

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 3

Zveřejněno dne 8. března 2021

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

##### **Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 29/21	o určených normách	2
ÚNMZ č. 30/21	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

##### **Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 23/21	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 24/21	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 25/21	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 26/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	37
ÚNMZ č. 27/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	41
ÚNMZ č. 28/21	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

##### **Oddíl 3. Metrologie**

##### **Oddíl 4. Autorizace**

##### **Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 03/21	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	45
--------------	---	----

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 03/21	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	58
----------------	---	----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/21	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	65
---------------	--	----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	73
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 29/21****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 a č. 11/20.

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

<b>Určená norma</b>	<b>Tř. znak</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání</b>	<b>Název určené normy</b>
ČSN EN ISO 11297-3	64 6427	05/19		Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami
ČSN EN ISO 11298-3	64 6422	05/19		Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

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

**OZNÁMENÍ č. 30/21**  
**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 ISO 11297-3	64 6427	01/14	ČSN EN ISO 11297-3 (05/19)	Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami
ČSN EN ISO 11298-3	64 6422	11/11	ČSN EN ISO 11298-3 (05/19)	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

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

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 23/21****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.

**VIDANÉ ČSN**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 14050</b> (01 0950)<br/>kat.č. 512049<br/>ČSN ISO 14050 (01 0950)</p>      | <p><b>Environmentální management - Slovník;</b> (idt ISO 14050:2020); Vydání: Březen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Environmentální management - Slovník; Vydání: Červen 2010</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 6412-2</b> (01 3245)<br/>kat.č. 512141<br/>ČSN EN ISO 6412-2 (01 3245)</p> | <p><b>Technická dokumentace produktu - Zjednodušené zobrazení potrubí - Část 2: Izometrické zobrazení;</b> (idt ISO 6412-2:2017); Vydání: Březen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 2: Izometrické promítání; Vyhlášena: Srpen 2018</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 6412-3</b> (01 3245)<br/>kat.č. 512142<br/>ČSN EN ISO 6412-3 (01 3245)</p> | <p><b>Technická dokumentace produktu - Zjednodušené zobrazení potrubí - Část 3: Příslušenství pro větrací a odvodňovací systémy;</b> (idt ISO 6412-3:2017); Vydání: Březen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 3: Příslušenství ve vzduchotechnice a odvodňovacích systémech; Vyhlášena: Srpen 2018</p> |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 8560</b> (01 3420)<br/>kat.č. 512144<br/>ČSN EN ISO 8560 (01 3420)</p>     | <p><b>Technické výkresy - Stavební výkresy - Zobrazování modulových rozměrů, přímek a mřížek;</b> (idt ISO 8560:2019); Vydání: Březen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Výkresy pozemních staveb - Zobrazování modulových rozměrů, přímek a sítí; Vyhlášena: Listopad 2019</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 22232-1</b> (01 5026)<br/>kat.č. 511979<br/>ČSN EN 12668-1 (01 5026)</p>   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 1: Přístroje;</b> (idt ISO 22231-1:2020); Vydání: Březen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 1: Přístroje; Vydání: Září 2010</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 18771</b> (03 8650)<br/>kat.č. 512160</p>                                  | <p><b>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Zkušební metoda odolnosti proti oděru povrchu použitím brusného papíru se skleněným brusivem;</b> (idt ISO 18771:2019); Vydání: Březen 2021</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN 521+AC</b> (06 1455)<br/>kat.č. 512107</p>                                     | <p><b>Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů;</b> Vydání: Březen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p>   |

- ČSN EN 521+AC (06 1455) Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů; Vyhlášena: Březen 2020
- 8. ČSN EN ISO 9809-2 (07 8521)**  
kat.č. 511980 **Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bežešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 2: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu 1 100 MPa nebo větší;** (idt ISO 9809-2:2019); Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9809-2 (07 8521) Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bežešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 2: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu 1 100 MPa nebo větší; Vyhlášena: Červenec 2020
- 9. ČSN EN IEC 61969-3 ed. 3**  
(18 8003)  
kat.č. 512033 **Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska\*);** (idt IEC 61969-3:2020); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-07-23 se zrušuje
- ČSN EN 61969-3 ed. 2 (18 8003) Mechanické konstrukce pro elektrická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska; Vydání: Červenec 2012
- 10. ČSN EN IEC 60664-1 ed. 3**  
(33 0420)  
kat.č. 512002 **Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky;** (idt IEC 60664-1:2020); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 60664-1 ed. 2 (33 0420) Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky; Vydání: Duben 2008
- 11. ČSN EN IEC 61643-341 ed. 2**  
(34 1392)  
kat.č. 512038 **Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro tyristorové přepěťové supresory (TSS) \*);** (idt IEC 61643-341:2020); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-06-17 se zrušuje
- ČSN EN 61643-341 (34 1392) Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Specifikace pro tyristorové přepěťové supresory (TSS); Vydání: Listopad 2002
- 12. ČSN EN 50129 ed. 2 (34 2675)**  
kat.č. 511847 **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy;** Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2021-11-23 se zrušuje
- ČSN EN 50129 (34 2675) Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy; Vydání: Prosinec 2003  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 50129 ed. 2 (34 2675) Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy; Vyhlášena: Červen 2019
- 13. ČSN EN IEC 60068-3-7 ed. 2**  
(34 5791)  
kat.č. 511968 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-7: Doprovodná dokumentace a návod - Měření v teplotních komorách pro zkoušky A (chlad) a B (suché teplo) (se zátěží);** (idt IEC 60068-3-7:2020); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-08-11 se zrušuje
- ČSN EN 60068-3-7 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-7: Doprovodná dokumentace a návod - Měření v teplotních komorách pro zkoušky A a B (se zátěží); Vydání: Říjen 2002
- 14. ČSN EN IEC 60076-24 (35 1001)**  
kat.č. 512042 **Výkonové transformátory - Část 24: Specifikace distribučních transformátorů s regulací napětí (VRDT);** (idt IEC 60076-24:2020); Vydání: Březen 2021
- 15. ČSN EN IEC 60352-4 ed. 2**  
(35 4061)  
kat.č. 512035 **Nepájené spoje - Část 4: Nepřístupné zařezávané (ID) spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod\*);** (idt IEC 60352-4:2020); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-07-16 se zrušuje

- ČSN EN 60352-4 (35 4061) Nepájené spoje - Část 4: Nepřístupné nepájené odizolované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod; Vydání: Červenec 1997
16. ČSN EN IEC 60352-5 ed. 4 (35 4061) **Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod\***; (idt IEC 60352-5:2020); Vydání: Březen 2021  
kat.č. 512051 S účinností od 2023-08-26 se zrušuje  
ČSN EN 60352-5 ed. 3 (35 4061) Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod; Vydání: Listopad 2012
17. ČSN EN IEC 62435-8 (35 8793) **Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 8: Pasivní elektronické součástky\***; (idt IEC 62435-8:2020); Vydání: Březen 2021  
kat.č. 511995
18. ČSN EN IEC 60747-5-5 ed. 2 (35 8797) **Polovodičové součástky - Část 5-5: Optoelektronické součástky - Fotelektrické vazební členy\***; (idt IEC 60747-5-5:2020); Vydání: Březen 2021  
kat.č. 511996 S účinností od 2023-08-24 se zrušuje  
ČSN EN 60747-5-5 (35 8797) Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 5-5: Optoelektronické součástky - Fotelektrické vazební členy; Vydání: Prosinec 2011
19. ČSN EN IEC 60749-15 ed. 3 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných do průchozích otvorů\***; (idt IEC 60749-15:2020); Vydání: Březen 2021  
kat.č. 511977 S účinností od 2023-08-18 se zrušuje  
ČSN EN 60749-15 ed. 2 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných do průchozích otvorů; Vydání: Červenec 2011
20. ČSN EN IEC 60749-30 ed. 2 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace nehermetických součástek pro povrchovou montáž před zkouškou spolehlivosti\***; (idt IEC 60749-30:2020); Vydání: Březen 2021  
kat.č. 511998 S účinností od 2023-09-21 se zrušuje  
ČSN EN 60749-30 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace nehermetických součástek pro povrchovou montáž před zkouškou spolehlivosti; Vydání: Srpen 2005
21. ČSN EN IEC 60794-1-215 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 1-215: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Zkouška vnějšího zmrazování kabelu, metoda F15\***; (idt IEC 60794-1-215:2020); Vydání: Březen 2021  
kat.č. 511990
22. ČSN EN IEC 61300-2-56 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-56: Zkoušky - Odolnost namontovaných zapouzdření proti větru\***; (idt IEC 61300-2-56:2020); Vydání: Březen 2021  
kat.č. 511989
23. ČSN EN IEC 61280-4-5 (35 9270) **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-5: Instalované kabelové trasy - Měření útlumu optických vláknových kabelových tras ukončených MPO s využitím zkušebního zařízení s rozhraními MPO\***; (idt IEC 61280-4-5:2020); Vydání: Březen 2021  
kat.č. 512136
24. ČSN EN IEC 62149-3 ed. 3 (35 9276) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 40 Gbit/s\***; (idt IEC 62149-3:2020); Vydání: Březen 2021  
kat.č. 511991 S účinností od 2023-08-11 se zrušuje  
ČSN EN 62149-3 ed. 2 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti- Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 2,5 Gbit/s až 40 Gbit/s; Vydání: Leden 2015

