.č. 513019 CEN/TS 17627:2021; Platí od 2021-12-01
54. ČSN EN ISO 13736 (65 6067) **Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela[†];**
kat.č. 512965 EN ISO 13736:2021; ISO 13736:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13736 (65 6067) Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela; Vydání: Zář 2013
55. ČSN EN ISO 276 (67 0511) **Pojiva pro nátěrové hmoty - Zahuštěný lněný olej - Požadavky a metody zkoušek;**
kat.č. 512966 EN ISO 276:2021; ISO 276:2019; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 276 (67 0511) Pojiva pro nátěrové hmoty - Zahuštěný lněný olej - Požadavky a metody zkoušek; Vyhlášena: Duben 2011
56. ČSN EN ISO 9038 (67 0690) **Zkouška trvalého hoření kapalin;** EN ISO 9038:2021; ISO 9038:2021;
kat.č. 512967 Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9038 (67 0690) Zkouška trvalého hoření kapalin; Vyhlášena: Leden 2014
57. ČSN EN 16274 (68 1580) **Metoda pro analýzu alergenů - Kvantifikace rozšířeného seznamu 57 potenciálních alergenů ve vonných látkách vhodných k přímé analýze metodou plynové chromatografie s hmotnostní detekcí;** EN 16274:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512968 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16274 (68 1580) Metody pro analýzu alergenů - Stanovení potenciálně alergenních vonných látek ve spotřebních výrobcích - Krok 1: Přímá analýza vzorků metodou plynové chromatografie; Vyhlášena: Duben 2013

58. ČSN EN 13445-1 (69 5245) kat.č. 512969
ČSN EN 13445-1 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně**; EN 13445-1:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně; Vydání: Prosinec 2015
59. ČSN EN 13445-2 (69 5245) kat.č. 512970
ČSN EN 13445-2 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály**; EN 13445-2:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; Vydání: Duben 2019
60. ČSN EN 13445-3 (69 5245) kat.č. 512971
ČSN EN 13445-3 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet**; EN 13445-3:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Duben 2018
61. ČSN EN 13445-4 (69 5245) kat.č. 512972
ČSN EN 13445-4 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba**; EN 13445-4:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; Vydání: Prosinec 2015
62. ČSN EN 13445-5 (69 5245) kat.č. 512973
ČSN EN 13445-5 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení**; EN 13445-5:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Červenec 2016
63. ČSN EN 13445-6 (69 5245) kat.č. 512974
ČSN EN 13445-6 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem**; EN 13445-6:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem; Vydání: Březen 2018
64. ČSN EN 13445-8 (69 5245) kat.č. 512975
ČSN EN 13445-8 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin**; EN 13445-8:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin; Vyhlášena: Březen 2015
65. ČSN EN 13445-10 (69 5245) kat.č. 512976
ČSN EN 13445-10 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 10: Doplnující požadavky na nádoby z niklu a jeho slitin**; EN 13445-10:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 10: Doplnující požadavky na nádoby z niklu a jeho slitin; Vyhlášena: Červenec 2016
66. ČSN EN 16907-7 (72 1017) kat.č. 513218
Zemní práce - Část 7: Hydraulické ukládání minerálních odpadů; EN 16907-7:2021; Platí od 2021-12-01
67. ČSN EN 15193-1+A1 (73 0327) kat.č. 513061
ČSN EN 15193-1 (73 0327) **Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení - Část 1: Specifikace, Modul M9⁺**; EN 15193-1:2017+A1:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení - Část 1: Specifikace, modul M9; Vyhlášena: Září 2017
68. ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511) kat.č. 512983
ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511) **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky⁺**; EN ISO 10140-1:2021; ISO 10140-1:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky; Vydání: Září 2017

69. ČSN EN ISO 10140-2 (73 0511) **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti⁺⁾** ; EN ISO 10140-2:2021; ISO 10140-2:2021; kat.č. 513011
Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10140-2 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti; Vydání: Duben 2011
70. ČSN EN ISO 10140-3 (73 0511) **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti⁺⁾** ; EN ISO 10140-3:2021; ISO 10140-3:2021; kat.č. 512979
Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10140-3 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti; Vydání: Duben 2011
71. ČSN EN ISO 10140-4 (73 0511) **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky**; EN ISO 10140-4:2021; ISO 10140-4:2021; kat.č. 512980
Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10140-4 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky; Vydání: Duben 2011
72. ČSN EN ISO 10140-5 (73 0511) **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení**; EN ISO 10140-5:2021; ISO 10140-5:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10140-5 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení; Vydání: Duben 2011
73. ČSN EN 12390-1 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy**; EN 12390-1:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12390-1 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy; Vydání: Únor 2013
74. ČSN EN 12504-2 (73 1303) **Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem**; EN 12504-2:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12504-2 (73 1303) Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem; Vydání: Únor 2013
75. ČSN EN 14730-2 (73 6362) **Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 2: Kvalifikace svářečů pro aluminotermické svařování, způsobilost zhotovitelů a přejímka svarů**; EN 14730-2:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14730-2 (73 6362) Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 2: Kvalifikace svářečů pro aluminotermické svařování, způsobilost zhotovitelů a přejímka svarů; Vyhlášena: Leden 2007
76. ČSN EN 1463-2 (73 7018) **Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích**; EN 1463-2:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1463-2 (73 7018) Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích; Vydání: Duben 2001
77. ČSN EN 1627 (74 6001) **Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace⁺⁾** ; EN 1627:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 1627 (74 6001)	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace; Vydání: Leden 2012
78. ČSN EN 1628 (74 6002) kat.č. 512986	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení^{*)} ; EN 1628:2021; Platí od 2021-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1628+A1 (74 6002)	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení; Vydání: Leden 2017
79. ČSN EN 1629 (74 6003) kat.č. 512985	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení^{*)} ; EN 1629:2021; Platí od 2021-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1629+A1 (74 6003)	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení; Vydání: Leden 2017
80. ČSN EN 1630 (74 6004) kat.č. 513107	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání^{*)} ; EN 1630:2021; Platí od 2021-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1630+A1 (74 6004)	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání; Vydání: Leden 2017
81. ČSN EN 17508 (74 6708) kat.č. 512988	Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Názvoslovní materiálů na bázi PVC ; EN 17508:2021; Platí od 2021-12-01
82. ČSN EN 16758 (74 7211) kat.č. 512984	Lehké obvodové pláště - Stanovení pevnosti spojů namáhaných smykem - Zkušební metoda a požadavky ; EN 16758:2021; Platí od 2021-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16758 (74 7211)	Lehké obvodové pláště - Stanovení pevnosti spojů namáhaných smykem - Zkušební metoda a požadavky; Vydání: Červen 2017
83. ČSN EN ISO 14931 (79 2310) kat.č. 512989	Usně - Usně na oděvy (kromě kožešin) - Specifikace a postupy odběru vzorků ; EN ISO 14931:2021; ISO 14931:2021; Platí od 2021-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14931 (79 2310)	Usně - Pokyny pro výběr usní na oděvy (kromě kožešin); Vyhlášena: Zář 2015
84. ČSN EN ISO 1140 (80 8628) kat.č. 512992	Textilní lana - Polyamid - 3-,4-,8- a 12pramenná lana ; EN ISO 1140:2021; ISO 1140:2021; Platí od 2021-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1140 (80 8628)	Textilní lana - Polyamid - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana; Vyhlášena: Leden 2013
85. ČSN EN ISO 1141 (80 8629) kat.č. 512991	Textilní lana - Polyester - 3-, 4-,8- a 12pramenná lana ; EN ISO 1141:2021; ISO 1141:2021; Platí od 2021-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1141 (80 8629)	Textilní lana - Polyester - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana; Vyhlášena: Leden 2013
86. ČSN EN ISO 1346 (80 8631) kat.č. 512990	Textilní lana - Polypropylenová štípaná fólie, monofilament a multifilament (PP2) a vysoce pevný polypropylenový multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana ; EN ISO 1346:2021; ISO 1346:2021; Platí od 2021-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1346 (80 8631)	Textilní lana - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana z polypropylenových štěpených pásků, monofilamentů a multifilamentů (PP2) a vysoce pevných polypropylenových multifilamentů (PP3); Vyhlášena: Leden 2013

87. ČSN EN ISO 23266 (83 6448) **Kvalita půdy - Zkouška inhibice reprodukce pancířníků (*Oppia nitens*) exponovaných kontaminantům v půdě**; EN ISO 23266:2021; ISO 23266:2020; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512993
88. ČSN EN ISO 23343-1 (83 8203) **Tuhá biopaliva - Stanovení sorpce vody a její vliv na odolnost tepelně upravených paliv z biomasy - Část 1: Pelety**; EN ISO 23343-1:2021; ISO 23343-1:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512994
89. ČSN EN ISO 80369-7 (85 2112) **Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 7: Konektory pro intravaskulární nebo podkožní použití**; EN ISO 80369-7:2021; ISO 80369-7:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512996
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 80369-7 (85 2112) Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 7: Konektory pro intravaskulární nebo podkožní použití; Vyhlášena: Prosinec 2017
90. ČSN EN ISO 13408-6 (85 5264) **Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy**; EN ISO 13408-6:2021; ISO 13408-6:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512997
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13408-6 (85 5264) Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy; Vydání: Leden 2012
91. ČSN EN ISO 23445 (85 6063) **Stomatologie - Tkáňové trepany**; EN ISO 23445:2021; ISO 23445:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512999
92. ČSN EN ISO 23940 (85 6066) **Stomatologie - Exkavátory**; EN ISO 23940:2021; ISO 23940:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512998
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13397-4 (85 6015) Parodontální kyrety, nástroje na zubní kámen, exkavátory - Část 4: Stomatologické exkavátory - Typ kotoučový; Vydání: Květen 1999
93. ČSN P CEN/TS 17626 (85 7040) **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro lidské vzorky - Izolovaná DNA mikrobiomu**; CEN/TS 17626:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 512995
94. ČSN EN 301549 (87 0009) **Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT**; EN 301549:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 513020
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 301549 (87 0009) Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT; Vyhlášena: Červen 2020
95. ČSN ETSI EN 319 401 V2.3.1 (87 4006) **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb**; ETSI EN 319 401 V2.3.1:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 513002
96. ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.3.1 (87 4007) **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky**; ETSI EN 319 411-1 V1.3.1:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 513003
97. ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.3.1 (87 4007) **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU**; ETSI EN 319 411-2 V2.3.1:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 513004
98. ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.4.4 (87 4008) **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné datové struktury**; ETSI EN 319 412-1 V1.4.4:2021; Platí od 2021-12-01
kat.č. 513006

- 99. ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.6.1** (87 5031)
kat.č. 513001 **Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky;** ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021; Platí od 2021-12-01
- 100. ČSN ETSI EN 302 186 V2.2.1** (87 6046)
kat.č. 513000 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 302 186 V2.2.1:2021; Platí od 2021-12-01
- 101. ČSN ETSI EN 303 980 V1.2.1** (87 6057)
kat.č. 513005 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pozemské stanice pevné a v pohybu komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 303 980 V1.2.1:2021; Platí od 2021-12-01
- 102. ČSN EN 16582-1+A1** (94 0929)
kat.č. 513007 **Rodinné bazény - Část 1: Obecné požadavky včetně bezpečnostních a zkušební metody;** EN 16582-1:2015+A1:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16582-1 (94 0929) Rodinné bazény - Část 1: Obecné požadavky včetně bezpečnostních a zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2016
- 103. ČSN EN ISO 19148** (97 9868)
kat.č. 513008 **Geografická informace - Lineární odkazy;** EN ISO 19148:2021; ISO 19148:2021; Platí od 2021-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19148 (97 9868) Geografická informace - Lineární odkazy (ISO/DIS 19148:2009); Vyhlášena: Srpen 2012

ZMĚNY ČSN

- 104. ČSN EN ISO 898-3** (02 1005)
kat.č. 512920 **Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 3: Ploché podložky se specifikovanými třídami pevnosti;** Vyhlášena: Leden 2019
Změna A1; (idt EN ISO 898-3:2018/A1:2021); (idt ISO 898-3:2018/Amd.1:2020); Platí od 2021-12-01
- 105. ČSN EN 61784-3 ed. 3** (18 4001)
kat.č. 512796 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Obecná pravidla a definice profilů;** Vyhlášena: Únor 2017
Změna Z1; Platí od 2021-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-3 ed. 4 (18 4001) z listopadu 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2024-03-23.