- 25. ČSN EN IEC 62149-5 ed. 3**  
(35 9276)  
kat.č. 511993
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače ATM-PON s budičem LD a IC CDR\*);** (idt IEC 62149-5:2020); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-09-22 se zrušuje
- ČSN EN 62149-5 ed. 2 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače ATM-PON s budičem LD a ICs CDR; Vydání: Září 2011
- 26. ČSN EN IEC 61760-1 ed. 3**  
(35 9310)  
kat.č. 511966
- Technologie povrchové montáže - Část 1: Standardní metoda specifikování součástek pro povrchovou montáž (SMD) \*);** (idt IEC 61760-1:2020); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-08-18 se zrušuje
- ČSN EN 61760-1 ed. 2 (35 9310) Technologie povrchové montáže - Část 1: Standardní metoda specifikování součástek pro povrchovou montáž (SMD); Vydání: Leden 2007
- 27. ČSN EN IEC 63103 (36 0092)**  
kat.č. 512007
- Osvětlovací zařízení - Měření příkonu v neaktivním režimu\*);** (idt IEC 63103:2020); Vydání: Březen 2021
- 28. ČSN EN IEC 60335-2-43 ed. 3**  
(36 1050)  
kat.č. 511987
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků;** (idt IEC 60335-2-43:2017); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-10-11 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-43 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků; Vydání: Duben 2004
- 29. ČSN EN IEC 62841-2-6**  
(36 1510)  
kat.č. 511984
- Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na ruční kladiva;** (idt IEC 62841-2-6:2020); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2024-08-10 se zrušuje
- ČSN EN 60745-2-6 ed. 2 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva; Vydání: Listopad 2010
- 30. ČSN EN IEC 60730-2-7 ed. 3**  
(36 1960)  
kat.č. 512018
- Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače;** (idt IEC 60730-2-7:2015); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-05-01 se zrušuje
- ČSN EN 60730-2-7 ed. 2 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače; Vydání: Září 2011  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN IEC 60730-2-7 ed. 3 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače; Vyhlášena: Listopad 2020
- 31. ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3**  
(36 1960)  
kat.č. 512016
- Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely- Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků;** (idt IEC 60730-2-8:2018); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-05-01 se zrušuje
- ČSN EN 60730-2-8 ed. 2 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků; Vydání: Prosinec 2002  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků; Vyhlášena: Listopad 2020
- 32. ČSN EN IEC 60730-2-11 ed. 3**  
(36 1960)  
kat.č. 512013
- Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu;** (idt IEC 60730-2-11:2019); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-05-01 se zrušuje
- ČSN EN 60730-2-11 ed. 2 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu; Vydání: Září 2008  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN IEC 60730-2-11 ed. 3 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu; Vyhlášena: Listopad 2020
33. ČSN EN IEC 61701 ed. 3 (36 4611) kat.č. 512040 ČSN EN 61701 ed. 2 (36 4611) **Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení koroze solnou mlhou\***; (idt IEC 61701:2020); Vydání: Březen 2021  
S účinností od 2023-07-16 se zrušuje  
Zkoušení koroze fotovoltaických (PV) modulů solnou mlhou; Vydání: Srpen 2012
34. ČSN P CEN/TS 13388 (42 1301) kat.č. 512037 ČSN P CEN/TS 13388 (42 1301) **Měď a slitiny mědi - Přehled chemického složení a výrobků**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Měď a slitiny mědi - Přehled chemického složení a výrobků; Vydání: Červen 2016
35. ČSN 49 2120 kat.č. 511592 ČSN 49 2120 **Dřevěné podlahy - Požadavky na montáž a posuzování**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Dřevěné podlahy - Montáž a posuzování; Vydání: Září 2012
36. ČSN EN ISO 660 (58 8756) kat.č. 512020 ČSN EN ISO 660 (58 8756) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti**; (idt ISO 660:2020); Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti; Vydání: Červen 2015
37. ČSN EN 13971 (65 4844) kat.č. 512138 ČSN EN 13971 (65 4844) **Uhličitanové a křemičitanové materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Potenciometrická titrace kyselinou chlorovodíkovou**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Uhličitanové a křemičitanové materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Potenciometrická titrace kyselinou chlorovodíkovou; Vydání: Červen 2013
38. ČSN EN 1097-2 (72 1194) kat.č. 511971 ČSN EN 1097-2 (72 1194) **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení; Vyhlášena: Říjen 2020
39. ČSN EN 1097-8 (72 1194) kat.č. 511970 ČSN EN 1097-8 (72 1194) **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 8: Stanovení hodnoty ohladitelnosti**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 8: Stanovení hodnoty ohladitelnosti; Vyhlášena: Říjen 2020
40. ČSN EN 12504-1 (73 1303) kat.č. 511954 ČSN EN 12504-1 (73 1303) **Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku; Vyhlášena: Září 2019
41. ČSN EN 16475-6 (73 4245) kat.č. 511975 ČSN EN 16475-6 (73 4245) **Komíny - Příslušenství - Část 6: Přístupové komponenty - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Komíny - Příslušenství - Část 6: Přístupové komponenty - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2020
42. ČSN 73 6132 kat.č. 511941 ČSN 73 6132 **Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze; Vydání: Červen 2018



43. **ČSN EN 12697-3+A1 (73 6160)**  
kat.č. 511835 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-3+A1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva - Rotační vakuové destilační zařízení; Vyhlášena: Listopad 2020
44. **ČSN EN 12697-6 (73 6160)**  
kat.č. 511940 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-6 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa; Vyhlášena: Září 2020
45. **ČSN EN 12697-11 (73 6160)**  
kat.č. 511939 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 11: Stanovení afinity mezi kamenivem a pojivem;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-11 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem; Vyhlášena: Září 2020
46. **ČSN EN 12697-14 (73 6160)**  
kat.č. 511834 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 14: Obsah vody;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-14 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 14: Obsah vody; Vyhlášena: Září 2020
47. **ČSN EN 12697-20 (73 6160)**  
kat.č. 511833 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na Marshallových zkušebních tělesech;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-20 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na válcových zkušebních tělesech (CY); Vyhlášena: Září 2020
48. **ČSN EN 12697-22 (73 6160)**  
kat.č. 511938 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška poježdění kolem;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-22 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška poježdění kolem; Vyhlášena: Září 2020
49. **ČSN EN 12697-28 (73 6160)**  
kat.č. 511832 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-28 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti; Vyhlášena: Září 2020
50. **ČSN EN 12697-34 (73 6160)**  
kat.č. 511831 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 34: Marshallova zkouška;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-34 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 34: Marshallova zkouška; Vyhlášena: Září 2020
51. **ČSN EN 12697-40 (73 6160)**  
kat.č. 511937 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 40: Propustnost in situ;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-40 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 40: Propustnost in situ; Vyhlášena: Září 2020
52. **ČSN EN 12697-46 (73 6160)**  
kat.č. 511936 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12697-46 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem; Vyhlášena: Září 2020

53. ČSN 73 7031  
kat.č. 511669 **Požadavky na dopravní kužely**; Vydání: Březen 2021
54. ČSN EN 13422 (73 7031)  
kat.č. 511668 **Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13422 (73 7031) Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce; Vyhlášena: Květen 2020
55. ČSN 75 2411  
kat.č. 511694 **Zdroje požární vody**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 75 2411 Zdroje požární vody; Vydání: Duben 2004
56. ČSN EN ISO 21404 (83 8227)  
kat.č. 511981 **Tuhá biopaliva - Stanovení tavitelnosti popela**; (idt ISO 21404:2020);  
Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 21404 (83 8227) Tuhá biopaliva - Stanovení tavitelnosti popela; Vyhlášena: Listopad 2020

---

**ZMĚNY ČSN**

---

57. ČSN EN 12514-1 (07 5890)  
kat.č. 511963 **Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, palivová čerpadla, řídicí a zabezpečovací přístroje, palivové nádrže**; Vydání: Srpen 2001  
Změna Z1; Vydání: Březen 2021
58. ČSN EN 12514-2 (07 5890)  
kat.č. 511964 **Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, uzavírací armatury, palivové rozvody, filtry, odvzdušňovací zařízení a měřidla**; Vydání: Srpen 2001  
Změna Z1; Vydání: Březen 2021
59. ČSN EN 13480-3 (13 0020)  
kat.č. 512053 **Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vydání: Listopad 2018  
Změna A2; Vydání: Březen 2021
60. ČSN EN 13480-3 (13 0020)  
kat.č. 512054 **Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vydání: Listopad 2018  
Změna A3; Vydání: Březen 2021
61. ČSN EN 61969-3 ed. 2 (18 8003)  
kat.č. 512034 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska**; Vydání: Červenec 2012  
Změna Z1; Vydání: Březen 2021
62. ČSN EN ISO 16092-2 (21 0705)  
kat.č. 512155 **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro mechanické lisy**; Vydání: Září 2020  
Změna Z1; (idt ISO 16092-2:2019); Vydání: Březen 2021  
Označení ČSN ISO 16092-2 se mění na ČSN EN ISO 16092-2.
63. ČSN EN ISO 16092-4 (21 0705)  
kat.č. 512156 **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 4: Bezpečnostní požadavky pro pneumatické lisy**; Vydání: Září 2020  
Změna Z1; (idt ISO 16092-4:2019); Vydání: Březen 2021  
Označení ČSN ISO 16092-4 se mění na ČSN EN ISO 16092-4.
64. ČSN EN 50212 (25 8338)  
kat.č. 511597 **Konektory pro termoelektrické snímače**; Vydání: Březen 1998  
Změna Z1; Vydání: Březen 2021
65. ČSN EN 60664-1 ed. 2 (33 0420)  
kat.č. 512003 **Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky**; Vydání: Duben 2008  
Změna Z1; Vydání: Březen 2021

66. ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4 (33 4210)  
kat.č. 512012      **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením**; Vydání: Červen 2020  
**Změna A1**; (idt CISPR 16-1-4:2019/A1:2020); Vydání: Březen 2021
67. ČSN EN 61643-341 (34 1392)  
kat.č. 512039      **Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Specifikace pro tyristorové přepětové supresory (TSS)**; Vydání: Listopad 2002  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021
68. ČSN EN 50129 (34 2675)  
kat.č. 511848      **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy**; Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2019
69. ČSN EN 60068-3-7 (34 5791)  
kat.č. 511969      **Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-7: Doprovodná dokumentace a návod - Měření v teplotních komorách pro zkoušky A a B (se zátěží)**; Vydání: Říjen 2002  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021
70. ČSN EN 60352-4 (35 4061)  
kat.č. 512036      **Nepájené spoje - Část 4: Nepřístupné nepájené odizolované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod**; Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021
71. ČSN EN 60352-5 ed. 3 (35 4061)  
kat.č. 512052      **Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod**; Vydání: Listopad 2012  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021
72. ČSN EN 60747-5-5 (35 8797)  
kat.č. 511997      **Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 5-5: Optoelektronické součástky - Fotoelektrické vazební členy**; Vydání: Prosinec 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021
73. ČSN EN 60747-16-5 (35 8797)  
kat.č. 511976      **Polovodičové součástky - Část 16-5: Mikrovlnné integrované obvody - Oscilátory**; Vydání: Březen 2014  
**Změna A1\***; (idt IEC 60747-16-5:2013/A1:2020);  
(idt IEC 60747-16-5:2013/A1:2020/COR1:2020); Vydání: Březen 2021
74. ČSN EN 60749-15 ed. 2 (35 8799)  
kat.č. 511978      **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných do průchozích otvorů**; Vydání: Červenec 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021
75. ČSN EN 60749-30 (35 8799)  
kat.č. 511999      **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace nehermetických součástek pro povrchovou montáž před zkouškou spolehlivosti**; Vydání: Srpen 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021
76. ČSN EN 62149-3 ed. 2 (35 9276)  
kat.č. 511992      **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 2,5 Gbit/s až 40 Gbit/s**; Vydání: Leden 2015  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021
77. ČSN EN 62149-5 ed. 2 (35 9276)  
kat.č. 511994      **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače ATM-PON s budičem LD a ICs CDR**; Vydání: Září 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021
78. ČSN EN 61760-1 ed. 2 (35 9310)  
kat.č. 511967      **Technologie povrchové montáže - Část 1: Standardní metoda specifikování součástek pro povrchovou montáž (SMD)**; Vydání: Leden 2007  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2021

79. ČSN EN 60335-2-43 ed. 2 (36 1045)  
kat.č. 511988 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků;** Vydání: Duben 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2021
80. ČSN EN 50440 (36 1060)  
kat.č. 512029 **Účinnost elektrických akumulčních ohřivačů vody pro domácnost a zkušební metody;** Vydání: Srpen 2016  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2021
81. ČSN EN 50193-1 ed. 2 (36 1060)  
kat.č. 512030 **Elektrické průtokové ohřivače vody - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Leden 2017  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2021
82. ČSN EN 50193-2-1 (36 1060)  
kat.č. 512031 **Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 2-1: Metody měření funkce - Multifunkční elektrické průtokové ohřivače vody;** Vydání: Listopad 2016  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2021
83. ČSN EN 50193-2-2 (36 1060)  
kat.č. 512032 **Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 2-2: Požadavky na funkci - Elektrické průtokové ohřivače vody použité pro jedinou sprchu - Účinnost;** Vydání: Září 2017  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2021
84. ČSN EN IEC 62841-2-6 (36 1510)  
kat.č. 511986 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na ruční kladiva;** Vydání: Březen 2021  
**Změna A11;** Vydání: Březen 2021
85. ČSN EN 60745-2-6 ed. 2 (36 1551)  
kat.č. 511985 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva;** Vydání: Listopad 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2021
86. ČSN EN 60730-2-7 ed. 2 (36 1960)  
kat.č. 512019 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače;** Vydání: Září 2011  
**Změna Z2;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2020
87. ČSN EN 60730-2-8 ed. 2 (36 1960)  
kat.č. 512017 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků;** Vydání: Prosinec 2002  
**Změna Z2;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2020
88. ČSN EN 60730-2-11 ed. 2 (36 1960)  
kat.č. 512014 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu;** Vydání: Září 2008  
**Změna Z2;** Vydání: Březen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2020
89. ČSN EN 61701 ed. 2 (36 4611)  
kat.č. 512041 **Zkoušení koroze fotovoltaických (PV) modulů solnou mlhou;** Vydání: Srpen 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2021
90. ČSN EN 62790 (36 4652)  
kat.č. 511956 **Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly - Bezpečnostní požadavky a zkoušky;** Vydání: Srpen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2021
91. ČSN EN ISO 81060-2 ed. 2 (85 2701)  
kat.č. 511973 **Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s intermitentním automatizovaným měřením;** Vydání: Červen 2020  
**Změna A1;** (idt ISO 81060-2:2018/A1:2020); Vydání: Březen 2021

- 
- |   |  |
|---|--|
| <b>92. ČSN EN 1273</b> (94 3452)<br>kat.č. 512011 | <b>Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;</b> Vydání: Listopad 2005<br><b>Změna Z1;</b> Vydání: Březen 2021 |
|---|--|

---

**OPRAVY ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>93. ČSN IEC 60050-821</b> (33 0050)<br>kat.č. 511849 | <b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 821: Drážní signalizační a zabezpečovací zařízení;</b> Vydání: Srpen 2019<br><b>Oprava 1;</b> Vydání: Březen 2021 (Oprava je vydána tiskem) |
| <b>94. ČSN EN 16931-1+A1</b> (97 9901)<br>kat.č. 511983 | <b>Elektronická fakturace - Část 1: Sémantický datový model základních prvků elektronické faktury;</b> Vydání: Červen 2020<br><b>Oprava 1;</b> Vydání: Březen 2021 (Oprava je vydána tiskem)   |

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>95. ČSN ISO 29464</b> (12 5300) | Zařízení pro čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie; Vydání: Srpen 2012;<br>Zrušena k 2021-04-01 |
|------------------------------------|---|

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

## OZNÁMENÍ č. 24/21

## 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 <sup>†</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

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

- |  |   |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 20387 (01 0107)<br>kat.č. 511503         | <b>Biotechnologie - Biobanking - Všeobecné požadavky na biobanking<sup>†</sup>;</b><br>EN ISO 20387:2020; ISO 20387:2018; Platí od 2021-04-01   |
| 2. ČSN EN ISO 14002-1 (01 0902)<br>kat.č. 511502       | <b>Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro používání ISO 14001 k řešení environmentálních aspektů a podmínek v oblasti životního prostředí - Část 1: Obecně;</b> EN ISO 14002-1:2020; ISO 14002-1:2019; Platí od 2021-04-01  |
| 3. ČSN EN ISO 5135 (01 1669)<br>kat.č. 511497          | <b>Akustika - Určení hladin akustického výkonu hluku koncových prvků, koncových jednotek a regulačních a uzavíracích součástí vzduchotechnických zařízení na základě měření v dozvukové místnosti;</b> EN ISO 5135:2020; ISO 5135:2020;<br>Platí od 2021-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 5135 (01 1669)                              | Akustika - Určení hladin akustického výkonu hluku koncových prvků, koncových jednotek a regulačních a uzavíracích součástí vzduchotechnických zařízení na základě měření v dozvukové místnosti; Vydání: Listopad 1999   |
| 4. ČSN EN ISO/ASTM 52942<br>(01 1815)<br>kat.č. 511498 | <b>Aditivní výroba - Kvalifikační principy - Kvalifikace operátorů strojů a zařízení pro laserovou fúzi kovového prášku metodou práškového lože používaných v leteckém a kosmickém průmyslu;</b> EN ISO/ASTM 52942:2020;<br>ISO/ASTM 52942:2020; Platí od 2021-04-01                          |
| 5. ČSN EN ISO 17200 (01 2040)<br>kat.č. 511500         | <b>Nanotechnologie - Nanočástice ve formě prášku - Charakteristiky a měření;</b><br>EN ISO 17200:2020; ISO 17200:2020; Platí od 2021-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN P CEN ISO/TS 17200<br>(01 2016)                    | Nanotechnologie - Nanočástice ve formě prášku - Charakteristiky a měření;<br>Vyhlášena: Listopad 2015   |
| 6. ČSN EN 17173 (01 2302)<br>kat.č. 511496             | <b>Evropský slovník CBRNE;</b> EN 17173:2020; Platí od 2021-04-01   |
| 7. ČSN EN ISO 21432 (01 5095)<br>kat.č. 511501         | <b>Nedestruktivní zkoušení - Standardní zkušební metody pro stanovení vnitřního pnutí neutronovou difrakcí;</b> EN ISO 21432:2020; ISO 21432:2019;<br>Platí od 2021-04-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN CEN ISO/TS 21432<br>(01 5095)                      | Nedestruktivní zkoušení - Standardní zkušební metody pro stanovení vnitřního pnutí neutronovou difrakcí; Vyhlášena: Leden 2006  |

- 8. ČSN EN 13067 (05 0722)**  
kat.č. 511504  
**Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů;** EN 13067:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13067 (05 0722) Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů; Vydání: Zář 2013
- 9. ČSN EN ISO 15792-1 (05 1102)**  
kat.č. 511507  
**Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svarových kovů z oceli, niklu a slitin niklu<sup>+) ;</sup>** EN ISO 15792-1:2020; ISO 15792-1:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15792-1 (05 1102) Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svarových kovů z oceli, niklu a slitin niklu; Vydání: Prosinec 2008
- 10. ČSN EN ISO 15792-2 (05 1102)**  
kat.č. 511508  
**Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli<sup>+) ;</sup>** EN ISO 15792-2:2020; ISO 15792-2:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15792-2 (05 1102) Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli; Vydání: Prosinec 2008
- 11. ČSN EN ISO 2560 (05 5005)**  
kat.č. 511509  
**Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace<sup>+) ;</sup>** EN ISO 2560:2020; ISO 2560:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 2560 (05 5005) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace; Vydání: Červen 2010
- 12. ČSN EN ISO 6847 (05 5017)**  
kat.č. 511505  
**Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor<sup>+) ;</sup>** EN ISO 6847:2020; ISO 6847:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6847 (05 5017) Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor; Vydání: Listopad 2013
- 13. ČSN EN ISO 14341 (05 5311)**  
kat.č. 511506  
**Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace<sup>+) ;</sup>** EN ISO 14341:2020; ISO 14341:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 14341 (05 5311) Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; Vydání: Červenec 2011
- 14. ČSN EN 12514 (07 5890)**  
kat.č. 511277  
**Součásti palivových systémů zařízení na kapalná paliva;** EN 12514:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2022-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 12514-1 (07 5890) Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, palivová čerpadla, řídicí a zabezpečovací přístroje, palivové nádrže; Vydání: Srpen 2001  
ČSN EN 12514-2 (07 5890) Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, uzavírací armatury, palivové rozvody, filtry, odvodušňovací zařízení a měřidla; Vydání: Srpen 2001
- 15. ČSN EN ISO 10434 (13 3750)**  
kat.č. 511510  
**Ocelová šoupátka s přišroubovaným víkem s otvorem pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná průmyslová odvětví;** EN ISO 10434:2020; ISO 10434:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10434 (13 3750) Ocelová šoupátka s přišroubovaným víkem s otvorem pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná průmyslová odvětví; Vyhlášena: Únor 2005

16. ČSN EN IEC 62443-3-2 (18 0304) kat.č. 511295 **Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 3-2: Posouzení bezpečnostních rizik pro návrh systému;** EN IEC 62443-3-2:2020; IEC 62443-3-2:2020; Platí od 2021-04-01
17. ČSN EN IEC 61804-3 ed. 4 (18 4003) kat.č. 511296 **Zařízení a integrace v podnikových systémech - Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 3: Syntaxe a sémantika EDDL;** EN IEC 61804-3:2020; IEC 61804-3:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-07-29 se zrušuje  
ČSN EN 61804-3 ed. 3 (18 4003) Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 3: Syntaxe a sémantika EDDL; Vyhlášena: Březen 2016
18. ČSN EN IEC 61804-4 ed. 2 (18 4003) kat.č. 511284 **Zařízení a integrace v podnikových systémech - Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 4: Výklad popisu elektronického zařízení (EDD);** EN IEC 61804-4:2020; IEC 61804-4:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-07-29 se zrušuje  
ČSN EN 61804-4 (18 4003) Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 4: Výklad popisu elektronického zařízení (EDD); Vyhlášena: Srpen 2016
19. ČSN EN IEC 61804-5 ed. 2 (18 4003) kat.č. 511285 **Zařízení a integrace v podnikových systémech - Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 5: Vestavěná knihovna EDDL;** EN IEC 61804-5:2020; IEC 61804-5:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-07-29 se zrušuje  
ČSN EN 61804-5 (18 4003) Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 5: Vestavěná knihovna EDDL; Vyhlášena: Březen 2016
20. ČSN EN IEC 62541-7 ed. 3 (18 4004) kat.č. 511292 **Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily;** EN IEC 62541-7:2020; IEC 62541-7:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-07-27 se zrušuje  
ČSN EN 62541-7 ed. 2 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily; Vyhlášena: Prosinec 2015
21. ČSN EN IEC 62541-8 ed. 3 (18 4004) kat.č. 511293 **Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat;** EN IEC 62541-8:2020; IEC 62541-8:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-07-27 se zrušuje  
ČSN EN 62541-8 ed. 2 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat; Vyhlášena: Prosinec 2015
22. ČSN EN IEC 62541-9 ed. 3 (18 4004) kat.č. 511291 **Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky;** EN IEC 62541-9:2020; IEC 62541-9:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-07-23 se zrušuje  
ČSN EN 62541-9 ed. 2 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky; Vyhlášena: Prosinec 2015
23. ČSN EN IEC 62541-11 ed. 2 (18 4004) kat.č. 511283 **Sjednocená architektura OPC - Část 11: Historický přístup;** EN IEC 62541-11:2020; IEC 62541-11:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-07-28 se zrušuje  
ČSN EN 62541-11 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 11: Historický přístup; Vyhlášena: Prosinec 2015
24. ČSN EN IEC 62541-12 (18 4004) kat.č. 511288 **Sjednocená architektura OPC - Část 12: Zjišťování a globální služby;** EN IEC 62541-12:2020; IEC 62541-12:2020; Platí od 2021-04-01
25. ČSN EN IEC 62541-13 ed. 2 (18 4004) kat.č. 511286 **Sjednocená architektura OPC - Část 13: Seskupování;** EN IEC 62541-13:2020; IEC 62541-13:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-07-16 se zrušuje  
ČSN EN 62541-13 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 13: Seskupování; Vyhlášena: Prosinec 2015