OPRAVY ČSN

- 106. ČSN EN IEC 62714-4** (18 4021)
kat.č. 512361 **Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Jazyk se značkami pro řízení - Část 4: Logika;** Vyhlášena: Březen 2021
Oprava 1; (idt EN IEC 62714-4:2020/AC:2020); (idt IEC 62714-4:2020/COR1:2020); Platí od 2021-12-01
- 107. ČSN EN IEC 61007 ed. 2** (35 1062)
kat.č. 513123 **Transformátory a indukory pro elektronická a sdělovací zařízení - Metody měření a postupy zkoušek;** Vyhlášena: Únor 2021
Oprava 1; (idt EN IEC 61007:2020/AC:2021); (idt IEC 61007:2020/COR1:2021); Platí od 2021-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 113/21
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
01/0107/21 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Rozhraní eCall pro přístup center tísňového volání k databázím nákladu a nebezpečného zboží Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17642:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0108/21 TNK: 106	Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (environmentální značení typu II) - Změna 1: Uhlíková stopa, uhlíková neutralita Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14021:2016/A1:2021 + ISO 14021/Amd.1:2021	21-10 22-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
01/0109/21 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 8: Publikace řízení dopravy a rozšíření vyhrazená pro městské prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16157-8:2020	21-11 22-02	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0110/21 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecné požadavky na digitální modelování mechanických produktů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17599:2015	21-10 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0111/21 TNK: 1	Technická dokumentace produktu - Tepelné zpracování součástí z železných kovů - Zobrazování a označování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15787:2016	21-10 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0112/21 TNK: 8	Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 2: Opatření ke snižování hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11690-2:2020 + ISO 11690-2:2020	21-11 22-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0113/21 TNK: 8	Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 1: Strategie snižování hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11690-1:2020 + ISO 11690-1:2020	21-11 22-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00

01/0114/21	Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí - Část 1: Určování způsobilosti prostředí volného pole Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26101-1:2021	21-10 22-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
01/0115/21	Akustika - Management přizpůsobování sluchadel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21388:2021 + ISO 21388:2020	21-11 22-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
01/0116/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Charakteristiky a podmínky - Definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25378:2011 + ISO 25378:2011	21-10 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
01/0117/21	Technická dokumentace produktu - Návrhy pro výrobu, montáž, demontáž a zpracování po ukončení životnosti - Část 1: Obecné pojmy a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8887-1:2017	21-10 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
03/0016/21	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 9: Příprava a použití vzorků s nacyklovanou trhlinou s rostoucím zatěžováním nebo deformací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7539-9:2021 + ISO 7539-9:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
08/0001/21	Směrnice pro prověřování a provoz vodních turbín, čerpadlových turbín a akumulčních čerpadel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60545:2021 + IEC 60545:2021 *)	21-10 22-01	Litostroj Engineering a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
TNK: 48			
11/0002/21	Bezpečnostní požadavky - Zařízení na čištění vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17281:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
13/0020/21	Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14917:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0021/21	Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10253-2:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
13/0022/21	Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10253-2:2021	21-11 22-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
18/0019/21	Sjednocená architektura OPC - Část 1: Přehled a koncepty Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TR 62541-1:2021 + IEC TR 62541-1:2020 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0022/21	Sjednocená architektura OPC - Část 2: Bezpečnostní model Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TR 62541-2:2021 + IEC TR 62541-2:2020 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
19/0005/21	Oční optika a přístroje - Optické a elektrooptické prostředky pro slabozraké Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15253:2021 + ISO 15253:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

25/0003/21	Hydrometrie -- Ultrazvukový průtokoměr založený na Dopplerově jevu (ADCP) -- Metoda použití pro měření průtoku v otevřených korytech z člunu TNK: 145	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24578:2021	21-11 22-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
27/0022/21	Zařízení pro zimní údržbu - Systémy vyrábějící solanku - Požadavky a zkušební metody TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17443:2021 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0023/21	Zdvizná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvižná čela TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1756-1:2021 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0024/21	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace TNK: 107	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-70:2021 (LIFTS)	21-11 22-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
28/0025/21	Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 1: Železnice TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13272-1:2019	21-11 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
28/0026/21	Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 2: Městská doprava TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13272-2:2019	21-11 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
28/0027/21	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13979-1:2020	21-11 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
28/0028/21	Drážní aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-5:2021 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0015/21	Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1647:2018+A1:2021 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0016/21	Vozidla pro svoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením na čele TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-3:2021	21-11 22-02	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
30/0017/21	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-1:2021	21-11 22-02	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
30/0018/21	Vozidla pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-2:2021	21-11 22-02	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
30/0019/21	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-5:2021	21-11 22-02	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00

32/0021/21	Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Kladkové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8847:2021 + ISO 8847:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0022/21	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 10: Zatížení takeláže a upevnění takeláže na plachetnicích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-10:2020 + ISO 12215-10:2020	21-11 22-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0023/21	Malá plavidla - Ovládací mechanismy kormidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8848:2021 + ISO 8848:2020	21-10 22-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0024/21	Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7840:2021 + ISO 7840:2021	21-11 22-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0068/21	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Požadavky na plánování a instalaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63044-6:2021 + IEC 63044-6:2021 *)	21-11 22-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
33/0069/21	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k integraci do HBES a BACS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63044-4:2021 + IEC 63044-4:2021 *)	21-11 22-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
33/0070/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 741: Internet věci Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-741:2020 *)	21-09 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0071/21	Integrace výroby obnovitelných zdrojů do sítě - Termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62934:2021 + IEC 62934:2021	21-09 21-12	Česká energetická společnost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 - Staré Město 110 00
TNK: 97			
33/0072/21	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 600-2: Specifikace pro výměnu modelu společné sítě (CGMES) - Specifikace pro výměny profilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61970-600-2:2021 + IEC 61970-600-2:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0073/21	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 600-1: Specifikace výměny modelu společné sítě (CGMES) - Struktura a pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61970-600-1:2021 + IEC 61970-600-1:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0074/21	Elektrické instalace nad a.c. 1 kV a d.c. 1,5 kV - Část 1: Obecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61936-1:2021 + IEC 61936-1:2021	21-11 22-02	Česká energetická společnost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 - Staré Město 110 00
TNK: 97			
33/0075/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 732: Technologie počítačových sítí Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-732/A3:2021	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0076/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-561/A4:2021	21-11 22-02	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové - Pouchov 503 41
TNK: 21			

33/0077/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 426: Zařízení pro výbušné atmosféry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-426:2020 *) TNK: 21	21-11 22-03	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
34/0029/21	Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60404-11:2021 + IEC 60404-11:2021 **) TNK: 102	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0030/21	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60851-1:2021 + IEC 60851-1:2021 TNK: 129	21-10 22-01	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0031/21	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-21:2021:2021 + IEC 60068-2-21:2021 TNK: 102	21-11 22-01	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
34/0032/21	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-4:2021 + IEC 60695-4:2021 TNK: 40	21-11 22-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
34/0033/21	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 84: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60317-84:2020 + IEC 60317-84:2021 *) TNK: 68	21-10 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0103/21	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-010: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory se západkovým spojením s vnějším aretačním mechanismem, založené na spojovacím rozhraní podle IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 a IEC 61076-2-113 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-2-010:2021 + IEC 61076-2-010:2021 **) TNK: 102	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0104/21	Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-31:2021 + IEC 60794-1-31:2021 *) TNK: 98	21-10 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0105/21	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 215: Fázovací soupravy k použití s VDIS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-215:2021 + IEC 62271-215:2021 *) TNK: 97	21-11 22-02	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
35/0106/21	Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 2-602: Směrnice pro vrstvený elektronický modul - Metoda hodnocení elektrické propojitelnosti mezi moduly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62878-2-602:2021 + IEC 62878-2-602:2021 **) TNK: 102	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0107/21	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 101-1: Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-101-1:2021 + IEC 63203-101-1:2021 TNK: 102	21-11 22-01	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
35/0108/21	Jaderné elektrárny - Dozorní - Požadavky na zařízení pro reakci na mimořádné události Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62954:2021 + IEC 62954:2019 **) TNK: 56	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0109/21	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Metody monitorování stavu elektrických zařízení - Část 6: Izolační odpor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC/IEEE 62582-6:2021 + IEC/IEEE 62582-6:2019 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0110/21	Jaderné elektrárny - Systémy elektrického napájení - Analýza systémů elektrického napájení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62855:2021 + IEC 62855:2016 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0111/21	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Simplexní a duplexní optické propojovací šňůry vyrobené ze simplexních zástrček s cylindrickou ferulí, používající jednovidové vlákno kategorie B1 nebo B6 podle EN 60793-2-50 pro kategorii C podle EN 61753-1 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50377-14-1:2021 *)	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0112/21	Systémy vláknového managementu ochranná krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů pro kategorii S & A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-2-4:2021 *)	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0113/21	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky, spektrální šířky a dalších spektrálních charakteristik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61280-1-3:2021 + IEC 61280-1-3:2021 *)	21-10 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0114/21	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 085-02: Nekonektorované jednovidové pigtailované součástky CWDM pro kategorii C - Vnitřní řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-085-02:2021 + IEC 61753-085-02:2021 *)	21-10 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0115/21	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu jednovidových součástek na vlnové délce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-3-7:2021 + IEC 61300-3-7:2021 *)	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0116/21	Optické vláknové senzory - Část 5-1: Měření náklonu - Senzory náklonu založené na vláknových Braggových mřížkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61757-5-1:2021 + IEC 61757-5-1:2021 *)	21-10 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0117/21	Cívky pro průmyslové kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61316:2021 (LVD3) + IEC 61316:2021	21-11 22-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0118/21	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-100:2021 + IEC 62271-100:2021 *)	21-11 22-02	Ing. Ivan Hála Krondlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			
35/0119/21	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-112:2021:2021 + IEC 62271-112:2021 *)	21-11 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			

35/0120/21	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-25:2021:2021 + IEC 60384-25:2021 *)	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0121/21	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-24:2021:2021 + IEC 60384-24:2021 *)	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0122/21	Vlnovody ke koaxiálním konektorům - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63249-1:2021 + IEC 63249-1:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0123/21	Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61760-2:2021:2021 + IEC 61760-2:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0124/21	Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace pro tlumivky elektrického vedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60938-2:2021 + IEC 60938-2:2021 *)	21-11 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0125/21	Točivé elektrické stroje - Část 32: Měření vibrací čel statorových tvarovaných vinutí Přejímaný mezinárodní dokument: CLC IEC/FprTS 60034-32 + IEC TS 60034-32:2016	21-11 22-02	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0126/21	Elektrické točivé stroje - Část 30-2: Třídy účinnosti střídavých motorů s proměnnými otáčkami (IE kód) Přejímaný mezinárodní dokument: CLC IEC/FprTS 60034-30-2 + IEC TS 60034-30-2:2016	21-11 22-02	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0127/21	Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí (POP) pro domácnost a podobné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63052:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 63052:2019	21-11 22-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0128/21	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-1:2021 + IEC 60384-1:2021 *)	21-11 22-02	Ing. Magdaléna Trnková, Ph.D. Horní Bělá 152 Horní Bělá 331 52
TNK: 102			
35/0129/21	Výkonové transformátory - Část 22-8: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Zařízení vhodná pro použití v komunikačních sítích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60076-22-8:2021 + IEC 60076-22-8:2021	21-10 22-01	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0130/21	Práce pod napětím - Metody pro hodnocení vad a ověření funkčnosti použitelné pro nástroje, předměty a zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61318:2021 + IEC 61318:2021	21-11 22-02	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97			
35/0131/21	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61326-1:2021 (EMC2) + IEC 61326-1:2020 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

35/0132/21	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61326-2-1:2021 (EMC2) + IEC 61326-2-1:2020 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0133/21	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61326-2-2:2021 (EMC2) + IEC 61326-2-2:2020 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0134/21	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61326-2-3:2021 (EMC2) + IEC 61326-2-3:2020 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0135/21	Optické vláknové kabely - Část 1-401: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody - Zkratová zkouška (pro OPGW, OPPC a OPAC) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60794-1-401:2020 + IEC 60794-1-401:2021 *)	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0136/21	Optické vláknové kabely - Část 1-402: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody - Zkouška bleskem (pro OPGW, OPPC a OPAC), metoda H2 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60794-1-402:2020 + IEC 60794-1-402:2021 *)	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0137/21	Přístrojové transformátory - Část 13: Samostatně stojící spojovací jednotka (SAMU) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61869-13:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 61869-13:2021 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0138/21	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení důležité pro bezpečnost - Kategorizace funkcí a klasifikace systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61226:2021 + IEC 61226:2020	21-12 22-02	Asociace dodavatelů a standardizace kritické infrastruktury z.s. Riegrova 223/20 Plzeň - Vnitřní Město 301 00
TNK: 56			
35/0139/21	Optické vláknové senzory - Část 2-1: Měření teploty - Senzory teploty založené na vláknových Braggových mřížkách Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61757-2-1:2021 + IEC 61757-2-1:2021 *)	21-11 22-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
TNK: 98			
36/0127/21	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-14:2016/prA1 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0128/21	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-5:2016/prA1 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0129/21	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-19:2016/prA1 (**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			

36/0130/21	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-3-1:2016/prA1 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0131/21	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-17:2016/prA1 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0132/21	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-3-9:2016/prA1 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0133/21	Svítilna - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Svítilna zapuštěná v terénu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60598-2-13/A11:2021 (LVD3)	21-11 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0134/21	Specifikace vzájemné spolupráce a metody komunikace pro externí napáječe používané se zařízeními výpočetní techniky a elektroniky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63002:2021 + IEC 63002:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0135/21	Olověné startovací baterie - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342-1:2015/prA2 *)	21-11 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
36/0136/21	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-3: Specifické hodnocení zaměstnanců s implantabilními neurostimulátory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50527-2-3:2021 (EMF2) **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
36/0137/21	Přenosná multimediální zařízení - Určení doby výdrže baterie - Část 1: Napájené reproduktorové soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63296-1:2021 + IEC 63296-1:2021 *)	21-11 22-01	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
TNK: 87			
36/0138/21	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 2: Lithiové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62133-2:2017/A1:2021:2021 + IEC 62133-2/A1:2021	21-11 22-02	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 113			
36/0139/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 1: Metody hodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62563-1/A2:2021 + IEC 62563-1/A2:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0140/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-74: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zvlhčovačů dýchacích plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-74:2021 + ISO 80601-2-74:2017 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0141/21	Podle fotovoltaických (PV) modulů - Zařízení na ochranu před zemní poruchou - Bezpečnost a funkce související s bezpečností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63112:2021 + IEC 63112:2021	21-12 22-02	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			

38/0025/21	Ovzduší na pracovišti - Část 2: Detektory plynů - Výběr, instalace a údržba detektorů toxických plynů a par Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62990-2:2021 + IEC 62990-2:2021	21-10 22-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
40/0021/21	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 1: Obecné směrnice a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18589-1:2021 + ISO 18589-1:2019 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0022/21	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 4: Plutonium 238 a plutonium 239 + 240 - Zkušební metoda pomocí alfa spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18589-4:2021 + ISO 18589-4:2019 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0023/21	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 5: Stroncium 90 - Metoda proporcionálního počítání nebo kapalínová scintilační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18589-5:2021 + ISO 18589-5:2019 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0024/21	Základní technické požadavky na strojní komponenty a kovové konstrukce předpokládané pro jaderné reaktory IV. generace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18229:2021 + ISO 18229:2018 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0025/21	Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle - Část 4: Validace výpočetních kódů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20785-4:2021 + ISO 20785-4:2019 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0026/21	Měření radioaktivity - Gama zářiče - Standardní zkušební metody pomocí gama spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20042:2021 + ISO 20042:2019 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0027/21	Jaderná energie - Projektová a provozní kritéria zádržných systémů vyřazovaných jaderných pracovišť a jaderných zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16647:2021 + ISO 16647:2018 **)	21-10 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0028/21	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 6: Celková objemová aktivita alfa a celková objemová aktivita beta - Zkušební metoda pomocí proporcionálního průtokového detektoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18589-6:2021 + ISO 18589-6:2019 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0029/21	Jaderná energie - Palivová technologie - Nosné čepy obalových souborů pro přepravu radioaktivních látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10276:2021 + ISO 10276:2019 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0035/21	Nelegované oceli - Stanovení nízkého obsahu uhlíku - Část 2: Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci (s předehřevem) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15349-2:2021 + ISO 15349-2:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0036/21	Hliník a slitiny hliníku - Odlitky - Chemické složení a mechanické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1706:2020+A1:2021	21-10 22-01	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			

42/0037/21	Nelegované oceli - Stanovení nízkého obsahu uhlíku - Část 2: Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci (s předehřevem)	21-11 22-02	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15349-2:2021 + ISO 15349-2:2021		
42/0038/21	Svařované tvarovky pro potravinářský a chemický průmysl - T-kusy, kolínka a redukce pro svařování	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10374:2021 **)		
49/0008/21	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 14: Čtyřstranné frézky	21-10 22-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-14 + FDIS 19085-14		
49/0009/21	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem	21-10 22-02	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-2 + FDIS 19085-2		
49/0010/21	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 16: Stolové pásové pily a rozmitací pásové pily	21-10 22-02	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-16 + FDIS 19085-16		
50/0005/21	Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení antrachinonu v extraktech z vlákniny, papíru a lepenky	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17630:2021 **)		
51/0006/21	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky	21-10 22-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12331:2021		
51/0007/21	Potravinářské stroje - Plnicí stroje a vyměnitelné příslušenství - Bezpečnostní a hygienické požadavky	21-11 22-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12463:2021		
56/0013/21	Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška „A” - „ne A”	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8588:2017 *)		
56/0014/21	Potraviny - Stanovení toxinů Alternaria v rajčatech, pšenici a slunečnicových semenech pomocí SPE předčištění	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17521:2021 **)		
57/0005/21	Směrnice pro validaci kvalitativních screeningových metod pro detekci reziduí veterinárních léčiv v mléce a mléčných výrobcích	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23758:2021 + ISO/TS 23758:2021 **)		
58/0005/21	Čaj - Příprava nálevu pro senzorické zkoušky	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3103:1980 *)		
58/0006/21	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropaniolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 4: Metoda využívající rychlé alkalické transesterifikace	21-11 22-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151	a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu metodou GC-MS/MS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18363-4:2021 + ISO 18363-4:2021		

64/0051/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-5:2021	21-11 22-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0052/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-3:2021	21-11 22-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0053/21	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy - Změna 1: Klasifikace filtrů simulujících denní světlo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-2:2013/A1:2021 + ISO 4892-2/Amd.1:2021	21-11 22-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0054/21	Plasty - Značky a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-4:2021 + ISO 1043-4:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0018/21	Řasy a produkty z řas - Metody stanovení produktivity kultivačních jednotek určených pro pěstování řas Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 17480:2021**)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0019/21	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu vody - Metoda potenciometrické titrace podle Karl Fischera Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15692:2021	21-10 22-01	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0020/21	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu vody - Metoda potenciometrické titrace podle Karl Fischera Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15692:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0021/21	Kapalné ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22854:2021 + ISO 22854:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0022/21	Řasy a produkty řas - Identifikace biomasy mikrořas, makrořas, sinic a Labyrinthulomycetes - Detekce a identifikace morfologickými a/nebo molekulárními metodami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17477:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0023/21	Kapalné ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22854:2021 + ISO 22854:2021	22-01 22-03	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
67/0032/21	Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 2: Stálost barevného odstínu, krycí tloušťka, narušení předchozí vrstvy, absorpce přestřiku, smočení povrchu, struktura povrchu a mrakovitost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28199-2:2021 + ISO 28199-2:2021 *)	21-10 21-12	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0033/21	Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 3: Hodnocení tvorby poteklin, tvorby bublinek, pórovitosti a kryvosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28199-3:2021 + ISO 28199-3:2021 *)	21-10 21-12	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

67/0034/21	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 2: Stanovení těkavých látek při 105 °C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-2:2021 + ISO 787-2:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
72/0024/21	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 4: Zkouška presiomrem Ménard Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-4 + ISO/FDIS 22476-4 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0025/21	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-12:2018/prA1 + ISO 17892-12:2018/DAMd 1 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
73/0082/21	Drážní aplikace - Systémy zábran na hraně nástupiště Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17168:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0089/21	Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 1: Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1004-1:2020	21-11 22-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 92			
73/0092/21	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely (revize ČSN 73 0527:2005)	21-11 22-05	AVETON s.r.o. Krátkého 211/2 Praha 9 190 00
TNK: 8			
73/0093/21	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 1: R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované ve stabilní svařovně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14587-1:2018	21-11 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0094/21	Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14811:2019	21-11 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
74/0017/21	Stanovení vytahovací síly šroubů ze závitů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17490:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
75/0025/21	Čistírny odpadních vod - Část 16: Filtrace odpadních vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-16:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0026/21	Kvalita vod a půd - Stanovení toxického účinku vzorků sedimentů a půd na růst, plodnost a reprodukci <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10872:2021 + ISO 10872:2020 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
75/0027/21	Kvalita vod - Stanovení rozpuštěné frakce vybraných léčivých přípravků, jejich metabolitů a dalších organických látek ve vodách a v čištěných odpadních vodách - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (HPLC-MS/MS nebo -HRMS) po přímém nástřiku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21676:2021 + ISO 21676:2018	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

75/0028/21	Kvalita vod - Stroncium 90 a stroncium 89 - Kapalinová scintilační metoda nebo metoda proporcionálního počítání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13160:2021 + ISO 13160:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
75/0029/21	Čistímy odpadních vod - Část 16: Filtrace odpadních vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-16:2021	21-10 21-12	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
76/0009/21	Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Fyzická ostraha - Požadavky (revize ČSN 76 1702:2014)	21-10 22-02	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0010/21	Požadavky na poskytování zabezpečených vzdálených služeb pro systémy požární bezpečnosti a zabezpečovací systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50710:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
79/0010/21	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení reziduí pesticidů v usních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22517:2021 + ISO 22517:2019 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0011/21	Usně - Chemické stanovení obsahu šestimocného chromu v usních - Předběžné tepelné stárnutí usní a stanovení šestimocného chromu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10195:2021 + ISO 10195:2018 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0017/21	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Mechanické zkušební metody při podmínkách dvouosé napjatosti - Část 2: Stanovení charakteristik kompenzace vzoru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17117-2:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0018/21	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 22: Směsi viskózy nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken se lnem (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-22:2021 + ISO 1833-22:2020	21-10 22-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
83/0059/21	Půdy, odpady, upravený bioodpad a kaly - Stanovení ztráty žíháním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15935:2021	21-10 22-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0060/21	Kvalita půdy - Stanovení diverzity půdního mikrobiálního společenstva - Část 2: Metoda s použitím analýzy fosfolipidových mastných kyselin (PLFA) a jednoduché extrakce PLFA Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 29843-2:2021 + ISO/TS 29843-2:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0025/21	Stomatologie - Adhezivní přípravky pro snímání zubní náhrady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10873:2021 + ISO 10873:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0026/21	Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Část 5: Pohotovostní resuscitátory poháněné plynem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10651-5:2021 + ISO 10651-5:2006 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0027/21	Základní vyšetření spermatu - Specifikace a metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23162:2021 + ISO 23162:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0040/21	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 307-2 V1.3.1:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0041/21	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace DVB pro vysílání dat Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 192 V1.7.1:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0008/21	Pracovní stoly pro laboratoře ve vzdělávacích institucích - Rozměry, požadavky na bezpečnost a trvanlivost a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13150:2020	21-10 21-12	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
91/0009/21	Modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) - Stanovení geometrických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17539:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
94/0009/21	Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13209-1:2021	21-10 22-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
96/0002/21	Ochrana kulturního dědictví - Povrchové úpravy staveb - Průzkum a dokumentace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17543:2021 **)	21-11 21-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
98/0003/21	Genomická informatika - Značkovací jazyk Omics (OML) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21393:2021 + ISO 21393:2021 **)	21-11 21-12	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. 114/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 06 1160 1975-06-11	06 1160	Vsuvky pro otopné články	2400 Ing. Dalibor

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

OZNÁMENÍ č. 115/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2021-09-01 do 2021-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-43	Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 43: Lifts for cranes	CEN/TC 10	2021-12-02
prEN 13322-1	Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Carbon steel	CEN/TC 23	2021-12-16
prEN 14024	Metal profiles with thermal barrier - Mechanical performance - Requirements, proof and tests for assessment	CEN/TC 33	2021-12-09
prEN 113-3	Durability of wood and wood-based products Test method against wood destroying basidiomycetes - Part 3: assessment of durability of wood-based panels	CEN/TC 38	2021-12-02
prEN 30-1-2	Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-2: Appliances having forced-convection ovens	CEN/TC 49	2021-12-02
EN 13611:2019/prA1	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements	CEN/TC 58	2021-12-16
prEN 15714-6	Industrial valves - Actuators - Part 6: Hydraulic linear actuators for industrial valves - Basic requirements	CEN/TC 69	2021-12-16
prEN 15714-3	Industrial valves - Actuators - Part 3: Pneumatic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements	CEN/TC 69	2021-12-16
prEN ISO 15614-4	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings (ISO/DIS 15614-4:2021)	CEN/TC 121	2021-11-30
prEN ISO 15614-6	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys (ISO/DIS 15614-6:2021)	CEN/TC 121	2021-12-02
prEN ISO 25649-1	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods (ISO/DIS 25649-1:2021)	CEN/TC 136	2021-12-24
prEN ISO 25649-2	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 2: Consumer information (ISO/DIS 25649-2:2021)	CEN/TC 136	2021-12-24

prEN ISO 25649-3	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices (ISO/DIS 25649-3:2021)	CEN/TC 136	2021-12-24
prEN ISO 25649-4	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices (ISO/DIS 25649-4:2021)	CEN/TC 136	2021-12-24
prEN ISO 25649-5	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices (ISO/DIS 25649-5:2021)	CEN/TC 136	2021-12-24
prEN ISO 25649-6	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices (ISO/DIS 25649-6:2021)	CEN/TC 136	2021-12-24
prEN ISO 25649-7	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for Class E devices (ISO/DIS 25649-7:2021)	CEN/TC 136	2021-12-24
prEN ISO 18563-1	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment - Part 1: Instruments (ISO/DIS 18563-1:2021)	CEN/TC 138	2021-11-25
prEN 927-2	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 2: Performance specification	CEN/TC 139	2021-11-25
EN ISO 28139:2021/prA1	Equipment for crop protection - Knapsack combustion engine-driven airblast sprayers - Safety and environmental requirements and test methods - Amendment 1 (ISO 28139:2019/DAM 1:2021)	CEN/TC 144	2021-12-10
prEN 353-2	Personal fall protection equipment - Part 2: Guided type fall arresters including a flexible anchor line	CEN/TC 160	2021-12-16
prEN 813	Personal fall protection equipment - Sit harnesses	CEN/TC 160	2021-12-16
prEN 14944-1	Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 1: Influence of factory made cementitious products on organoleptic parameters	CEN/TC 164	2021-11-25
prEN 14944-3	Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 3: Migration of substances from factory-made cementitious products	CEN/TC 164	2021-11-25
prEN 15287-1	Chimneys - Design, installation and commissioning - Part 1: Chimneys and connecting flue pipes for non-room sealed combustion appliances	CEN/TC 166	2021-12-09
prEN 15287-2	Chimneys - Design, installation and commissioning - Part 2: Chimneys and connecting flue pipes for room sealed combustion appliances	CEN/TC 166	2021-12-09
prEN ISO 5263-3	Pulps - Laboratory wet disintegration - Part 3: Disintegration of mechanical pulps at > 85 °C (ISO/DIS 5263-3:2021)	CEN/TC 172	2021-12-03
prEN ISO 5270	Pulps - Laboratory sheets - Determination of physical properties (ISO/DIS 5270:2021)	CEN/TC 172	2021-11-08
prEN ISO 898-2	Fasteners - Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 2: Nuts with specified property classes (ISO/DIS 898-2:2021)	CEN/TC 185	2021-11-22
prEN 17738	Geotextiles and Geotextile related products - Damage during installation procedure - Full scale test	CEN/TC 189	2021-12-16
prEN 16416	Geosynthetic clay barriers - Determination of water flux index - Flexible wall permeameter method at constant head	CEN/TC 189	2021-12-16
prEN 302-1	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 1: Determination of longitudinal tensile shear strength	CEN/TC 193	2021-12-02