26. ČSN EN IEC 62714-4 (18 4021)  
kat.č. 511287 **Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Jazyk se značkami pro řízení - Část 4: Logika**; EN IEC 62714-4:2020; IEC 62714-4:2020; Platí od 2021-04-01
27. ČSN EN ISO 5167-3 (25 7710)  
kat.č. 511515 **Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 3: Dýzy a Venturiho dýzy**; EN ISO 5167-3:2020; ISO 5167-3:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 5167-3 (25 7710) Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 3: Dýzy a Venturiho dýzy; Vydání: Listopad 2003
28. ČSN EN 50212 ed. 2 (25 8338)  
kat.č. 510694 **Konektory pro termoelektrické snímače**; EN 50212:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-03-09 se zrušuje  
ČSN EN 50212 (25 8338) Konektory pro termoelektrické snímače; Vydání: Březen 1998
29. ČSN EN 81-40 ed. 2 (27 4003)  
kat.č. 511516 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí<sup>3)</sup>**; EN 81-40:2020; Platí od 2021-04-01
30. ČSN EN 13260 (28 0520)  
kat.č. 511517 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek**; EN 13260:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13260+A1 (28 0520) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek; Vydání: Květen 2011
31. ČSN EN 13262 (28 0521)  
kat.č. 511519 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek**; EN 13262:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13262+A2 (28 0521) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek; Vydání: Říjen 2011
32. ČSN EN 13261 (28 0522)  
kat.č. 511518 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek**; EN 13261:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13261+A1 (28 0522) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek; Vydání: Květen 2011
33. ČSN EN 16602-60-14 (31 0510)  
kat.č. 511521 **Zabezpečování kosmických produktů - Postup oživování - EEE součásti**; EN 16602-60-14:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16602-60-14 (31 0510) Zabezpečování kosmických produktů - Postup oživování EEE součástí; Vyhlášena: Červenec 2015
34. ČSN EN 16603-20 (31 0540)  
kat.č. 511522 **Kosmické inženýrství - Elektrické a elektronické procesy**; EN 16603-20:2020; Platí od 2021-04-01
35. ČSN EN 16603-20-01 (31 0540)  
kat.č. 511527 **Kosmické inženýrství - Vícenásobný přenos, návrh a zkouška**; EN 16603-20-01:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14777 (31 0536) Kosmické inženýrství - Konstrukce a zkouška vícenásobného přenosu; Vyhlášena: Leden 2005
36. ČSN EN 16603-20-06 (31 0540)  
kat.č. 511523 **Kosmické inženýrství - Nabíjení družice**; EN 16603-20-06:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16603-20-06 (31 0540) Kosmické inženýrství - Nabíjení družice; Vyhlášena: Březen 2015

37. ČSN EN 16603-50-11 (31 0540)  
kat.č. 511524 **Kosmické inženýrství - SpaceFibre - Vysokorychlostní sériové připojení;**  
EN 16603-50-11:2020; Platí od 2021-04-01
38. ČSN EN 16803-1 (31 0560)  
kat.č. 511530 **Kosmos - Využití systému GNSS pro určování polohy inteligentními dopravními systémy (ITS) podél pozemní komunikace - Část 1: Definice a postupy systémového inženýrství pro stanovení a hodnocení výkonu;** EN 16803-1:2020;  
Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16803-1 (31 0560) **Kosmos - Využití systému GNSS pro určování polohy inteligentními dopravními systémy (ITS) podél pozemní komunikace - Část 1: Definice a postupy systémového inženýrství pro stanovení a hodnocení výkonu;** Vyhlášena: Duben 2017
39. ČSN EN 16803-2 (31 0560)  
kat.č. 511529 **Kosmos - Využití systému GNSS pro určování polohy inteligentními dopravními systémy (ITS) podél pozemní komunikace - Část 2: Posouzení základních vlastností terminálů GNSS pro určování polohy;** EN 16803-2:2020; Platí od 2021-04-01
40. ČSN EN 16803-3 (31 0560)  
kat.č. 511528 **Kosmos - Využití systému GNSS pro určování polohy inteligentními dopravními systémy (ITS) podél pozemní komunikace - Část 3: Posouzení bezpečnostních vlastností terminálů GNSS pro určování polohy;** EN 16803-3:2020;  
Platí od 2021-04-01
41. ČSN EN 6139 (31 3751)  
kat.č. 511525 **Letectví a kosmonautika - Ochranný kryt, nekovový pro koncovky podle EN 6123;** EN 6139:2020; Platí od 2021-04-01
42. ČSN EN 6141 (31 3752)  
kat.č. 511526 **Letectví a kosmonautika - Ochranné nekovové zátky pro koncovky podle EN 6123;** EN 6141:2020; Platí od 2021-04-01
43. ČSN EN IEC 61400-27-1 ed. 2 (33 3160)  
kat.č. 511494 **Větrné elektrárny - Část 27-1: Elektrické simulační modely - Obecné modely;** EN IEC 61400-27-1:2020; IEC 61400-27-1:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-09-03 se zrušuje  
ČSN EN 61400-27-1 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 27-1: Elektrické simulační modely - Větrné turbíny;** Vyhlášena: Prosinec 2015
44. ČSN EN IEC 55036 (33 4215)  
kat.č. 511587 **Elektrická a hybridní silniční vozidla - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů mimo vozidla pod 30 MHz;** CISPR 36:2020; EN IEC 55036:2020; Platí od 2021-04-01
45. ČSN EN IEC 62790 ed. 2 (36 4652)  
kat.č. 511361 **Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly - Bezpečnostní požadavky a zkoušky;** EN IEC 62790:2020; IEC 62790:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2023-08-19 se zrušuje  
ČSN EN 62790 (36 4652) **Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly - Bezpečnostní požadavky a zkoušky;** Vydání: Srpen 2015
46. ČSN EN 14972-1 (38 9260)  
kat.č. 512006 **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 1: Navrhování, instalace, inspekce a údržba<sup>+</sup>;** EN 14972-1:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 14972 (38 9260) **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování a instalace;** Vydání: Leden 2012
47. ČSN EN ISO 10275 (42 0436)  
kat.č. 511534 **Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení exponentu deformačního zpevnění tahem;** EN ISO 10275:2020; ISO 10275:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN ISO 10275 (42 0436) **Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení exponentu deformačního zpevnění tahem;** Vydání: Leden 2008
48. ČSN EN 12472 (42 1657)  
kat.č. 511537 **Metoda simulace zrychleného opotřebení a koroze pro detekci uvolněného niklu z předmětů potažených ochranným povlakem;** EN 12472:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 12472+A1 (42 1657)	Metoda simulace opotřebení a koroze pro detekci uvolněného niklu z předmětů potažených ochranným povlakem; Vydání: Prosinec 2009
<b>49. ČSN EN 10210-3 (42 5952)</b> kat.č. 511536	<b>Duté profily tvářené za tepla - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli s vysokou pevností a odolností vůči povětrnostním podmínkám<sup>+</sup>;</b> EN 10210-3:2020; Platí od 2021-04-01
<b>50. ČSN EN 10219-3 (42 5953)</b> kat.č. 511535	<b>Svařované duté profily z konstrukčních ocelí tvářené za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli s vysokou pevností a odolností vůči povětrnostním podmínkám<sup>+</sup>;</b> EN 10219-3:2020; Platí od 2021-04-01
<b>51. ČSN EN ISO 6931-1 (42 6481)</b> kat.č. 511533	<b>Korozivzdorné oceli na pružiny - Část 1: Drát<sup>+</sup>;</b> EN ISO 6931-1:2020; ISO 6931-1:2016; Platí od 2021-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10270-3 (42 6481)	Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 3: Ocelové pružinové dráty z korozivzdorné oceli; Vydání: Květen 2012
<b>52. ČSN EN ISO 23251 (45 0051)</b> kat.č. 511538	<b>Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Systémy pro snižování přetlaku a odtlakování;</b> EN ISO 23251:2020; ISO 23251:2019; Platí od 2021-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 23251 (45 0051)	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Systémy pro snižování přetlaku a odtlakování; Vyhlášena: Leden 2008
<b>53. ČSN EN ISO 15761 (45 1610)</b> kat.č. 511539	<b>Ocelová šoupátka, kulové a zpětné ventily velikosti DN 100 a menší, pro naftový a plynárenský průmysl;</b> EN ISO 15761:2020; ISO 15761:2020; Platí od 2021-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15761 (45 1610)	Ocelové uzávěry, uzavírací kulové ventily a jednosměrné ventily pro velikosti potrubí DN 100 a menší, pro naftový a plynárenský průmysl; Vyhlášena: Srpen 2003
<b>54. ČSN P CEN/TS 17497 (50 0413)</b> kat.č. 511493	<b>Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení bisfenolu A v extraktu z papíru a lepenky;</b> CEN/TS 17497:2020; Platí od 2021-04-01
<b>55. ČSN EN 12042+A1 (51 2515)</b> kat.č. 511540	<b>Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;</b> EN 12042:2014+A1:2020; Platí od 2021-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12042 (51 2515)	Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje na těsto - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vyhlášena: Říjen 2014
<b>56. ČSN EN ISO 8031 (63 5229)</b> kat.č. 511771	<b>Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení elektrického odporu a vodivosti;</b> EN ISO 8031:2020; ISO 8031:2020; Platí od 2021-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8031 (63 5229)	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení elektrického odporu a vodivosti; Vyhlášena: Únor 2010
<b>57. ČSN EN ISO 10352 (64 2032)</b> kat.č. 511546	<b>Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a prepregy - Stanovení plošné hmotnosti a plošné hmotnosti vláken;</b> EN ISO 10352:2020; ISO 10352:2020; Platí od 2021-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10352 (64 2032)	Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a prepregy - Stanovení plošné hmotnosti; Vyhlášena: Květen 2011
<b>58. ČSN EN ISO 24022-1 (64 2610)</b> kat.č. 511544	<b>Plasty - Polystyren (PS) pro tvářeni - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;</b> EN ISO 24022-1:2020; ISO 24022-1:2020; Platí od 2021-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1622-1 (64 2610)	Plasty - Polystyren (PS) pro tvářeni - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vydání: Říjen 2012