prEN 302-2	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2: Determination of resistance to delamination	CEN/TC 193	2021-12-02
prEN 302-4	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 4: Determination of the effects of wood shrinkage on the shear strength	CEN/TC 193	2021-12-02
prEN 302-5	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 5: Determination of maximum assembly time under referenced conditions	CEN/TC 193	2021-12-02
prEN 302-6	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 6: Determination of the minimum pressing time under referenced conditions	CEN/TC 193	2021-12-02
prEN 302-7	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 7: Determination of the working life under referenced conditions	CEN/TC 193	2021-12-02
prEN 17737	Hardware for furniture - Test and evaluation methods for the corrosion resistance of furniture fittings	CEN/TC 207	2021-12-16
EN 1335-1:2020/prA1	Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions - Determination of dimensions	CEN/TC 207	2021-12-02
prEN 15372	Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic tables	CEN/TC 207	2021-12-02
prEN 12230	Surfaces for sports areas - Test method for the determination of tensile properties of synthetic sports surfaces	CEN/TC 217	2021-11-25
prEN 1463-3	Road marking materials - Part 3: Active road studs: performance requirements	CEN/TC 226	2021-12-02
prEN 1875-3	Rubber- or plastics- coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method	CEN/TC 248	2021-12-16
prEN ISO 11403-2	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 2: Thermal and processing properties (ISO/DIS 11403-2:2021)	CEN/TC 249	2021-12-20
prEN 1996-3	Eurocode 6 - Design of Masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	CEN/TC 250	2021-12-23
prEN 1990	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design	CEN/TC 250	2021-12-23
prEN 1991-2	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges and other civil engineering works	CEN/TC 250	2021-12-23
prEN 1991-1-2	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire	CEN/TC 250	2021-12-23
prEN 1992-1-2	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	CEN/TC 250	2021-12-23
prEN 1992-1-1	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules - Rules for buildings, bridges and civil engineering structures	CEN/TC 250	2021-12-23
prEN ISO/IEEE 11073-40102	Health informatics - Device interoperability - Part 40102: Foundational - Cybersecurity - Capabilities for mitigation (ISO/IEEE FDIS 11073-40102:2021)	CEN/TC 251	2022-01-31
prEN ISO/IEEE 11073-40101	Health informatics - Device interoperability - Part 40101: Foundational - Cybersecurity - Processes for vulnerability assessment (ISO/IEEE FDIS 11073-40101:2021)	CEN/TC 251	2022-01-31
EN 1888-2:2018/prA1	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg	CEN/TC 252	2021-12-09
EN 15355:2019/prA1	Railway applications - Braking - Distributor valves and distributor-isolating devices	CEN/TC 256	2021-11-25
prEN 16565	Packaging - Flexible tubes - Test method to determine the orientation of the flip-top cap	CEN/TC 261	2021-11-25

prEN ISO 15750-3	Packaging - Steel drums - Part 3: Inserted flange-type closure systems (ISO/DIS 15750-3:2021)	CEN/TC 261	2021-12-06
prEN 13045	Packaging - Flexible cylindrical plastic tubes - Dimensions and tolerances	CEN/TC 261	2021-12-16
prEN ISO 1461	Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles - Specifications and test methods (ISO/DIS 1461:2021)	CEN/TC 262	2021-12-21
prEN ISO 21012	Cryogenic vessels - Hoses (ISO/DIS 21012:2021)	CEN/TC 268	2021-12-10
prEN ISO 14268	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water vapour permeability (ISO/DIS 14268:2021)	CEN/TC 289	2021-12-23
prEN ISO 17072-2	Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content (ISO/DIS 17072-2:2021)	CEN/TC 289	2021-12-09
prEN ISO 23702-1	Leather - Per- and polyfluoroalkyl substances - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography (ISO/DIS 23702-1:2021)	CEN/TC 289	2021-12-14
prEN ISO 18218-1	Leather - Determination of ethoxylated alkylphenols - Part 1: Direct method (ISO/DIS 18218-1:2021)	CEN/TC 289	2021-12-14
prEN ISO 15118-4	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 4: Network and application protocol conformance test (ISO/DIS 15118-4:2021)	CEN/TC 301	2021-12-22
prEN 14983	Explosion prevention and protection in underground mines - Equipment and protective systems for firedamp drainage	CEN/TC 305	2021-12-16
prEN 17694-2	Hydrometry - Performance requirements and test procedures for water monitoring equipment - Devices for the determination of flow Part 2: Closed conduit instrumentation	CEN/TC 318	2021-12-16
prEN 17694-1	Hydrometry - Performance requirements and test procedures for water monitoring equipment - Devices for the determination of flow Part 1: Open channel instrumentation	CEN/TC 318	2021-11-25
prEN ISO 18122	Solid biofuels - Determination of ash content (ISO/DIS 18122:2021)	CEN/TC 335	2021-12-24
EN ISO 17892-12:2018/prA2	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits - Amendment 2 (ISO 17892-12:2018/DAM 2:2021)	CEN/TC 341	2021-12-08
prEN ISO 41018	Facility management - Development of a facility management policy (ISO/DIS 41018:2021)	CEN/TC 348	2021-12-07
prEN 15978-1	Sustainability of construction works - Methodology for the assessment of performance of buildings - Part 1: Environmental Performance	CEN/TC 350	2021-12-02
prEN ISO 80004-1	Nanotechnologies - Vocabulary - Part 1: Core terms and definitions (ISO/DIS 80004-1:2021)	CEN/TC 352	2021-12-07
prEN ISO 21363	Nanotechnologies - Measurements of particle size and shape distributions by transmission electron microscopy (ISO 21363:2020)	CEN/TC 352	2021-11-25
prEN 17735	Commercial dishwashing machines - Hygiene requirement and testing	CEN/TC 429	2021-12-09
prEN 17736	Entertainment technology - Specifications for design and manufacture of aluminium stage decks and frames	CEN/TC 433	2021-12-02
prEN ISO 24211	Vapour products - Determination of selected carbonyls in vapour product emissions (ISO/DIS 24211:2021)	CEN/TC 437	2021-12-14
prEN ISO/ASTM 52931	Additive manufacturing of metals - Environment, health and safety - General principles for use of metallic materials (ISO/ASTM DIS 52931:2021)	CEN/TC 438	2021-12-02

prEN ISO 29481-3	Building information models - Information delivery manual - Part 3: Data schema and code (ISO/DIS 29481-3:2021)	CEN/TC 442	2021-11-23
prEN ISO 15213-1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Clostridium spp. - Part 1: Enumeration of sulfite-reducing Clostridium spp. by colony-count technique (ISO/DIS 15213-1:2021)	CEN/TC 463	2021-12-06
prEN ISO 20976-2	Microbiology of the food chain - Requirements and guidelines for conducting challenge tests of food and feed products - Part 2: Challenge tests to study inactivation potential and kinetic parameters (ISO/DIS 20976-2:2021)	CEN/TC 463	2021-12-06
prEN ISO 10087	Small craft - Craft identification - Coding system (ISO/FDIS 10087:2021)	CEN/TC 464	2021-11-22
prEN 4902	Aerospace series - Surface treatments - Definitions and test methods	ASD-STAN	2021-12-09
prEN 3361	Aerospace series - Steel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - $a \leq 6\text{ mm}$ - $1\ 070\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 220\ \text{MPa}$	ASD-STAN	2021-12-09
prEN 3364	Aerospace series - Steel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Consumable electrode remelted, softened - Forging stocks - a or $D \leq 300\ \text{mm}$	ASD-STAN	2021-12-09
prEN 3479	Aerospace series - Steel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Plates - $6\ \text{mm} < a \leq 20\ \text{mm}$ - $1\ 070\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 220\ \text{MPa}$	ASD-STAN	2021-12-09
prEN 4287	Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7010 - Forging stock	ASD-STAN	2021-12-09
prEN 4904	Aerospace series - Steel 36NiCrMo16 - $1\ 000\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 200\ \text{MPa}$ - Bars - $100 \leq D \leq 250\ \text{mm}$	ASD-STAN	2021-12-09
prEN 4258	Aerospace series - Metallic materials - General organization of standardization - Link between types of European Standards and their use	ASD-STAN	2021-12-09
prEN 4863	Aerospace series - Rotorcraft immersion suits - Requirements, testing and marking	ASD-STAN	2021-12-23
prEN ISO 14015	Environmental management - Guidelines for Environmental Due Diligence Assessment (ISO/DIS 14015:2021)	CEN/SS S26	2021-11-30
prEN ISO 27007	Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines for information security management systems auditing (ISO/IEC 27007:2020)	CEN/CLC/JTC 13	2021-11-25

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

OZNÁMENÍ č. 116/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2021-09-01 do 2021-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61300-3-35:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-35: Examinations and measurements - Visual inspection of fibre optic connectors and fibre-stub transceivers	CLC/TC 86BXA	2021-12-03
prEN IEC 61537:2021	Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems	CLC/TC 213	2021-12-03
prEN IEC 60076-25:2021	Power transformers - Part 25: Neutral grounding resistors	CLC/TC 14	2021-12-10
prEN IEC 62037-8:2021	Measurement of passive intermodulation generated by objects exposed to RF radiation	CLC/TC 46X	2021-11-26
prEN IEC 62037-7:2021	Passive RF and Microwave devices, intermodulation level measurement - Part 7: Field measurements of passive intermodulation	CLC/TC 46X	2021-11-26
prEN IEC 61537:2021/prAA:2021	Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems	CLC/TC 213	2021-12-03
prEN IEC 61300-2-5:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Tests - Torsion	CLC/TC 86BXA	2021-12-03
prEN IEC 62386-102:2021	Digital addressable lighting interface - Part 102: General requirements - Control gear	CLC/TC 34	2021-12-10
prEN IEC 62386-101:2021	Digital addressable lighting interface - Part 101: General requirements - System components	CLC/TC 34	2021-12-10
prEN IEC 62386-103:2021	Digital addressable lighting interface - Part 103: General requirements - Control devices	CLC/TC 34	2021-12-10
prEN IEC 63206:2021	Industrial - Process control systems - Recorders	CLC/TC 65X	2021-12-03
prEN IEC 61855:2021	Household and similar use electrical hair care appliances - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2021-12-03
prEN IEC 61139-2:2021	Industrial networks - Single-drop digital communication interface - Part 2: Functional safety extensions	CLC/TC 65X	2021-11-26

prEN IEC 60071-12:2021	Insulation co-ordination - Part 12: Application guidelines for LCC HVDC converter stations	CLC/TC 99X	2021-12-17
prEN IEC 60335-2-115:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances	CLC/TC 61	2021-12-03
prEN IEC 60335-2-115:2021/prA11:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances	CLC/TC 61	2021-12-03
prEN IEC 60335-2-113:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	CLC/TC 61	2021-12-03
prEN IEC 60335-2-113:2021/prA11:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	CLC/TC 61	2021-12-03
prEN IEC 61169-69:2021	Radio Frequency Connectors- Part 69: Sectional specification for series SMP3 RF coaxial connectors	CLC/SR 46F	2021-11-26
prEN IEC 63355:2021	Cable management systems - Test method for content of halogens	CLC/TC 213	2021-11-26
prEN IEC 60335-2-34:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors	CLC/TC 61	2021-12-03
prEN IEC 60335-2-34:2021/prA11:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors	CLC/TC 61	2021-12-03
FprEN IEC 60335-2-58:2021/prAA:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	CLC/TC 61	2021-11-26
FprEN IEC 60335-2-103:2021/prA1:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	CLC/TC 61	2021-11-26
FprEN IEC 60335-2-103:2021/prA2:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	CLC/TC 61	2021-11-26
FprEN IEC 60335-2-103:2021/prAA:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	CLC/TC 61	2021-11-26
EN IEC 61215-1-3:2021/prA1:2021	Amendment 1 - Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules	CLC/TC 82	2021-11-26
EN IEC 61215-1-4:2021/prA1:2021	Amendment 1 - Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ based photovoltaic (PV) modules	CLC/TC 82	2021-11-26
EN 50571:2013/prA2:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric washing machines	CLC/TC 61	2021-11-26
EN 50570:2013/prA2:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric tumble dryers	CLC/TC 61	2021-11-26
EN IEC 60810:2018/prA2:2021	Amendment 2 - Lamps, light sources and LED packages for road vehicles - Performance requirements	CLC/TC 34	2021-11-26

EN IEC 80601-2-26:2020/prA1:2021	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalograph	CLC/TC 62	2021-12-03
prEN IEC 60601-2-54:2021	Medical electrical equipment - Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy	CLC/TC 62	2021-12-03
EN IEC 80601-2-59:2019/prA1:2021	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for the basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening	CLC/TC 62	2021-12-03

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

OZNÁMENÍ č. 117/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2021-09-01 do 2021-09-30

Vydání: AP 20211221	Lhůta připomínek: 2021-12-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 025 V2.2.4 REN/ERM-TGMAR-608 ERM TGMARINE	VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class „D“ Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services
ETSI EN 303 345-2 V1.2.0 REN/ERM-TG17-156 ERM TG17	Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 303 345-5 V1.2.0 REN/ERM-TG17-159 ERM TG17	Broadcast Sound Receivers; Part 5: DRM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Vydání: AP 20211223	Lhůta připomínek: 2021-12-23
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 447 V1.3.0 REN/ERM-TG28-552 ERM TG28	Short Range Devices (SRD); Inductive loop systems for robotic mowers; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 319 132-1 V1.2.0 REN/ESI-0019132-1v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 108/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 7. 2021 do 30. 9. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 7. 2021 do 30. 9. 2021 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 154	Pento, spol. s r.o. U průhonu 466/22, Holešovice 170 00 Praha 7 IČO: 47121017 Vedoucí AMS: Ing. Petr Kubec	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích

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

OZNÁMENÍ č. 109/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 7. 2021 do 30. 9. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 1. 7. 2021 do 30. 9. 2021 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmto subjektům:

Pozastavení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 268	Petr Kuhn Na Hrázi 172/11 405 02 Děčín - Děčín VIII-Dolní Oldřichov IČO: 66631432	tachografy analogové tachografy digitální

Zrušení autorizace

úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 32	COOP THERM, spol s r.o. Vajgar 675/III 377 04 Jindřichův Hradec IČO: 66631432	měřidla protečeného množství vody
K 129	UNIVER, spol. s r.o. Přepešská 1809 511 01 Turnov IČO: 00529508	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
CZ K 225	Truckcentrum KROYS s.r.o. Textilní 6 400 01 Ústí nad Labem IČO: 25488821	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 110/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 7. 2021 do 30. 9. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 1. 7. 2021 do 30. 9. 2021 zrušil autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona těmto subjektům:

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
Ing. Zdeněk Čepa, CSc. Polní, 180 00, 678 01 Blansko - Klepačov IČO: 68671377	objem a průtok (měření průtoků vody v profilech s volnou hladinou)

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 118/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), že žadateli **United Registrar of Systems Czech s. r. o., Rybná 678/9, 110 00 Praha 1, IČO 26193116** (dále jen „URS“) vzniklo oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. nařízením vlády č. 219/2016 Sb., **o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh.**

Společnost URS je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU oprávněna ode dne **23. září 2021** provádět činnosti oznámeného subjektu v rozsahu vztahujícím se na konkrétní výrobky a příslušné postupy posuzování shody / moduly, jak je uvedeno v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **2912**.

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

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

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

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

Reference : Legislation : 2014/68/EU Pressure equipment

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

United Registrar of Systems Czech s.r.o.
Rybná 678/9
Praha
Czech Republic
Phone : +420 266 778 892
Fax :
Email : info@urs-czech.cz
Website : www.urs-czech.cz

Body : NB 2912

The body is formally accredited against :

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

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

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

Last approval date : 23/09/2021

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Pressure equipment Pressure equipment of categories II, III, IV as parts of LPG installations Pressure equipment and assemblies except for portable fire extinguishers and bottles for breathing apparatus Pressure equipment and assemblies of categories II, III, IV as parts of refrigeration installations Pressure equipment as referred to in 1(a), 1(c) and 1(d) of Article 4 and assemblies as referred to in 2(b) of Article 4 Pressured tanks	Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Approval of permanent joining procedures	Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex I, 3.1.2

OZNÁMENÍ č. 119/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení 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 rozhodnutím č. 8/2021 ze dne 27. července 2021 zrušil rozhodnutí o autorizaci č. 5/2012 ze dne 24. února 2012 o udělení autorizace právnické osobě **Textilní zkušební ústav, s. p.**, se sídlem Cejl 12, 602 00 Brno, IČO 00013251 (dále jen „TZÚ“), k výkonu činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. **nařízením vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na hračky**, ve znění pozdějších předpisů, čímž TZÚ přestane vykonávat činnosti jako AO 219 a notifikovaná osoba č. 1021 v uvedeném rozsahu.

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

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 11/2021
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. 8. 2021 do 31. 8. 2021.

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

- 1049.1** **Česká geologická služba** IČ: 00025798
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **426/2021** ze dne **4. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Anorganická a organická analýza geologických materiálů, anorganické rozbory přírodních vod a chemická analýza plynů včetně jejich vzorkování
Adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5
- 1071** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř
Osvědčení č. **422/2021** ze dne **2. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení krmiv a surovin pro výrobu krmiv, půd, rostlinného materiálu a hnojiv. Fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin
Adresa: Hroznová 63/2, 603 00 Brno
- 1074** **IMOS Brno, a.s.** IČ: 25322257
Zkušební laboratoř divize Silniční vývoj
Osvědčení č. **468/2021** ze dne **27. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, konstrukcí a diagnostika vozovek
Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
- 1096** **SVÚOM s.r.o.** IČ: 25794787
Zkušebna SVÚOM
Osvědčení č. **450/2021** ze dne **17. 8. 2021**, 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
- 1105.2** **SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711
Oddělení hodnocení a zkoušení
Osvědčení č. **429/2021** ze dne **10. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, termomechanické a termické zkoušky polymerních materiálů včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice - Zelené Předměstí
- 1112** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **448/2021** ze dne **16. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí
Adresa: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Centrální laboratoř SÚJCHBO
 Osvědčení č. **418/2021** ze dne **2. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Stanovení radonu a dalších přírodních radionuklidů, dávkového příkonu, měření mikroklimatu a stanovení pracovní- tepelné zátěže, detekce a identifikace chemických látek, biologických agens a toxinů a zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany člověka, stanovení účinnosti dekontaminantů
 Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
- 1129** **Státní veterinární ústav Jihlava** IČ: 13691554
Laboratoře SVÚ Jihlava
 Osvědčení č. **442/2021** ze dne **13. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší, vody a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídavných látek. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
 Adresa: Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
 Osvědčení č. **447/2021** ze dne **16. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltových vrstev, vlastností povrchových vrstev a dopravního značení dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
 Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
- 1176** **Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Zkušební laboratoř č. 1176
 Osvědčení č. **472/2021** ze dne **27. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologické, senzorické, chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin, biologického materiálu, krmiv, vod a vzorků z prostředí souvisejících s jejich výrobou, skladováním a distribucí. Veterinární virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická, parazitologická a patologická diagnostika, druhová specifikace DNA, vzorkování potravin a surovin pro výrobu potravin
 Adresa: Sídlíštní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
- 1206** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Centrum laboratorních činností
 Osvědčení č. **446/2021** ze dne **16. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, půdy, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, stavebních materiálů, ovzduší a biologického materiálu. Odběry vzorků životního prostředí. Testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů. Měření osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 1219** **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** IČ: 00019453
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **431/2021** ze dne **10. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech
 Adresa: Hudcova 232/56a, Medlánky, 621 00 Brno

- 1229** **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** IČ: 45193673
Hydroanalytické laboratoře
Osvědčení č. **428/2021** ze dne **10. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování vod, chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů pitné, balené, teplé, povrchové, podzemní a odpadní vody a kalů
Adresa: Oderská 1106/44, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 1294** **JKV TEST s.r.o.** IČ: 25396854
Technická zkušebna
Osvědčení č. **420/2021** ze dne **2. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu, zemin, povrchů vozovek a zkoušení vodotěsnosti kanalizačních potrubí
Adresa: Holveková 164/25, 718 00 Ostrava - Kunčičky
- 1296** **Povodí Odry, státní podnik** IČ: 70890021
Vodohospodářské laboratoře
Osvědčení č. **416/2021** ze dne **2. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů včetně odběru vzorků
Adresa: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1306** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 00002739
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
Osvědčení č. **476/2021** ze dne **30. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, odkalištních, důlních a odpadních vod a zbytkových technologických roztoků, vzorkování odpadních vod
Adresa: Pod Vinicí 85, 471 27 Stráž pod Ralskem
- 1325** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČ: 46346996
Zkušební laboratoř parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Osvědčení č. **432/2021** ze dne **10. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Adresa: Cejl 157/50, Zábřovice, 602 00 Brno
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **475/2021** ze dne **30. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
Adresa: Anenská 317/1, 695 01 Hodonín
- 1400** **Jiří Brus** IČ: 41356322
Zkušební laboratoř Jiří BRUS - BVD
Osvědčení č. **469/2021** ze dne **27. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení kovových materiálů
Adresa: Petřvald 1 - Petřvald 438, 742 60 Petřvald

- 1401** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
**Agentura logistiky, Centrum zabezpečení materiálem týlových služeb,
Pracoviště zkušebnictví - Zkušební laboratoř výstroje**
Osvědčení č. **445/2021** ze dne **16. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko - fyzikálních vlastností textilních výrobků a jejich základních materiálů
a zkoušky stálobarevnosti
Adresa: Štefánikova 53, 662 10 Brno
- 1435** **GAMMALUX NDT s.r.o.** IČ: 64358313
Defektoskopická zkušební laboratoř
Osvědčení č. **443/2021** ze dne **13. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly,
radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární
Adresa: Na Vrabčárně 1055/2, Černice, 326 00 Plzeň
- 1443** **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228
Laboratoř Březová
Osvědčení č. **453/2021** ze dne **17. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod a vzorkování vod
Adresa: Jungmannova stezka 2028, 360 01 Karlovy Vary
- 1467** **Monhart Akustik s.r.o.** IČ: 01741659
zkušební laboratoř František Monhart
Osvědčení č. **417/2021** ze dne **2. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v dopravě, v pracovním i mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu
a doby dozvuku, měření chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší
včetně vzorkování
Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
- 1490** **Dopravní podnik Ostrava a.s.** IČ: 61974757
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **421/2021** ze dne **2. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky tramvajových a trolejbusových vozidel, jejich částí a zařízení
Adresa: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1533** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Autorizovaná laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **415/2021** ze dne **2. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření plyných a pevných emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze
stacionárních zdrojů včetně jejich odběru. Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava
- 1539** **Robert Bosch, spol. s r.o.** IČ: 46678735
Zkušební laboratoř RBCB
Osvědčení č. **473/2021** ze dne **30. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění dynamických, korozních, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro
motorová vozidla a chemických analýz fluidních parametrů
Adresa: Roberta Bosche 2678, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

- 1571** **AXIA CZ s.r.o.** IČ: 25956728
Útvar měření emisí
Osvědčení č. **430/2021** ze dne **10. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Dolní Třešňovec 30, 563 01 Lanškroun
- 1604** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje** IČ: 75151511
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
Osvědčení č. **452/2021** ze dne **17. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice
- 1643** **DYNTEC spol. s r.o.** IČ: 47548002
Oddělení diagnostických metod
Osvědčení č. **433/2021** ze dne **10. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Veterinární laboratorní vyšetření v oblasti sérologických a specializovaných diagnostických metod
Adresa: Pražská 328, 411 55 Terezín
- 1647** **SEA - Chomutov, s.r.o.** IČ: 25048627
Zkušební laboratoř SEA - Chomutov
Osvědčení č. **474/2021** ze dne **30. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Burst Test - zkouška protržení trubky vnitřním přetlakem
Adresa: Tovární 5534, 430 01 Chomutov
- 1711** **SIAD Czech spol. s r.o.** IČ: 48117153
Laboratoř SPG
Osvědčení č. **435/2021** ze dne **11. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza plynů a plyných směsí
Adresa: U Sýpky 417, 664 61 Rajhradice
- 1726** **Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513
Regionální technologický institut - Mechanická zkušebna
Osvědčení č. **444/2021** ze dne **13. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností kovových materiálů
Adresa: Univerzitní 2762/22, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 3
- 1729** **Teplárna Otrokovice a.s.** IČ: 29290171
Zkušební laboratoř Teplárna Otrokovice
Osvědčení č. **464/2021** ze dne **27. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Analýza povrchových, odpadních a technologických vod, analýza černého a hnědého uhlí
Adresa: Objízdná 1777, 765 02 Otrokovice
- 1733** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Ostrava
Osvědčení č. **470/2021** ze dne **27. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Analýzy metodou iontové chromatografie
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

2. Kalibrační laboratoře

- 2265** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **471/2021** ze dne **27. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 8. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu (ve vzduchu) a ekvivalentní objemové aktivity radonu
 Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
- 2324** **ZEMAN Váhy s.r.o.** IČ: 01804758
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **434/2021** ze dne **11. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace vah s neautomatickou činností
 Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
- 2354** **HKMkalibra s.r.o.** IČ: 27544231
Laboratoř HKMkalibra
 Osvědčení č. **451/2021** ze dne **17. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 10. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku a momentu síly
 Adresa: Arnošta z Pardubic 2833, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
- 2378** **Jakar Electronics, spol. s r.o.** IČ: 28582616
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **449/2021** ze dne **17. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel teploty
 Adresa: Fryštátská 184/46, 733 01 Karviná
- 2399** **VOP CZ, s.p.** IČ: 00000493
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **436/2021** ze dne **11. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, moment síly, tlak a elektrické veličiny
 Adresa: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
- 2413** **Bc. Alena Vacková** IČ: 07901739
AKL Klatovy
 Osvědčení č. **477/2021** ze dne **30. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel oboru teploty
 Adresa: K Letišti 441, 339 01 Klatovy

3. Certifikační orgány

- 3014** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci osob - Česká společnost pro jakost
 Osvědčení č. **461/2021** ze dne **26. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 6. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace osob pro oblast kvality, veřejné správy, bezpečnosti informací, vzorkování vod a odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, bezpečnosti práce, realit, servisu tělocvičných zařízení a dětských hřišť a údržby
 Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha

- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **438/2021** ze dne **12. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů, nábytku a textilních hraček
Adresa: Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno
- 3064** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **419/2021** ze dne **2. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody elektrotechnických produktů, osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky, ochranných prostředků pro potápěče, lodní výstroje a kotvicích zařízení
Adresa: Víta Nejedlého 691, Dědice, 68201 Vyškov
- 3065** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **437/2021** ze dne **12. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **439/2021** ze dne **12. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3121** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
Osvědčení č. **462/2021** ze dne **26. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a certifikace v systému stavebních dodavatelů
Adresa: Křižíkova 70, 612 00 Brno
- 3152** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
Osvědčení č. **441/2021** ze dne **12. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce GLOBALG.A.P. – Chain of Custody (CoC), certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů CoC (Chain of Custody) a certifikace překladatelských služeb
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha

4. Inspekční orgány

- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640
Inspekční orgán č. 4007
Osvědčení č. **440/2021** ze dne **12. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekcí plavidel vnitrozemské plavby včetně určených technických zařízení (UTZ), inspekcí rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekcí a zkoušek kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů (WPQR)
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

5. Neobsazeno
 6. Neobsazeno
 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
 7b. Výrobci referenčních materiálů
 8. Zdravotnické laboratoře