59. ČSN EN ISO 19063-2 (64 2611) **Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; EN ISO 19063-2:2020; ISO 19063-2:2020;**  
kat.č. 511545  
Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 2897-2 (64 2611) Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Červen 2004
60. ČSN EN ISO 16486-1 (64 6409) **Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 1: Obecně; EN ISO 16486-1:2020; ISO 16486-1:2020; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511543
61. ČSN EN 17408 (66 8641) **Stanovení tekutosti a chování viskoelastických lepidel při aplikaci pomocí oscilační reometrie; EN 17408:2020; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511547
62. ČSN EN ISO 21683 (67 1419) **Pigmenty a plniva - Stanovení experimentálně simulovaného uvolňování nanoobjektů z nátěrových hmot a pigmentovaných plastů; EN ISO 21683:2020; ISO 21683:2019; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511549
63. ČSN EN ISO 4629-3 (67 3041) **Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hydroxylového čísla - Část 3: Rychlá zkouška; EN ISO 4629-3:2020; ISO 4629-3:2018; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511548
64. ČSN EN 15998 (70 1023) **Sklo ve stavebnictví - Bezpečnost v případě požáru, požární odolnost - Metodika zkoušení skla pro účely klasifikace<sup>\*)</sup>; EN 15998:2020; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511778  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15998 (70 1023) Sklo ve stavebnictví - Bezpečnost v případě požáru, požární odolnost - Metodika zkoušení skla pro účely klasifikace; Vydání: Červen 2011
65. ČSN EN ISO 22476-9 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 9: Vrtulková zkouška in situ (FVT a FVT-F); EN ISO 22476-9:2020; ISO 22476-9:2020; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511550
66. ČSN EN 16475-7+A1 (73 4245) **Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody; EN 16475-7:2016+A1:2020; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511081  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16475-7 (73 4245) Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2018
67. ČSN EN ISO 13161 (75 7638) **Kvalita vod - Polonium 210 - Zkušební metoda spektrometrií záření alfa; EN ISO 13161:2020; ISO 13161:2020; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511551  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 13161 (75 7638) Kvalita vod - Měření objemové aktivity polonia 210 ve vodě spektrometrií záření alfa; Vyhlášena: Duben 2016
68. ČSN EN 17371-3 (76 3604) **Poskytování služeb - Část 3: Management hodnocení výkonnosti - Návod k mechanismu hodnocení výkonnosti v rámci smluv o poskytování služeb; EN 17371-3:2020; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511553
69. ČSN EN ISO 13365-1 (79 3874) **Usně - Chemické stanovení obsahu konzervačních látek (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usních kapalinovou chromatografií - Část 1: Metoda extrakce acetonitrilem; EN ISO 13365-1:2020; ISO 13365-1:2020; Platí od 2021-04-01**  
kat.č. 511555  
Touto normou se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 13365-2 (79 3874) z března 2021 zrušuje  
ČSN EN ISO 13365 (79 3874) Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu konzervačních látek (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usních kapalinovou chromatografií; Vyhlášena: Červenec 2011

- 70. ČSN EN ISO 13365-2 (79 3874)**  
kat.č. 511554  
**Usně - Chemické stanovení obsahu konzervačních látek (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usních kapalinovou chromatografií - Část 2: Metoda extrakce umělým potem;** EN ISO 13365-2:2020; ISO 13365-2:2020; Platí od 2021-04-01  
Touto normou se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 13365-1 (79 3874) z března 2021 zrušuje
- ČSN EN ISO 13365 (79 3874) Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu konzervačních látek (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usních kapalinovou chromatografií; Vyhlášena: Červenec 2011
- 71. ČSN EN ISO 17234-1 (79 3887)**  
kat.č. 511556  
**Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv;** EN ISO 17234-1:2020; ISO 17234-1:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17234-1 (79 3887) Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv; Vyhlášena: Říjen 2015
- 72. ČSN EN ISO 22744-2 (80 0299)**  
kat.č. 511559  
**Textilie a textilní výrobky - Stanovení organocínicích sloučenin - Část 2: Přímá metoda kapalinové chromatografie;** EN ISO 22744-2:2020; ISO 22744-2:2020; Platí od 2021-04-01
- 73. ČSN EN ISO 22751 (80 4643)**  
kat.č. 511558  
**Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Fyzikální a mechanická zkouška - Stanovení ohybové síly;** EN ISO 22751:2020; ISO 22751:2020; Platí od 2021-04-01
- 74. ČSN EN ISO 3303-1 (80 4644)**  
kat.č. 511789  
**Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti v protržení - Část 1: Metoda s ocelovou kuličkou;** EN ISO 3303-1:2020; ISO 3303-1:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12332-1 (80 4629) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v protlaku - Část 1: Metoda s ocelovou kuličkou; Vyhlášena: Květen 1999
- 75. ČSN EN ISO 3303-2 (80 4644)**  
kat.č. 511557  
**Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti v protržení - Část 2: Hydraulická metoda;** EN ISO 3303-2:2020; ISO 3303-2:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12332-2 (80 4629) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v protlaku - Část 2: Hydraulická metoda; Vydání: Květen 2003
- 76. ČSN EN 266 (80 6001)**  
kat.č. 511560  
**Tapety v rolích - Specifikace pro textilní tapety;** EN 266:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 266 (80 6001) Tapety v rolích. Ustanovení pro textilní tapety; Vydání: Červenec 1994
- 77. ČSN EN ISO 12402-2 (83 2865)**  
kat.č. 511562  
**Osobní vztlakové prostředky - Část 2: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 275 - Požadavky na bezpečnost;** EN ISO 12402-2:2020; ISO 12402-2:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12402-2 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky - Část 2: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 275 - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2007
- 78. ČSN EN ISO 12402-3 (83 2865)**  
kat.č. 511563  
**Osobní vztlakové prostředky - Část 3: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 150 - Požadavky na bezpečnost;** EN ISO 12402-3:2020; ISO 12402-3:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12402-3 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky - Část 3: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 150 - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2007

79. ČSN EN ISO 12402-4 (83 2865) **Osobní vztlakové prostředky - Část 4: Záchrané vesty, úroveň účinnosti 100 - Požadavky na bezpečnost**; EN ISO 12402-4:2020; ISO 12402-4:2020; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511564  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12402-4 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky - Část 4: Záchrané vesty, úroveň účinnosti 100 - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2007
80. ČSN EN ISO 12402-5 (83 2865) **Osobní vztlakové prostředky - Část 5: Plovací pomůcky (úroveň 50) - Požadavky na bezpečnost**; EN ISO 12402-5:2020; ISO 12402-5:2020; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511565  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12402-5 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky - Část 5: Plovací pomůcky (úroveň 50) - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2007
81. ČSN EN ISO 12402-6 (83 2865) **Osobní vztlakové prostředky - Část 6: Záchrané vesty a plovací pomůcky pro zvláštní účely - Požadavky na bezpečnost a doplňkové metody zkoušení**; EN ISO 12402-6:2020; ISO 12402-6:2020; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511566  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12402-6 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky - Část 6: Záchrané vesty a plovací pomůcky pro zvláštní účely - Požadavky na bezpečnost a doplňkové metody zkoušení; Vydání: Květen 2007
82. ČSN EN ISO 12402-8 (83 2865) **Osobní vztlakové prostředky - Část 8: Příslušenství - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení**; EN ISO 12402-8:2020; ISO 12402-8:2020; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511567  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12402-8 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky - Část 8: Příslušenství - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2006
83. ČSN EN ISO 12402-9 (83 2865) **Osobní vztlakové prostředky - Část 9: Hodnocení**; EN ISO 12402-9:2020; ISO 12402-9:2020; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511568  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12402-9 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky - Část 9: Metody zkoušení; Vydání: Květen 2007
84. ČSN EN ISO 25065 (83 3580) **Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky a hodnocení kvality softwarových produktů (SQuaRE) - Společný formát průmyslu (CIF) pro použitelnost - Specifikace uživatelských požadavků**; EN ISO 25065:2020; ISO 25065:2019; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511570
85. ČSN P CEN/TS 17405 (83 4739) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení objemové koncentrace oxidu uhličitého - Referenční metoda: Infračervená spektrometrie**; CEN/TS 17405:2020; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511569
86. ČSN EN 17359 (83 5519) **Stacionární zdroje emisí - Bioaerosoly a biologické látky - Odběr vzorků bioaerosolů a separace v kapalinách - Metoda měření impaktorem**; EN 17359:2020; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511561
87. ČSN EN 1789 (84 2110) **Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance**; EN 1789:2020; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511571  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1789+A2 (84 2110) Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance; Vydání: Květen 2015
88. ČSN EN ISO 7376 (85 2120) **Anestetické a respirační přístroje - Laryngoskopy pro tracheální intubaci**; EN ISO 7376:2020; ISO 7376:2020; Platí od 2021-04-01  
kat.č. 511576  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 7376 (85 2120) Anestetické a respirační přístroje - Laryngoskopy pro tracheální intubaci; Vydání: Březen 2010