8006	GENvia, s.r.o. Laboratoř lékařské genetiky Osvědčení č. 458/2021 ze dne 23. 8. 2021 , platnost udělené akreditace do 14. 1. 2024 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje	IČ: 27391728
8025	CGB laboratoř a.s. CGB laboratoř Osvědčení č. 463/2021 ze dne 27. 8. 2021 , platnost udělené akreditace do 31. 5. 2024 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti patologie (histopatologie, cytopatologie) a lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky) Adresa: Kořenského 1210/10, 703 00 Ostrava, Vítkovice	IČ: 25386735
8040	synlab czech s.r.o. Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7 Osvědčení č. 424/2021 ze dne 3. 8. 2021 , platnost udělené akreditace do 16. 4. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetřovací metody v oboru klinické biochemie, odběry žilní a kapilární krve včetně sdílených vyšetření Adresa: Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň	IČ: 49688804
8065	Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem Oddělení laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie Osvědčení č. 427/2021 ze dne 5. 8. 2021 , platnost udělené akreditace do 5. 8. 2026 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem	IČ: 71009361
8114	UNILAB s.r.o. Zdravotnická laboratoř UNILAB s.r.o. Osvědčení č. 467/2021 ze dne 27. 8. 2021 , platnost udělené akreditace do 7. 2. 2024 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků Adresa: Vltavínská 1289/10, 674 01 Třebíč	IČ: 63470594
8116	Ben Labor s.r.o. Ben Labor s.r.o. Osvědčení č. 423/2021 ze dne 3. 8. 2021 , platnost udělené akreditace do 27. 12. 2023 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření biologických vzorků v oboru histopatologie (histologická a imunohistochemická vyšetření) a cytopatologie (negynekologická a cervikovaginální cytologická vyšetření) Adresa: Chittussiho 1001/9, 710 00 Slezská Ostrava	IČ: 29455235
8130	AKI, spol. s r.o. Alergologická a imunologická laboratoř Osvědčení č. 466/2021 ze dne 27. 8. 2021 , platnost udělené akreditace do 31. 5. 2024 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření Adresa: Vinohrady 476/8, 639 00 Brno	IČ: 60701153

- 8150** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení patologicko-anatomické
Osvědčení č. **456/2021** ze dne **23. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie a cytopatologie (konvenčními, speciálními a imunohistochemickými metodami)
Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek
- 8170** **Poliklinika Tachov, příspěvková organizace** IČ: 00868256
Klinické laboratoře Polikliniky Tachov
Osvědčení č. **457/2021** ze dne **23. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve
Adresa: Václavská 1560, 347 01 Tachov
- 8178** **Cytohisto s.r.o.** IČ: 29188482
Laboratoř Cytohisto
Osvědčení č. **460/2021** ze dne **26. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování a diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Bří. Mrštíkú 3065/38, 690 02 Břeclav
- 8181** **Fakultní nemocnice Plzeň** IČ: 00669806
Genetická laboratoř ÚLG
Osvědčení č. **465/2021** ze dne **27. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Edvarda Beneše 537/15, 301 00 Plzeň
- 8183** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha** IČ: 61383082
Laboratoř Oddělení patologie
Osvědčení č. **455/2021** ze dne **23. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistologie
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200/1, 169 02 Praha 6
- 8272** **EUC Klinika Kladno s.r.o.** IČ: 47539771
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **425/2021** ze dne **3. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve
Adresa: Huťská 211, 272 01 Kladno
- 8273** **Ústav pro péči o matku a dítě** IČ: 00023698
Ústřední laboratoře ÚPMD
Osvědčení č. **454/2021** ze dne **20. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie (reprodukční imunologická vyšetření)
Adresa: Podolské nábřeží 157/36, 147 00 Praha 4 - Podolí
- 8274** **PP Hospitals, s.r.o.** IČ: 26085011
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **459/2021** ze dne **26. 8. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Brázdímská 1000/3, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

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
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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 11/2021
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 srpnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V srpnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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	2524 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT TARGETING	Spojenecká společná doktrína společného targetingu	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje pokyny a předpis pro integrování společného targetingu do plánování, vedení a hodnocení spojeneckých operací, v souladu se standardem AJP-3.9(B), který přejímá.	18. 8. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 40 měsíců
NU	2596 2,1	ALLIED JOINT CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) MEDICAL SUPPORT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu zdravotnického zabezpečení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům, v souladu se standardem AJMedP-7(B), který přejímá.	11. 8. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2897 6,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví operační požadavky na všeobecné a pro likvidaci výbušného materiálu (EOD) specifické nástroje a vybavení (stávající a vyvíjené) používané mnohonárodními jednotkami EOD při poskytování služeb EOD druhům vojsk, v souladu se standardem AEODP-07(C), který přejímá.	24. 8. 2021 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2906 5,1	ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS	Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů	Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje proces sterilizace, výkonové parametry sterilizátorů a ověřovací metody pro zajištění reprodukovatelné sterilizace přijatelné pro všechny spojenecké státy, v souladu se standardem AMedP-1.13(B), který přejímá.	26. 8. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3542 7	TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORTATION OF CARGO BY HELICOPTERS	Technické požadavky na přepravu nákladu vrtulníky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přepravu nákladu jak uvnitř vrtulníků, tak pod nimi, a technické požadavky na návrh zařízení, které se bude používat při přepravě, v souladu se standardem ATP-110(A), který přejímá.	24. 8. 2021 Přistoupit a zavést	30. 6. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4203 4,1	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL AND MULTICHANNEL HF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednonálové a vícekanálové KV rádiové prostředky	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje technické standardy jednonálových a vícekanálových KV rádiových prostředků pozemních sil, vzdušných sil a vojenského námořnictva, v souladu se standardem AComP-4203(A), který přejímá.	12. 8. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	7239 1,1	AUTOMATED AIR-TO-AIR REFUELLING (A3R)	Automatizované doplňování paliva za letu (A3R)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje automatizované doplňování paliva za letu (A3R), v souladu se standardem ATP-3.3.4.10(A), který přejímá.	24. 8. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2610 2	NATO TRACKING IDENTIFIER FOR PERSONNEL (TIP)	Sledovací identifikátor NATO pro osoby (TIP)	Vojenský předpis Dopr-4-1	1. 7. 2021
NU	6522 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPEN-SOURCE INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína zpravodajství z otevřených zdrojů	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2021 Věstníku	14. 8. 2021

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
174015 1 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SHODY A PORADENSKÝ MATERIÁL PRO CERTIFIKACI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY A K POŽADAVKŮM NA ORGANIZACE PRO VÝVOJ A VÝROBU VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje přijatelné způsoby průkazu 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 výše uvedené činnosti.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
635001 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA KAMEROVÉ SYSTÉMY V BEZPEČNOSTNÍCH APLIKACÍCH	Standard definuje výkonnostní a funkční požadavky na dohledové systémy. Dále stanovuje požadavky pro specifikování a zkoušení funkčnosti video přenosového kanálu včetně vysílače, přijímače nebo mezilehlá zařízení spojená s vybranými přenosovými médii pro použití v rámci uzavřeného televizního okruhu (CCTV) v rámci dohledových a přijímacích center určených pro střežení důležitých objektů AČR a MO. Výše uvedené požadavky musí být v souladu s platnými navazujícími technickými a aplikačními standardy EU a ČR.	18. 8. 2021	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
635002 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ PROSTŘEDKY STŘEŽENÍ	Standard definuje technické požadavky na poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS), které jsou určeny ke střežení objektů MO a AČR včetně požadavků na jejich aplikaci s přihlédnutím na úroveň (stupeň/ stanovené) rizikovitosti objektů. Dále stanovuje technické požadavky pro jednotlivé prvky PZTS ve smyslu členění technických standardů EN: ústředny, jednotlivé typy detektorů, tísňové hlásiče, napájecí zdroje, výstražná zařízení, zařízení využívající bezdrátové propojení atd., v souladu s příslušnými platnými technickými a aplikačními standardy EU a ČR.	18. 8. 2021	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese www.oos.army.cz. Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

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

Čj. MO 261897/2021-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/21
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 **září 2021** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace G/TBT/N/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
EGY/254/Add.1	Egypt	01. 09. 2021	X30M	-
EGY/256/Add.1	Egypt	01. 09. 2021	C00C, X00M	-
EGY/282/Add.1	Egypt	01. 09. 2021	C50A	-
SGP/61	Singapur	01. 09. 2021	S10S, X40M	31. 10. 2021
EGY/221/Add.1	Egypt	01. 09. 2021	X30M	-
EGY/255/Add.1	Egypt	01. 09. 2021	C00C, X00M	-
EGY/278/Add.1	Egypt	01. 09. 2021	H00, S00S	-
EGY/295	Egypt	01. 09. 2021	C20P	31. 10. 2021
EGY/296	Egypt	01. 09. 2021	I10, X00M	31. 10. 2021
EGY/297	Egypt	01. 09. 2021	I20, X00M	31. 10. 2021
EGY/298	Egypt	01. 09. 2021	T00T, T50T, I40, S10E, X40M	31. 10. 2021
EGY/299	Egypt	01. 09. 2021	C50A, S10E	31. 10. 2021
MEX/476/Add.1	Mexiko	01. 09. 2021	X10M	-
THA/586/Rev.1	Thajsko	01. 09. 2021	T40T	31. 10. 2021
USA/1521/Add.1	USA	01. 09. 2021	T40T, X00M	-
THA/587/Rev.1	Thajsko	01. 09. 2021	T40T	31. 10. 2021
BEL/44/Add.1	Belgie	02. 09. 2021	N20E, V00T	01. 10. 2021
BEL/45/Add.1	Belgie	02. 09. 2021	N20E, V00T	01. 10. 2021
BRA/707/Add.4	Brazílie	02. 09. 2021	C10P, S10S	-
BRA/1234	Brazílie	02. 09. 2021	C10P	-
ARG/424	Argentina	02. 09. 2021	H00, N20E, S50E, X40M	-
DNK/117	Dánsko	02. 09. 2021	I00, T00T, B20	01. 11. 2021
JPN/707	Japonsko	02. 09. 2021	C10P, S10S, X40M	-
JPN/694/Add.1	Japonsko	02. 09. 2021	V10T	-
JPN/708	Japonsko	02. 09. 2021	I30, N30E, N40E	01. 11. 2021
BDI/134	Burundi	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
KEN/1116	Keňa	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
RWA/513	Rwanda	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
TZA/623	Tanzanie	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021

UGA/1375	Uganda	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
BDI/135	Burundi	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
KEN/1117	Keňa	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
RWA/514	Rwanda	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
TZA/624	Tanzanie	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
UGA/1376	Uganda	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
BDI/136	Burundi	02. 09. 2021	C20A, S60E	01. 11. 2021
KEN/1118	Keňa	02. 09. 2021	C20A, S60E	01. 11. 2021
RWA/515	Rwanda	02. 09. 2021	C20A, S60E	01. 11. 2021
TZA/625	Tanzanie	02. 09. 2021	C20A, S60E	01. 11. 2021
UGA/1377	Uganda	02. 09. 2021	C20A, S60E	01. 11. 2021
BDI/137	Burundi	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
KEN/1119	Keňa	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
RWA/516	Rwanda	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
TZA/626	Tanzanie	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
UGA/1378	Uganda	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
BDI/138	Burundi	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
KEN/1120	Keňa	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
RWA/517	Rwanda	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
TZA/627	Tanzanie	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
UGA/1379	Uganda	02. 09. 2021	C20A, C50A	01. 11. 2021
COL/246/Add.1	Kolumbie	03. 09. 2021	C50A, C60A, S10E	-
USA/1514/Add.1/Corr.1	USA	03. 09. 2021	C00C	-
USA/981/Add.3	USA	03. 09. 2021	I20, S50E, X00M	08. 10. 2021
USA/1771	USA	03. 09. 2021	V00T, SERV	20. 09. 2021
USA/708/Add.6	USA	03. 09. 2021	I20, S50E, X00M	-
BRA/949/Add.1	Brazílie	03. 09. 2021	C50A, C80A	-
BRA/966/Add.3	Brazílie	03. 09. 2021	C50A	-
BRA/1077/Add.2/Corr.1	Brazílie	03. 09. 2021	X00M	-
AUS/129/Add.1	Austrálie	03. 09. 2021	H30	-
BRA/1235	Brazílie	03. 09. 2021	C20A, C50A	16. 10. 2021
EU/801/Add.1	EU	03. 09. 2021	C20A, C50A	-
USA/903/Rev.1	USA	03. 09. 2021	N20E, S50E	01. 11. 2021
KEN/1121	Keňa	03. 09. 2021	C00C, X30M	26. 10. 2021
KEN/1122	Keňa	03. 09. 2021	X30M	02. 11. 2021
KEN/1123	Keňa	03. 09. 2021	X30M	02. 11. 2021
KEN/1124	Keňa	03. 09. 2021	X30M	06. 11. 2021
UGA/1380	Uganda	03. 09. 2021	C20P	02. 11. 2021
UGA/1381	Uganda	03. 09. 2021	C20P	02. 11. 2021
UGA/1382	Uganda	03. 09. 2021	C20P	02. 11. 2021
UGA/1383	Uganda	03. 09. 2021	C20P	02. 11. 2021
USA/1772	USA	06. 09. 2021	C20A, C50A, C60A, CA0A	02. 09. 2021
USA/1773	USA	06. 09. 2021	N40E, S00E, S50E, T40T	26. 10. 2021
CHL/570	Chile	06. 09. 2021	C20A, C40A, C60A	05. 11. 2021
TPKM/450/Add.2	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 09. 2021	C50A, C60A, S10E	-
EU/834	EU	07. 09. 2021	C00A, C60A, X00M, SERV	06. 11. 2021
UGA/1384	Uganda	07. 09. 2021	X30M	06. 11. 2021
UGA/1385	Uganda	07. 09. 2021	C20P	06. 11. 2021