89. ČSN EN ISO 3630-5 (85 6021)  
kat.č. 511572  
ČSN EN ISO 3630-5 (85 6021)
- Stomatologie - Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 5: Tvarové a čisticí nástroje;** EN ISO 3630-5:2020; ISO 3630-5:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 5: Tvarové a čisticí nástroje; Vyhlášena: Duben 2012
90. ČSN EN ISO 16202-1 (85 6089)  
kat.č. 511574
- Stomatologie - Názvosloví orálních anomálií - Část 1: Kódování pro reprezentaci orálních anomálií;** EN ISO 16202-1:2020; ISO 16202-1:2019; Platí od 2021-04-01
91. ČSN EN ISO 16202-2 (85 6089)  
kat.č. 511575
- Stomatologie - Názvosloví orálních anomálií - Část 2: Vývojové anomálie zubu;** EN ISO 16202-2:2020; ISO 16202-2:2019; Platí od 2021-04-01
92. ČSN EN ISO 20127 (85 6095)  
kat.č. 511573  
ČSN EN ISO 20127 (85 6095)
- Stomatologie - Fyzikální vlastnosti elektrických zubních kartáčků;** EN ISO 20127:2020; ISO 20127:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Zubní kartáčky s elektrickým pohonem - Všeobecné požadavky a zkušební metody - Rozměry a specifikace; Vyhlášena: Září 2005
93. ČSN EN ISO 10271 (85 6307)  
kat.č. 511577  
ČSN EN ISO 10271 (85 6307)
- Stomatologie - Metody korozních zkoušek kovových materiálů;** EN ISO 10271:2020; ISO 10271:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Metody korozních zkoušek kovových materiálů; Vyhlášena: Leden 2012
94. ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (87 5101)  
kat.č. 511578
- Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu;** ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020; Platí od 2021-04-01
95. ČSN ETSI EN 303 213-4-1 V2.1.1 (87 8801)  
kat.č. 511580
- Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro využívané nekooperativní čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 1: Obecné požadavky na nekooperativní čidlo;** ETSI EN 303 213-4-1 V2.1.1:2020; Platí od 2021-04-01
96. ČSN ETSI EN 303 213-4-2 V2.1.1 (87 8801)  
kat.č. 511579
- Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro využívané nekooperativní čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 2: Specifické požadavky na využívané čidlo radaru pozemního pohybu;** ETSI EN 303 213-4-2 V2.1.1:2020; Platí od 2021-04-01
97. ČSN EN 14960-3 (94 0530)  
kat.č. 511581  
ČSN EN 14960 (94 0530)
- Nafukovací hrací zařízení - Část 3: Další požadavky a metody zkoušení pro nafukovací atrakce pro děti;** EN 14960-3:2020; Platí od 2021-04-01  
Touto normou se spolu s vyhlášením ČSN EN 14960-1 (94 0530) z listopadu 2019 a ČSN EN 14960-2 (94 0530) z března 2020 zrušuje  
Nafukovací hrací zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2014
98. ČSN EN 1273 ed. 2 (94 3452)  
kat.č. 511934  
ČSN EN 1273 (94 3452)
- Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení<sup>1)</sup>;** EN 1273:2020; Platí od 2021-04-01  
S účinností od 2021-07-31 se zrušuje  
Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Listopad 2005
99. ČSN EN 13834 (94 4304)  
kat.č. 511582  
ČSN EN 13834+A1 (94 4304)
- Varné nádobí - Nádobí vhodné pro použití v domácích troubách;** EN 13834:2020; Platí od 2021-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Varné nádobí - Nádobí vhodné pro použití v domácích troubách; Vydání: Září 2009

100. ČSN EN ISO 3166-1 (97 1002) kat.č. 511583	<b>Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí<sup>*)</sup></b> ; EN ISO 3166-1:2020; ISO 3166-1:2020; Platí od 2021-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3166-1 (97 1002)	Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí; Vyhlášena: Leden 2015
101. ČSN EN ISO 11073-10101 (98 0014) kat.č. 511584	<b>Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10101: Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Nomenklatura</b> ; EN ISO 11073-10101:2020; ISO/IEEE 11073-10101:2020; Platí od 2021-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11073-10101 (98 0014)	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 10101: Nomenklatura; Vyhlášena: Duben 2006

---

**ZMĚNY ČSN**


---

102. ČSN EN ISO 25178-72 (01 4451) kat.č. 511499	<b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 72: XML formát souboru x3p</b> ; Vyhlášena: Prosinec 2017 <b>Změna A1</b> ; (idt EN ISO 25178-72:2017/A1:2020); (idt ISO 25178-72:2017/Amd.1:2020); Platí od 2021-04-01
103. ČSN EN 61804-3 ed. 3 (18 4003) kat.č. 512022	<b>Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 3: Syntaxe a sémantika EDDL</b> ; Vyhlášena: Březen 2016 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2021-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61804-3 ed. 4 (18 4003) z března 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-29.
104. ČSN EN 61804-4 (18 4003) kat.č. 512023	<b>Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 4: Výklad popisu elektronického zařízení (EDD)</b> ; Vyhlášena: Srpen 2016 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2021-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61804-4 ed. 2 (18 4003) z března 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-29.
105. ČSN EN 61804-5 (18 4003) kat.č. 512027	<b>Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 5: Vestavěná knihovna EDDL</b> ; Vyhlášena: Březen 2016 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2021-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61804-5 ed. 2 (18 4003) z března 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-29.
106. ČSN EN 62541-7 ed. 2 (18 4004) kat.č. 512025	<b>Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily</b> ; Vyhlášena: Prosinec 2015 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2021-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-7 ed. 3 (18 4003) z března 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-27.
107. ČSN EN 62541-8 ed. 2 (18 4004) kat.č. 512024	<b>Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat</b> ; Vyhlášena: Prosinec 2015 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2021-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-8 ed. 3 (18 4003) z března 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-27.
108. ČSN EN 62541-9 ed. 2 (18 4004) kat.č. 512026	<b>Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky</b> ; Vyhlášena: Prosinec 2015 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2021-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-9 ed. 3 (18 4003) z března 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-23.
109. ČSN EN 62541-11 (18 4004) kat.č. 512028	<b>Sjednocená architektura OPC - Část 11: Historický přístup</b> ; Vyhlášena: Prosinec 2015 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2021-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-11 ed. 2 (18 4003) z března 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-28.



110. ČSN EN 62541-13 (18 4004)  
kat.č. 512021      **Sjednocená architektura OPC - Část 13: Seskupování**; Vyhlášena: Prosinec 2015  
**Změna Z1**; Platí od 2021-04-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-13 ed. 2 (18 4003) z března 2021,  
která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-16.
111. ČSN EN ISO 18243 (30 0036)  
kat.č. 511520      **Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Specifikace zkoušek a bezpečnostní  
požadavky pro lithium-ion bateriové systémy**; Vyhlášena: Září 2019  
**Změna A1**; (idt EN ISO 18243:2019/A1:2020); (idt ISO 18243:2017/Amd.1:2020);  
Platí od 2021-04-01
112. ČSN EN 61400-27-1 (33 3160)  
kat.č. 511495      **Větrné elektrárny - Část 27-1: Elektrické simulační modely - Větrné turbíny**;  
Vyhlášena: Prosinec 2015  
**Změna Z1**; Platí od 2021-04-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61400-27-1 ed. 2 (33 3160) z března 2021,  
která tuto normu zcela nahradí od 2023-09-03.
113. ČSN EN ISO 11136 (56 0697)  
kat.č. 511541      **Senzorická analýza - Metodologie - Obecný návod pro provádění hédonických  
spotřebitelských testů v kontrolovaném prostředí**; Vyhlášena: Prosinec 2017  
**Změna A1**; (idt EN ISO 11136:2017/A1:2020); (idt ISO 11136:2014/Amd.1:2020);  
Platí od 2021-04-01

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

**OZNÁMENÍ č. 25/21**  
**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, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz).

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0001/21 TNK: 8	Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11691:2020 + ISO 11691:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0002/21 TNK: -	Aditivní výroba - Výkon a spolehlivost systému - Akceptační testy pro laserové fúzní stroje s kovovým práškem pro kovové materiály pro letecký průmysl Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52941:2020 + ISO/ASTM 52941:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0003/21 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 8: Procesy nanovýroby Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 80004-8:2020 + ISO/TS 80004-8:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0004/21 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 3: Uhlíkové nanoobjekty Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 80004-3:2020 + ISO/TS 80004-3:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0006/21 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2020/A1:2020 + ISO 7010/Amd.1:2020	21-02 21-04	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0007/21 TNK: 8	Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6926:2016/A1:2020 + ISO 6926/Amd.1:2020	21-02 21-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0008/21 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem technikou phased array - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23243:2020 + ISO 23242:2020	21-02 21-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69

<b>01/0009/21</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrová měřicí zařízení - Část 1: Hladké mezní kalibry lineárních rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1938-1:2015 + ISO 1938-1:2015	21-03 21-05	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
<b>01/0010/21</b>	Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11691:2020 + ISO 11691:2020	21-02 21-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
<b>02/0001/21</b>	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12385-3:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 100			
<b>03/0001/21</b>	Koroze kovů a slitin - Obecné zásady pro korozní zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11845:2020	21-02 21-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>05/0001/21</b>	Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9454-2:2020 + ISO 9454-2:2020	21-03 21-05	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
<b>05/0002/21</b>	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-5:2020 + ISO 9455-5:2020	21-03 21-05	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
<b>05/0003/21</b>	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 9: Stanovení obsahu amoniaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-9:2020 + ISO 9455-9:2020	21-03 21-05	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
<b>05/0004/21</b>	Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9453:2020 + ISO 9453:2020	21-03 21-05	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
<b>07/0001/21</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro zovuplnitelné lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13953:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0002/21</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12493:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>14/0001/21</b>	Mrazicí vitríny na zmrzlinu - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22043:2020 + ISO 22043:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>16/0001/21</b>	Stavební kování - Mechatronické cylindrické vložky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15684:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>19/0001/21</b>	Oftalmologické přístroje - Základní požadavky a zkušební metody - Část 1: Obecné požadavky použitelné na všechny oftalmologické přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15004-1:2020 + ISO 15004-1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