UGA/1386	Uganda	07. 09. 2021	N10E, X00M	06. 11. 2021
UGA/1387	Uganda	07. 09. 2021	N10E, X00M	06. 11. 2021
UKR/198	Ukrajina	07. 09. 2021	B00, X00M	-
UKR/199	Ukrajina	07. 09. 2021	I20, N20E, S00E, S50E	06. 11. 2021
UKR/200	Ukrajina	07. 09. 2021	B00, B10, X00M	-
UKR/201	Ukrajina	07. 09. 2021	B00, B10, X00M	-
UGA/1388	Uganda	07. 09. 2021	X30M	06. 11. 2021
UGA/1389	Uganda	07. 09. 2021	T40T	06. 11. 2021
UGA/1390	Uganda	07. 09. 2021	T40T	06. 11. 2021
CAN/653	Kanada	08. 09. 2021	C30A, C10P	31. 10. 2021
CHL/571	Chile	08. 09. 2021	H00, N20E, S50E, X40M	07. 11. 2021
TPKM/452/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	08. 09. 2021	N20E, S50E	-
CHL/572	Chile	08. 09. 2021	C50A, C80A, C10P	23. 10. 2021
MEX/390/Add.3	Mexiko	08. 09. 2021	C50A, C60A	-
BRA/1236	Brazílie	13. 09. 2021	C20P	-
BRA/1237	Brazílie	13. 09. 2021	C20P	-
BRA/1238	Brazílie	13. 09. 2021	C20P	-
BRA/1112/Add.1	Brazílie	13. 09. 2021	S10S	-
CAN/645/Add.1	Kanada	13. 09. 2021	C30A, C80A, C90A, X00M	15. 10. 2021
UKR/149/Add.2	Ukrajina	13. 09. 2021	I20	-
EU/836	EU	13. 09. 2021	C50A, C60A, S00S	12. 11. 2021
EU/837	EU	13. 09. 2021	C50A, C60A, S00S	12. 11. 2021
EU/835	EU	13. 09. 2021	C50A, C60A, S00S	12. 11. 2021
UGA/1393	Uganda	13. 09. 2021	C50A, C80A, I10	12. 11. 2021
UGA/1394	Uganda	13. 09. 2021	C00C, I40, I10	12. 11. 2021
BRA/1241	Brazílie	13. 09. 2021	C20P, N40E, X00M	-
BRA/1240	Brazílie	13. 09. 2021	X00M	-
PER/133/Add.1	Peru	13. 09. 2021	C50A, C60A, S00S	24. 09. 2021
UGA/1391	Uganda	13. 09. 2021	C00C, I40, I10	12. 11. 2021
USA/1774	USA	13. 09. 2021	I40, N20E, N40E, S20E, S50E	08. 11. 2021
USA/1775	USA	13. 09. 2021	C10C, S70E	25. 10. 2021
USA/1776	USA	13. 09. 2021	N20E, V00T, T10T	12. 10. 2021
BRA/1154/Add.6	Brazílie	13. 09. 2021	C10P, S10S	-
BRA/842/Add.2	Brazílie	13. 09. 2021	S10S	-
ARG/297/Add.15	Argentina	13. 09. 2021	N20E, X00M	-
UGA/1392	Uganda	13. 09. 2021	C00C, X00M	12. 11. 2021
COL/245/Add.2	Kolumbie	13. 09. 2021	I20, N20E	-
IND/209	Indie	13. 09. 2021	C50A, C60A	12. 11. 2021
ISR/709/Add.3	Izrael	13. 09. 2021	C20P	-
KEN/1125	Keňa	13. 09. 2021	C50A	12. 11. 2021
KOR/999	Korea	13. 09. 2021	N20E, V20T, SERV60	12. 11. 2021
SVN/113	Slovinsko	13. 09. 2021	C20A, C50A, C60A, C90A	12. 11. 2021
USA/324/Add.2	USA	13. 09. 2021	S00S	-
CHL/573	Chile	13. 09. 2021	C20A	12. 11. 2021
PER/137	Peru	13. 09. 2021	C10P, X00M	12. 11. 2021
PHL/264	Filipíny	13. 09. 2021	N20E, S50E, V20T, X00M	12. 11. 2021
PHL/265	Filipíny	13. 09. 2021	C30C, H20, N20E, N40E, T40T	12. 11. 2021
THA/627	Thajsko	13. 09. 2021	X00M, X40M	-

TPKM/435/Rev.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 09. 2021	C20A, C50A, C60A, C80A	12. 11. 2021
TPKM/454/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 09. 2021	C20P	-
BRA/1239	Brazílie	13. 09. 2021	C10P	29. 10. 2021
BRA/1242	Brazílie	13. 09. 2021	C10P	-
BRA/1243	Brazílie	13. 09. 2021	X00M	-
BRA/1244	Brazílie	13. 09. 2021	N20E, S10S	-
BRA/1245	Brazílie	13. 09. 2021	S10S, X40M	-
BRA/1246	Brazílie	13. 09. 2021	S10S, X40M	-
BRA/1247	Brazílie	13. 09. 2021	N20E, T40T, X00M	07. 11. 2021
DNK/118	Dánsko	14. 09. 2021	T40T	10. 12. 2021
UGA/1395	Uganda	14. 09. 2021	C00C, N10E, I10	13. 11. 2021
UGA/1396	Uganda	14. 09. 2021	I10, C00C	13. 11. 2021
UGA/1397	Uganda	14. 09. 2021	C00C	13. 11. 2021
UGA/1398	Uganda	14. 09. 2021	S10E	13. 11. 2021
UGA/1399	Uganda	14. 09. 2021	C20P	13. 11. 2021
UGA/1400	Uganda	14. 09. 2021	C00C, I40, I10	13. 11. 2021
UGA/1401	Uganda	14. 09. 2021	C50A, S00S, I10, S70E	13. 11. 2021
UGA/1402	Uganda	14. 09. 2021	C00C, I40, I10	13. 11. 2021
UGA/1403	Uganda	14. 09. 2021	C00C, I40, I10	13. 11. 2021
UGA/1405	Uganda	14. 09. 2021	C00C, I40, I10	13. 11. 2021
BRA/1154/Add.7	Brazílie	14. 09. 2021	C10P, S10S	-
BRA/1248	Brazílie	14. 09. 2021	S10S	-
UGA/1404	Uganda	14. 09. 2021	C50A, I10	13. 11. 2021
UKR/202	Ukrajina	14. 09. 2021	T20T, X00M	13. 11. 2021
CHE/262	Švýcarsko	14. 09. 2021	V00T	31. 10. 2021
USA/1519/Add.6	USA	14. 09. 2021	S10E, X00M, X40M	-
USA/1630/Add.1	USA	14. 09. 2021	T40T, X00M	-
BRA/1249	Brazílie	14. 09. 2021	S10S, X00M	-
BRA/1250	Brazílie	14. 09. 2021	C10P, S10S, X00M	-
BRA/1251	Brazílie	14. 09. 2021	N40E, S10S	-
BRA/1252	Brazílie	14. 09. 2021	S10S, S10E	-
BRA/1253	Brazílie	14. 09. 2021	S10S	-
BRA/1254	Brazílie	14. 09. 2021	S10S	-
BRA/1255	Brazílie	14. 09. 2021	N20E, S10S	-
BRA/1256	Brazílie	14. 09. 2021	C10P, S10S	-
BRA/1257	Brazílie	14. 09. 2021	N20E, S10S	-
BRA/1258	Brazílie	14. 09. 2021	N20E, S10S	-
BRA/1259	Brazílie	14. 09. 2021	N20E, S10S, S50E	-
BRA/842/Add.3	Brazílie	14. 09. 2021	N20E, S10S, X40M	-
UGA/1406	Uganda	14. 09. 2021	X30M	13. 11. 2021
ECU/489/Add.2	Ekvádor	14. 09. 2021	C50C, C20P	-
JPN/688/Add.1	Japonsko	15. 09. 2021	V00T	-
JPN/698/Add.1	Japonsko	15. 09. 2021	N20E, S50E, V00T	-
PHL/233/Add.2	Filipíny	15. 09. 2021	N20E, X00M	-
BRA/1154/Add.7/Corr.1	Brazílie	15. 09. 2021	C10P, S10S	-
BRA/1214/Corr.2	Brazílie	15. 09. 2021	N20E, S50E, X00M	-

BRA/842/Add.3/Corr.1	Brazílie	15. 09. 2021	N20E, S10S, X40M	-
BRA/46/Add.1	Brazílie	15. 09. 2021	C50A, I10, N20E	-
KOR/968/Add.1	Korea	15. 09. 2021	C50A, C60A	-
USA/1484/Add.1	USA	15. 09. 2021	I10, N20E	-
USA/1773/Add.1	USA	15. 09. 2021	N40E, S00E, S50E, T40T	-
BRA/272/Add.8	Brazílie	16. 09. 2021	X50M, X00M	-
BRA/658/Add.3/Corr.1	Brazílie	16. 09. 2021	I40, T50T	-
THA/628	Thajsko	16. 09. 2021	C50A, N20E, S50E	15. 11. 2021
THA/629	Thajsko	16. 09. 2021	C50A, N20E, S50E	15. 11. 2021
THA/630	Thajsko	16. 09. 2021	C50A, N20E, S50E	15. 11. 2021
TPKM/465	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 09. 2021	C50A, C60A, C80A, CA0A	15. 11. 2021
BRA/1260	Brazílie	16. 09. 2021	S10S	-
BRA/1261	Brazílie	16. 09. 2021	S10S, SERV	-
BRA/1262	Brazílie	16. 09. 2021	S10S	-
USA/1658/Add.1	USA	17. 09. 2021	C10C, S70E	-
USA/1670/Add.1	USA	17. 09. 2021	C10C, S70E	-
USA/1777	USA	17. 09. 2021	C10P	30. 11. 2021
USA/1778	USA	17. 09. 2021	N20E, S50E	15. 11. 2021
USA/54/Add.2	USA	17. 09. 2021	H00, X30M	-
AUS/135	Austrálie	17. 09. 2021	X30M, X40M	16. 11. 2021
BDI/139	Burundi	17. 09. 2021	X00M	16. 11. 2021
KEN/1126	Keňa	17. 09. 2021	X00M	16. 11. 2021
RWA/518	Rwanda	17. 09. 2021	X00M	16. 11. 2021
TZA/628	Tanzanie	17. 09. 2021	X00M	16. 11. 2021
UGA/1412	Uganda	17. 09. 2021	X00M	16. 11. 2021
UGA/1407	Uganda	17. 09. 2021	X30M, I10	16. 11. 2021
UGA/1408	Uganda	17. 09. 2021	X30M, I10	16. 11. 2021
UGA/1409	Uganda	17. 09. 2021	X30M, I10	16. 11. 2021
UGA/1410	Uganda	17. 09. 2021	X30M	16. 11. 2021
UGA/1411	Uganda	17. 09. 2021	H20	16. 11. 2021
VNM/129/Add.1	Vietnam	20. 09. 2021	C50A, C80A	-
BRA/560/Add.7	Brazílie	20. 09. 2021	N20E, V20T, X00M	-
BRA/907/Add.11	Brazílie	20. 09. 2021	X00M	-
USA/1772/Corr.1	USA	20. 09. 2021	C20A, C50A, C60A	-
IND/210	Indie	20. 09. 2021	C50A, S10E, S00S	19. 11. 2021
IND/211	Indie	20. 09. 2021	C50A, C60A	19. 11. 2021
IND/212	Indie	20. 09. 2021	C50A, S00S	19. 11. 2021
IND/213	Indie	20. 09. 2021	C50A, C60A, S00S, X00M	19. 11. 2021
BDI/140	Burundi	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021
KEN/1127	Keňa	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021
RWA/519	Rwanda	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021
TZA/629	Tanzanie	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021
UGA/1413	Uganda	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021
BDI/141	Burundi	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021
KEN/1128	Keňa	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021
RWA/520	Rwanda	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021
TZA/630	Tanzanie	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021
UGA/1414	Uganda	20. 09. 2021	C50C	19. 11. 2021

BDI/142	Burundi	20. 09. 2021	C50C, X30M	19. 11. 2021
KEN/1129	Keňa	20. 09. 2021	C50C, X30M	19. 11. 2021
RWA/521	Rwanda	20. 09. 2021	C50C, X30M	19. 11. 2021
TZA/631	Tanzanie	20. 09. 2021	C50C, X30M	19. 11. 2021
UGA/1415	Uganda	20. 09. 2021	C50C, X30M	19. 11. 2021
BDI/143	Burundi	20. 09. 2021	C20P	19. 11. 2021
KEN/1130	Keňa	20. 09. 2021	C20P	19. 11. 2021
RWA/522	Rwanda	20. 09. 2021	C20P	19. 11. 2021
TZA/632	Tanzanie	20. 09. 2021	C20P	19. 11. 2021
UGA/1416	Uganda	20. 09. 2021	C20P	19. 11. 2021
VNM/206	Vietnam	20. 09. 2021	C20A	19. 11. 2021
VNM/207	Vietnam	20. 09. 2021	C20A	19. 11. 2021
VNM/208	Vietnam	20. 09. 2021	C20A	19. 11. 2021
ARG/364/Add.2	Argentina	20. 09. 2021	C50A, C60A, C80A	-
ARG/425	Argentina	20. 09. 2021	B10, X50M, X00M, I00	-
ARG/426	Argentina	20. 09. 2021	C50A, C60A, X40M	20. 10. 2021
ARG/427	Argentina	20. 09. 2021	C50A	20. 10. 2021
ARG/428	Argentina	20. 09. 2021	C50A	20. 10. 2021
ARG/429	Argentina	20. 09. 2021	C80A	20. 10. 2021
ARG/430	Argentina	20. 09. 2021	C50A, C60A, C80A, C30P	20. 10. 2021
CHN/1626	Čína	20. 09. 2021	C20P	19. 11. 2021
SAU/1211	Saúdská Arábie	20. 09. 2021	C50A	19. 11. 2021
SAU/1212	Saúdská Arábie	20. 09. 2021	C50A, C60A	19. 11. 2021
VNM/209	Vietnam	20. 09. 2021	C20A	19. 11. 2021
MAR/37	Maroko	21. 09. 2021	B00, C00C, N40E, X00M, X30M	20. 11. 2021
NZL/93/Add.2	Nový Zéland	21. 09. 2021	C10A, C20A, C50A, C60A	-
USA/1512/Rev.1/Add.1	USA	21. 09. 2021	C10C, S70E, X00M	-
PHL/266	Filipíny	21. 09. 2021	N20E, T40T, X00M	20. 11. 2021
UGA/1417	Uganda	21. 09. 2021	I10, N20E, N40E, C00C	20. 11. 2021
USA/1646/Add.1	USA	21. 09. 2021	N20E, V00T	-
USA/1690/Add.1	USA	21. 09. 2021	V10T	-
USA/1779	USA	21. 09. 2021	C00C, N30E	16. 11. 2021
UGA/1418	Uganda	21. 09. 2021	I10, N20E, N40E, C00C	20. 11. 2021
UGA/1419	Uganda	21. 09. 2021	N30E, T40T, S00E	20. 11. 2021
UGA/1420	Uganda	21. 09. 2021	I10, N20E, N40E, C00C	20. 11. 2021
UGA/1421	Uganda	21. 09. 2021	I10, N20E, N40E, C00C	20. 11. 2021
UGA/1422	Uganda	21. 09. 2021	I10, I20, N20E, N40E	20. 11. 2021
UGA/1423	Uganda	21. 09. 2021	I10, N20E, N40E	20. 11. 2021
UGA/1424	Uganda	21. 09. 2021	I10, N20E, N40E	20. 11. 2021
UGA/1425	Uganda	21. 09. 2021	I10, N20E, N40E, C00C	20. 11. 2021
UGA/1426	Uganda	21. 09. 2021	I10, N20E, N40E, C00C	20. 11. 2021
BRA/1263	Brazílie	22. 09. 2021	I00, N20E, X00M	-
BRA/1264	Brazílie	22. 09. 2021	I40, C50A	-
NZL/107	Nový Zéland	22. 09. 2021	N30E, T40T, S00E, X40M	21. 11. 2021
BDI/144	Burundi	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
RWA/523	Rwanda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
TZA/633	Tanzanie	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
UGA/1427	Uganda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
UGA/1428	Uganda	22. 09. 2021	C00C, I00, I10, C00C	21. 11. 2021

UGA/1429	Uganda	22. 09. 2021	I10, N20E, N40E, C00C	21. 11. 2021
UGA/1430	Uganda	22. 09. 2021	I10, N20E, N40E, C00C	21. 11. 2021
UGA/1431	Uganda	22. 09. 2021	I10, N20E, N40E, C00C	21. 11. 2021
UGA/1432	Uganda	22. 09. 2021	C00C, I10, N40E	21. 11. 2021
USA/1640/Add.2/Corr.1	USA	22. 09. 2021	S30E, T10T	-
BRA/1001/Add.2	Brazílie	22. 09. 2021	S10E, X20M, X40M	-
BRA/1002/Add.2	Brazílie	22. 09. 2021	X20M, X40M	-
BRA/150/Add.1	Brazílie	22. 09. 2021	C50C, S10E, X40M	-
BRA/312/Add.13	Brazílie	22. 09. 2021	I10, N40E, X00M, T40T	-
BRA/319/Add.5	Brazílie	22. 09. 2021	T40T, X00M	-
BRA/457/Add.2	Brazílie	22. 09. 2021	C50A, N40E, S10E	-
TTO/131	Trinidad a Tobago	22. 09. 2021	X00M, X40M	21. 11. 2021
TTO/132	Trinidad a Tobago	22. 09. 2021	X00M, X40M, S10E	21. 11. 2021
CRI/149/Add.1	Kostarika	22. 09. 2021	N20E, X00M	-
UGA/1433	Uganda	22. 09. 2021	C00C, I10	21. 11. 2021
BRA/443/Add.4	Brazílie	22. 09. 2021	S10S, X00M	-
BRA/907/Add.12	Brazílie	22. 09. 2021	I10, N40E, X00M, T40T	-
BDI/145	Burundi	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
RWA/524	Rwanda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
TZA/634	Tanzanie	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
UGA/1434	Uganda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
BDI/146	Burundi	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
RWA/525	Rwanda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
TZA/635	Tanzanie	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
UGA/1435	Uganda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
BDI/147	Burundi	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
RWA/526	Rwanda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
TZA/636	Tanzanie	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
UGA/1436	Uganda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
BDI/148	Burundi	22. 09. 2021	C20P, X40M	21. 11. 2021
RWA/527	Rwanda	22. 09. 2021	C20P, X40M	21. 11. 2021
TZA/637	Tanzanie	22. 09. 2021	C20P, X40M	21. 11. 2021
UGA/1437	Uganda	22. 09. 2021	C20P, X40M	21. 11. 2021
BDI/149	Burundi	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
RWA/528	Rwanda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
TZA/638	Tanzanie	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
UGA/1438	Uganda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
BDI/150	Burundi	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
RWA/529	Rwanda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
TZA/639	Tanzanie	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
UGA/1439	Uganda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
BDI/151	Burundi	22. 09. 2021	C20P, C00C	21. 11. 2021
RWA/530	Rwanda	22. 09. 2021	C20P, C00C	21. 11. 2021
TZA/640	Tanzanie	22. 09. 2021	C20P, C00C	21. 11. 2021
UGA/1440	Uganda	22. 09. 2021	C20P, C00C	21. 11. 2021
BDI/152	Burundi	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
RWA/531	Rwanda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
TZA/641	Tanzanie	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
UGA/1441	Uganda	22. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
JPN/709	Japonsko	23. 09. 2021	V20T, N20E, X40M	22. 11. 2021

JPN/710	Japonsko	23. 09. 2021	X30M, X40M	22. 11. 2021
CHL/518/Add.1	Chile	23. 09. 2021	N20E, S30E, S50E	-
MEX/501	Mexiko	23. 09. 2021	N10E, X00M	22. 11. 2021
LTU/43	Litva	23. 09. 2021	B00, B10, C00C, I20, X00M, X50M	22. 11. 2021
MAR/37/Add.1	Maroko	23. 09. 2021	B00, C00C, N40E, X00M, X30M	-
SLV/215	Salvador	23. 09. 2021	B00, B10	22. 11. 2021
TPKM/466	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 09. 2021	B00, B20, I00	22. 11. 2021
USA/1620/Rev.1/Add.1/Corr.1	USA	24. 09. 2021	N40E, T40T, S50E, S80E	-
MEX/488/Add.2	Mexiko	24. 09. 2021	I10, I20, I40, N20E, N30E, N40E, S50E, X40M	-
MEX/502	Mexiko	24. 09. 2021	I30, T40T	23. 11. 2021
GBR/43	Velká Británie	24. 09. 2021	C10C, N20E, S10S, S70E, X20M	23. 11. 2021
FRA/213	Francie	24. 09. 2021	B00, B10, N20E, S50E, S00E, X00M	23. 11. 2021
FRA/214	Francie	24. 09. 2021	B00, B10, N20E, S50E, S00E, X00M	23. 11. 2021
EU/838	EU	27. 09. 2021	N20E, T40T	26. 11. 2021
BRA/241/Add.2	Brazílie	27. 09. 2021	I00, X00M	-
ECU/136/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	I10, I20, N30E, S00E	-
ECU/493/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	N20E, T40T	-
ECU/487/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	N20E, H00, S50E	-
UKR/203	Ukrajina	27. 09. 2021	S20E, S70E	01. 11. 2021
ECU/339/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	N20E, X00M	-
ECU/340/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	B00, B10, B20	-
ECU/478/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	B00, B10, N10E	-
ECU/488/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	S10S, X00M, S00S	-
ECU/269/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	B00, B10, N10E	-
ECU/302/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	N20E, X00M	-
ECU/304/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	B20, N10E, X00M	-
ECU/314/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	X30M, B20	-
ECU/315/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	N20E, X00M	-
ECU/316/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	S10S, X00M, S00S	-
ECU/319/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	N20E, H00, S50E	-
ECU/334/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	N20E, T40T	-
ECU/477/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	N20E	-
ECU/479/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	B20, N10E, X00M	-
ECU/504/Add.2	Ekvádor	27. 09. 2021	S10S	-
ECU/505/Add.1	Ekvádor	27. 09. 2021	C50A, S00S	-
CHL/422/Add.3	Chile	28. 09. 2021	C10C, S70E	-
CHL/502/Add.1	Chile	28. 09. 2021	N20E, S10S	-
FIN/82	Finsko	28. 09. 2021	S00S, S10E, X00M	30. 11. 2021
ISR/1115/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	T40T, N40E	-
ISR/1122/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	N20E, S10E, B20	-
ISR/1123/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	X30M	-
ISR/1135/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	N20E	-
ISR/1138/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	N20E, X40M, H00	-
ISR/1145/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	C10C, N10E, S00S, X00M	-
ISR/1146/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	C50A, C60A, S00S, C10C, S10E, S30E, S70E, T00T	-
ISR/1150/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	N20E	-
ISR/1172/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	C10C, H30, S70E, S00S	-

ISR/1173/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	H30, S00S, X30M	-
ISR/1174/Add.1	Izrael	28. 09. 2021	N10E, S10S	-
KEN/1131	Keňa	28. 09. 2021	C20P	22. 11. 2021
KEN/1132	Keňa	28. 09. 2021	C50C, N20E	22. 11. 2021
KEN/1133	Keňa	28. 09. 2021	C50C, X30M	22. 11. 2021
KEN/1134	Keňa	28. 09. 2021	C50C, X00M	22. 11. 2021
KEN/1135	Keňa	28. 09. 2021	C20P	22. 11. 2021
KEN/1136	Keňa	28. 09. 2021	C20P, C00C	21. 11. 2021
KEN/1137	Keňa	28. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
KEN/1138	Keňa	28. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
KEN/1139	Keňa	28. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
PHL/267	Filipíny	28. 09. 2021	C10P	05. 10. 2021
PHL/268	Filipíny	28. 09. 2021	I20, N30E, N40E, X00M	27. 11. 2021
USA/1443/Add.2	USA	28. 09. 2021	N20E, C20P, S10S	-
USA/1655/Add.4	USA	28. 09. 2021	N20E, S50E	12. 10. 2021
USA/708/Add.7	USA	28. 09. 2021	I20, N20E, S50E, X00M	19. 10. 2021
KEN/1140	Keňa	29. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
KEN/1141	Keňa	29. 09. 2021	C20P, X40M	21. 11. 2021
KEN/1142	Keňa	29. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
KEN/1143	Keňa	29. 09. 2021	C20P	21. 11. 2021
KEN/1144	Keňa	29. 09. 2021	C20P, C00C	21. 11. 2021
USA/1780	USA	29. 09. 2021	N20E, I20, S50E	19. 10. 2021
USA/1504/Add.2	USA	29. 09. 2021	H00, X00M, B20	-
MEX/460/Add.1	Mexiko	29. 09. 2021	I20, X00M, X50M	-
TPKM/460/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	29. 09. 2021	N20E, B10, N40E	-
USA/1781	USA	29. 09. 2021	I40, N40E, S10E, S50E	22. 11. 2021
USA/1782	USA	29. 09. 2021	N30E, T40T, S50E	17. 11. 2021
BDI/153	Burundi	30. 09. 2021	N20E, S50E	29. 11. 2021
RWA/532	Rwanda	30. 09. 2021	N20E, S50E	29. 11. 2021
TZA/642	Tanzanie	30. 09. 2021	N20E, S50E	29. 11. 2021
UGA/1442	Uganda	30. 09. 2021	N20E, S50E	29. 11. 2021
BDI/154	Burundi	30. 09. 2021	N20E, S50E, T10T	29. 11. 2021
RWA/533	Rwanda	30. 09. 2021	N20E, S50E, T10T	29. 11. 2021
TZA/643	Tanzanie	30. 09. 2021	N20E, S50E, T10T	29. 11. 2021
UGA/1443	Uganda	30. 09. 2021	N20E, S50E, T10T	29. 11. 2021
EU/839	EU	30. 09. 2021	N40E, N20E, T40T, N30E, S00E	29. 11. 2021
UKR/111/Add.2	Ukrajina	30. 09. 2021	I20	-
BRA/621/Add.5/Corr.1	Brazílie	30. 09. 2021	I10, I20	-
USA/709/Add.3	USA	30. 09. 2021	H00, N20E, S50E	-
ARG/431	Argentína	30. 09. 2021	B10, B20, X50M, X00M	-
THA/536/Add.1	Thajsko	30. 09. 2021	N20E, S50E	-
BRA/53/Add.4	Brazílie	30. 09. 2021	I10, S10E, X40M, X00M	-
EU/840	EU	30. 09. 2021	C40A	29. 11. 2021

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 2021-12-01 do 2021-12-31 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 33 2000-5-56 ed. 2 (33 2000)	2010-10-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely
ČSN 33 2000-7-721 (33 2000)	2010-04-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-721: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrické instalace v karavanech a obytných přívěsech
ČSN EN 50131-4 (33 4591)	2010-03-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení
ČSN EN 61058-2-6 (35 4107)	2017-04-01	Spínače pro spotřebiče - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice
ČSN EN 61051-1 (35 8080)	2009-07-01	Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60793-1-32 ed. 2 (35 9213)	2011-04-01	Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany
ČSN EN 60745-2-17 ed. 2 (36 1551)	2011-05-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky
ČSN EN 50318 (36 2314)	2003-05-01	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením
ČSN EN ISO 1182 (73 0882)	2010-10-01	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti
ČSN EN 71-2+A1 (94 3095)	2014-11-01	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost
ČSN EN 71-4 (94 3095)	2013-10-01	Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti

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