<b>25/0001/21</b>	Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Zkušební síta z kovové tkaniny Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 3310-1:2016 *)	21-03 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>26/0001/21</b>	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15512:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>27/0001/21</b>	Jeřáby - Přístupy Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13586:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>27/0002/21</b>	Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13155:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>27/0003/21</b>	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu (revize ČSN 27 4007:2014)	21-01 21-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
<b>27/0004/21</b>	Věžové jeřáby - Antikolizní systémy - Bezpečnostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17076:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>27/0005/21</b>	Jeřáby - Systémy lehkých jeřábů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 16851:2017+A1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>27/0006/21</b>	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15011:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>28/0001/21</b>	Železniční aplikace - Obecné termíny a definice Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17343:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>31/0001/21</b>	Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s pevností v tahu ≤ než 1450 MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2133:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0002/21</b>	Letectví a kosmonautika - Postup metrologického posuzování pro kinematická pole měřená korelací digitálního obrazu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4861:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0003/21</b>	Letectví a kosmonautika - Environmentální hodnocení - Dynamická zkouška oděrem, opotřebením, poškrábáním a rázem v kabině letadla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4864:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>32/0001/21</b>	Malá plavidla - Základní údaje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8666:2020 + ISO 8666:2020 TNK: 128	21-02 21-06	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
<b>33/0001/21</b>	Větrné elektrárny - Část 21-1: Měření a vyhodnocování elektrických veličin - Větrné elektrárny Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61400-21-1/A11:2020 **) TNK: 97	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0002/21</b>	Větrné elektrárny - Část 3-1: Konstrukční požadavky pro stacionární pobřežní větrné elektrárny Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61400-3-1/A11:2020 **) TNK: 97	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0003/21</b>	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 4: Systémové a projektové řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-4/A1:2020 + IEC 61850-4/A1:2020 TNK: 97	21-03 21-05	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
<b>33/0004/21</b>	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodicí dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62290-3:2019 + IEC 62290-3:2019 + IEC 62290-3/COR1:2020 TNK: 126	21-07 21-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>33/0005/21</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 112: Veličiny a jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-112/A2:2020 TNK: 21	21-03 21-05	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
<b>33/0006/21</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-113/A4:2020 TNK: 21	21-02 21-04	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
<b>33/0007/21</b>	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 6: Bezpečnost pro IEC 61850 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62351-6:2020 + IEC 62351-6:2020 **) TNK: 97	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0001/21</b>	Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60112:2020 + IEC 60112:2020 TNK: 110	21-03 21-05	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>35/0001/21</b>	Ochrana před bleskem - Výstražné systémy před boufkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62793:2020 + IEC 62793:2020 TNK: 22	21-03 21-04	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
<b>35/0002/21</b>	Elektromechanická elementární relé - Část 4: Jazyčková relé - Obecné a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61810-4:2020 + IEC 61810-4:2020 *) TNK: 102	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0003/21</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylénové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-13:2020 + IEC 60384-13:2020 *) TNK: 102	21-04 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0004/21</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-31/A1:2021 + IEC 60794-2-31/A1:2020 *) TNK: 98	21-02 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>35/0005/21</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-11/A1:2021 + IEC 60794-2-11/A1:2020 *)	21-02 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0006/21</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-21/A1:2021 + IEC 60794-2-21/A1:2020 *)	21-02 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0001/21</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-75:2020/FprA11:2020	21-03 21-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0002/21</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-17: Zvláštní požadavky na robotické vysavače pro čištění za sucha TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-17:2020 + IEC 60704-2-17:2020	21-03 21-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0003/21</b>	UV zářivky používané pro opalování - Metody měření a specifikace TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61228:2020 + IEC 61228:2020 *)	21-02 21-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předoje 4/289 Praha 6 - Veveřín 162 00
<b>36/0004/21</b>	Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62512/A11:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0005/21</b>	Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62512:2020 + IEC 62512:2012 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0006/21</b>	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 7: Robotické vysavače pro čištění za sucha pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62885-7:2020 + IEC/ASTM 62885-7:2020 **)	21-03 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0007/21</b>	Vyhrazené radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: SPECT myokardu TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63073-1:2020 + IEC 63073-1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0008/21</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače pro vysávání za sucha TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-1:2020 + IEC 60704-2-1:2020	21-03 21-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0009/21</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-70: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro dechovou terapii spánkové apnoe TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-70:2020 + ISO 80601-2-70:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>37/0001/21</b>	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky TNK: 130 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60670-1:2020/FprAA	21-03 21-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

<b>37/0002/21</b>	Krabice a úplně kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60670-1 + IEC 60670-1:2015	21-03 21-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
<b>38/0001/21</b>	Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Sběrače a rozdělovače PN 16 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17407:2020	21-02 21-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>45/0001/21</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Upevnění ocelové přibřežní konstrukce Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19902:2020 + ISO 19902:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>45/0002/21</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H <sub>2</sub> S z těžby ropy a zemního plynu - Část 3: Korozivzdorné (CRA) a ostatní slitiny odolné proti tvorbě trhlin Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15156-3:2020 + ISO 15156-3:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>45/0003/21</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H <sub>2</sub> S z těžby ropy a zemního plynu - Část 2: Litiny, uhlíkové a nízkolegované oceli odolné proti tvorbě trhlin Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15156-2:2020 + ISO 15156-2:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>45/0004/21</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H <sub>2</sub> S z těžby ropy a zemního plynu - Část 1: Obecné zásady pro výběr materiálů odolných proti tvorbě trhlin Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15156-1:2020 + ISO 15156-1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>45/0005/21</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnícím kroužkem typu IX Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27509:2020 + ISO 27509:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>51/0001/21</b>	Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1673:2020	21-03 21-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>51/0002/21</b>	Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1974:2020	21-03 21-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>58/0001/21</b>	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14105:2020	21-03 21-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
<b>64/0001/21</b>	Plasty - Recyklované plasty - Postupy odběru vzorků pro zkoušení plastových odpadů a recyklátů Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16010:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0002/21</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 2: Trubky Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22391-2:2009/A1:2020 + ISO 22391-2/Amd.1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0003/21</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 5: Vhodnost použití systému Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22391-5:2009/A1:2020 + ISO 22391-5/Amd.1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			

<b>64/0004/21</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 EN ISO 15876-5:2017/A1:2020 + ISO 15876-5/Amd.1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0005/21</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 2: Trubky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 EN ISO 15876-2:2017/A1:2020 + ISO 15876-2/Amd.1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0006/21</b>	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systémy TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1329-1:2020	21-03 21-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0007/21</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Trubky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 EN ISO 15877-2:2009/A2:2020 + ISO 15877-2/Amd.2:2020	21-04 21-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0008/21</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 EN ISO 15877-5:2009/A2:2020 + ISO 15877-5/Amd.2:2020	21-04 21-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0009/21</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 EN ISO 15875-5:2003/A1:2020 + ISO 15875-5/Amd.1:2020	21-04 21-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0010/21</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 EN ISO 15875-3:2003/A1:2020 + ISO 15875-3/Amd.1:2020	21-04 21-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0011/21</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 2: Trubky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 EN ISO 15875-2:2003/A2:2020 + ISO 15875-2/Amd.2:2020	21-04 21-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>64/0012/21</b>	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Plybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 EN ISO 15494:2018/A1:2020 + ISO 15494/Amd.1:2020	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0001/21</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel ve vodou ředitelných nátěrových hmotách - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22518:2020 + ISO 22518:2019 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0002/21</b>	Rozpouštědla pro nátěrové hmoty - Demineralizovaná voda pro průmyslové použití - Specifikace a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23321:2020 + ISO 23321:2019 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0003/21</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení čistoty obrazu (stupeň ostrosti po odrazu nebo průchodu světla) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20266:2020 + ISO 20266:2018 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0004/21</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu vody - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23168:2020 + ISO 23168:2019 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>67/0005/21</b>	Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro hodnocení přilnavosti elastických lepidel na nátěrech zkouškou odlupováním, měřením pevnosti při odlupování a měřením smykové pevnosti po vystavení kondenzaci nebo podmínkám Sandwich testu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22970:2020 + ISO 22970:2019 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0006/21</b>	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-1:2020 + ISO 22553-1:2019	21-02 21-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0007/21</b>	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 2: Rovnoměrnost pokrytí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-2:2020 + ISO 22553-2:2019 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0008/21</b>	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 3: Kompatibilita elektroforeticky nanášených nátěrových hmot s referenčním olejem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-3:2020 + ISO 22553-3:2019 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0009/21</b>	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 4: Kompatibilita elektroforeticky nanášených nátěrových hmot s kapalnými, pastovitými a pevnými znečišťujícími látkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-4:2020 + ISO 22553-4:2019 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0010/21</b>	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 5: Stanovení zbytku na síť Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-5:2020 + ISO 22553-5:2019 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0011/21</b>	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 6: Stopy po ponoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-6:2020 + ISO 22553-6:2019 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0012/21</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení sedimentace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21545:2020 + ISO 21545:2018	21-03 21-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0013/21</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti oděru pomocí lineárního abrazivního zkušebního zařízení (crockmetru) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21546:2020 + ISO 21546:2019	21-03 21-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0014/21</b>	Nátěrové hmoty - Zkouška vrypem s použitím pružinového pera Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22557:2020 + ISO 22557:2019	21-03 21-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0015/21</b>	Nátěrové hmoty - Praktické stanovení obsahu netěkavých a těkavých látek během nanášení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22516:2020 + ISO 22516:2019	21-03 21-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>72/0001/21</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13375:2019 *)	21-01 21-04	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 65			
<b>72/0002/21</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1849-2:2019	21-01 21-04	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 65			

<b>73/0001/21</b>	Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16205:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0002/21</b>	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár (Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-4 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0003/21</b>	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty (Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-5 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0004/21</b>	Železniční aplikace - Závady koleje - Část 1: Řízení závad koleje (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17397-1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>73/0005/21</b>	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 6: Stanovení kvality geometrie koleje (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13848-6:2014+A1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>73/0006/21</b>	Zařízení ke kontrole parkování vozidel - Požadavky a zkušební metody (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12414:2020)	21-02 21-04	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
<b>73/0007/21</b>	Energetická náročnost budov - Indikátory pro částečné požadavky ENB vztahující se k tepelné rovnováze a vlastnostem prvků - Část 1: Přehled možností (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52018-1:2017 + ISO 52018-1:2017)	21-03 21-09	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
<b>73/0008/21</b>	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 717-1:2020 + ISO 717-1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0009/21</b>	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 717-2:2020 + ISO 717-2:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0010/21</b>	Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 2: Konstrukce systému, subsystémy a komponenty (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16432-2:2017)	21-03 21-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>74/0001/21</b>	Střešní a obkladové výrobky z plechu - Specifikace pro celoplošně podepřené výrobky z hliníkového plechu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 507:2019)	21-01 21-04	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 65			
<b>74/0002/21</b>	Střešní a obkladové výrobky z plechu - Specifikace pro samonosné výrobky z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 508-2:2019)	21-01 21-04	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 65			

<b>75/0001/21</b>	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 10: Návod pro odběr vzorků odpadních vod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5667-10:2020	21-02 21-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>80/0001/21</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 3: Směsi acetátu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím acetonu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-3:2020 + ISO 1833-3:2020	21-03 21-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 31			
<b>80/0002/21</b>	Označování velikosti oblečení - Část 2: Primární a sekundární ukazatele rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8559-2:2020 + ISO 8559-2:2017	21-03 21-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 31			
<b>80/0003/21</b>	Označování velikosti oblečení - Část 1: Antropometrické definice pro měření tělesných rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8559-1:2020 + ISO 8559-1:2017	21-03 21-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 31			
<b>83/0001/21</b>	Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubic - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22065:2020 + ISO 22065:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0002/21</b>	Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 2: Akustické metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13819-2:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0003/21</b>	Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 1: Fyzikální metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13819-1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0004/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 1: Mušlové chrániče sluchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0005/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče sluchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-2:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0006/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 3: Mušlové chrániče sluchu připevněné k prostředkům na ochranu hlavy a/nebo na ochranu obličeje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-3:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0007/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 4: Mušlové chrániče s hladinovou závislostí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-4:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0008/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 5: Mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-5:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0009/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 6: Mušlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumivacím zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-6:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

<b>83/0010/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovou závislostí Přijímaný mezinárodní dokument: EN 352-7:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0011/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 8: Mušlové chrániče umožňující poslech zábavních programů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 352-8:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0012/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 9: Zátkové chrániče s bezpečnostním komunikačním zařízením Přijímaný mezinárodní dokument: EN 352-9:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0013/21</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 10: Zátkové chrániče umožňující poslech zábavních programů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 352-10:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0014/21</b>	Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu uhlíku (C), vodíku (H), dusíku (N) a síry (S) instrumentální metodou Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21663:2020 + ISO 21663:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
<b>85/0001/21</b>	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22442-2:2020 + ISO 22442-2:2020	21-02 21-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>85/0002/21</b>	Stomatologie - Dráty pro použití v ortodoncii Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15841:2014/A1:2020 + ISO 15841/Amd.1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>87/0001/21</b>	Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CSNTSI/HR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 135 V2.2.1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0002/21</b>	Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu provozované v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020 **)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>94/0001/21</b>	Lyže pro sjezdové lyžování - Šrouby pro lyžařské vázání - Zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 6005:2019 *)	21-03 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>MP/0001/21</b>	Navrhování střech - Část 5: Zelené střechy (nová část souboru ČSN 73 1901)	21-06 21-10	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 65			

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

**OZNÁMENÍ č. 26/21**  
**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](mailto: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 2021-01-01 do 2021-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-44	Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 44: Lifting appliances in wind turbines	CEN/TC 10	2021-04-22
prEN ISO 10423	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and christmas tree equipment	CEN/TC 12	2021-04-06
prEN ISO 4259-4	Petroleum and related products -- Precision of measurement methods and results -- Part 4: Use of Statistical Control Charts to validate 'in-statistical-control' status for the execution of a standard test method in a single laboratory	CEN/TC 19	2021-04-06
EN ISO 20884:2019/prA1	Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry - Amendment 1: Addition of the SSD detector to the Monochromatic Excitation part of Table 1 (ISO 20884:2019/DAM 1:2021)	CEN/TC 19	2021-04-20
prEN ISO 23826	Gas cylinders - Ball valves - Specification and testing (ISO/DIS 23826:2021)	CEN/TC 23	2021-04-08
prEN ISO 9680	Dentistry - Operating lights (ISO/DIS 9680:2021)	CEN/TC 55	2021-04-20
prEN 16830	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Temperature Control function	CEN/TC 58	2021-04-22
prEN 13794	Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit breathing apparatus for escape - Requirements, testing and marking	CEN/TC 79	2021-04-08
prEN ISO 12312-1	Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use (ISO/DIS 12312-1:2021)	CEN/TC 85	2021-04-05
prEN 12369-3	Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 3: Solid wood panels	CEN/TC 112	2021-04-08

prEN 13353	Solid wood panels (SWP) - Requirements	CEN/TC 112	2021-04-08
prEN ISO 14119	Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection (ISO/DIS 14119:2021)	CEN/TC 114	2021-03-26
prEN ISO 3382-3	Acoustics - Measurement of room acoustic parameters - Part 3: Open plan offices (ISO/DIS 3382-3:2021)	CEN/TC 126	2021-04-23
prEN 17635	Glass in building - Shatter properties - Requirements and assessment methods	CEN/TC 129	2021-04-08
EN 573-3:2019/prA1	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products	CEN/TC 132	2021-04-22
prEN 941	Aluminium and aluminium alloys - Circle and circle stock for the production of general applications - Specifications	CEN/TC 132	2021-04-08
prEN 851	Aluminium and aluminium alloys - Circle and circle stock for the production of culinary utensils - Specifications	CEN/TC 132	2021-04-08
prEN ISO 9712	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel (ISO/DIS 9712:2021)	CEN/TC 138	2021-04-05
prEN 927-5	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 5: Assessment of the liquid water permeability	CEN/TC 139	2021-04-08
prEN 13557	Cranes - Controls and control stations	CEN/TC 147	2021-04-22
prEN 14541-1	Plastics pipes and fittings - Utilisation of thermoplastics recyclates - Part 1: Terminology	CEN/TC 155	2021-04-08
prEN 13141-8	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 8: Performance testing of non-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	CEN/TC 156	2021-04-08
prEN 13726	Test methods for wound dressings - Aspects of absorbency and moisture vapour transmission, waterproofness and conformability	CEN/TC 205	2021-04-15
prEN 751-3	Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 3: Unsintered PTFE tapes and PTFE strings	CEN/TC 208	2021-04-22
prEN 15112	External cathodic protection of well casings	CEN/TC 219	2021-04-22
prEN 12372	Natural stone test methods - Determination of flexural strength under concentrated load	CEN/TC 246	2021-04-08
prEN 14908-9	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 9: Wireless Communication in ISM bands	CEN/TC 247	2021-04-08
prEN 14908-8	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 8: Communication using Broadband over Power Line Networks - with internet protocols	CEN/TC 247	2021-04-08
prEN 17117-2	Rubber- or plastics-coated fabrics - Mechanical test methods under biaxial stress states - Part 2: Determination of the pattern compensation values	CEN/TC 248	2021-04-08
prEN ISO 2076	Textiles - Man-made fibres - Generic names (ISO/DIS 2076:2021)	CEN/TC 248	2021-04-14
prEN ISO 3146	Plastics - Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods (ISO/DIS 3146:2021)	CEN/TC 249	2021-04-15
prEN ISO 13468-2	Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 2: Double-beam instrument (ISO/FDIS 13468-2:2021)	CEN/TC 249	2021-04-22

prEN 17388-1	Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declaration - Product Category Rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for (roof) waterproofing - Part 1: Cradle to grave and module D	CEN/TC 254	2021-04-08
prEN 17388-2	Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declarations - Product Category Rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for roof waterproofing - Part 2: Cradle to gate with options, modules C1-C4 and module D	CEN/TC 254	2021-04-08
prEN 13481-7	Railway Applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 7: Fastening systems for switches and crossings, check rails, insulated rail joints and rail expansion devices	CEN/TC 256	2021-04-08
prEN 15085-3	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 3: Design requirements	CEN/TC 256	2021-04-22
prEN 17636	Railway applications - Infrastructure - Track alignment design parameters for urban rail	CEN/TC 256	2021-04-08
prEN 13481-2	Railway Applications - Track - Performance Requirements for Fastening Systems - Part 2: Fastening systems for concrete sleepers in ballast	CEN/TC 256	2021-04-08
prEN 13481-3	Railway Applications - Track - Performance Requirements for Fastening Systems - Part 3: Fastening Systems for wood and polymeric composite sleepers	CEN/TC 256	2021-04-08
prEN 13481-4	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 4: Fastening systems for steel sleepers in ballast	CEN/TC 256	2021-04-08
prEN 13481-5	Railway Applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 5: Fastening systems for ballastless track	CEN/TC 256	2021-04-08
EN 15734-1:2010/prA1	Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 1: Requirements and definitions	CEN/TC 256	2021-04-22
EN 15734-2:2010/prA1	Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 2: Test methods	CEN/TC 256	2021-04-22
prEN 1915-1	Aircraft ground support equipment - General requirements - Part 1: Basic safety requirements	CEN/TC 274	2021-04-08
prEN 12312-1	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 1: Passenger stairs	CEN/TC 274	2021-04-08
prEN 17641	Foodstuffs - Multimethod for the determination of aflatoxins, deoxynivalenol, fumonisins, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin and zearalenone by LC-MS/MS	CEN/TC 275	2021-04-15
prEN 13336	Leather - Upholstery leather characteristics - Guide for selection of leather for furniture	CEN/TC 289	2021-04-08
prEN 16223-1	Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications - Part 1: upholstery applications	CEN/TC 289	2021-04-08
prEN 16223-2	Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications - Part 2: Automotive interior applications	CEN/TC 289	2021-04-08
prEN ISO 787-2	General methods of test for pigments and extenders - Part 2: Determination of matter volatile at 105 °C (ISO/DIS 787-2:2021)	CEN/TC 298	2021-04-21
prEN ISO 16189	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method to quantitatively determine dimethylformamide in footwear materials (ISO/DIS 16189:2021)	CEN/TC 309	2021-04-02

prEN ISO 16190	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method to quantitatively determine polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in footwear materials (ISO/DIS 16190:2021)	CEN/TC 309	2021-04-01
EN 15341:2019/prA1	Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators	CEN/TC 319	2021-04-22
prEN ISO 4787	Laboratory glass and plastic ware - Volumetric instruments - Methods for testing of capacity and for use (ISO/DIS 4787:2021)	CEN/TC 332	2021-04-16
prEN 17643	Bitumen and bituminous binders - Determination of equi-shear modulus temperature using a Dynamic Shear Rheometer (DSR) - BTSV test	CEN/TC 336	2021-04-15
prEN 12850	Bitumen and bituminous binders - Determination of the pH value of bituminous emulsions	CEN/TC 336	2021-04-08
prEN 12847	Bitumen and bituminous binders - Determination of settling tendency of bituminous emulsions	CEN/TC 336	2021-04-08
EN ISO 17892-12:2018/prA1	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits - Amendment 1 (ISO 17892-12:2018/DamD 1:2021)	CEN/TC 341	2021-04-05
prEN 15434-1	Bonding sealants - Part 1: Bonded glazing sealants	CEN/TC 349	2021-04-08
prEN ISO 22057	Sustainability in buildings and civil engineering works - Data templates for the use of EPDs for construction products in BIM (ISO/DIS 22057:2021)	CEN/TC 350	2021-04-08
prEN 17637	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Dose assessment of emitted gamma radiation	CEN/TC 351	2021-04-08
prEN ISO 22319	Security and resilience - Community resilience - Guidelines for planning the involvement of spontaneous volunteers (ISO 22319:2017)	CEN/TC 391	2021-04-22
prEN 17633	General principles and requirements for testing for quality and nicotine levels of e-liquids	CEN/TC 437	2021-04-08
prEN 2002-001	Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Part 001: Tensile testing at ambient temperature	ASD-STAN	2021-04-22
prEN ISO 24019	Simultaneous interpreting delivery platforms - Requirements and recommendations (ISO/DIS 24019:2021)	CEN/SS A07	2021-04-01
prEN ISO 683-5	Heat treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 5: Nitriding steels (ISO 683-5:2017)	CEN/TC 459/SC 5	2021-04-08
prEN ISO/IEC 17030	Conformity assessment - General requirements for third-party marks of conformity (ISO/IEC DIS 17030:2021)	CEN/CLC/JTC 1	2021-04-22
prEN 16602-70-80	Space product assurance - Processing and quality assurance requirements for metallic powder bed fusion technologies for space applications	CEN/CLC/JTC 5	2021-04-22

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



**OZNÁMENÍ č. 27/21**  
**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](mailto: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 2021-01-01 do 2021-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62304:2021	Health software - Software life cycle processes	CLC/TC 62	2021-03-26
prEN IEC 60519-4:2021	Safety in electroheating installations - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	CLC/SR 27	2021-03-26
prEN 50411-3-1	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-1: Fibre management system, splice wall box, for category C & G	CLC/TC 86BXA	2021-04-23
prEN 50411-3-2	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-2: Single-mode mechanical fibre splice	CLC/TC 86BXA	2021-04-23
prEN 50411-3-6	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-6: Multi-mode mechanical fibre splice	CLC/TC 86BXA	2021-04-23
prEN 50411-6-1	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 6-1: Unprotected microduct for category S and A	CLC/TC 86BXA	2021-04-23
prEN IEC 63203-406-1:2021	Wearable electronic devices and technologies - Part 406-1: Test method for measuring surface temperature of wrist worn wearable electronic devices while in contact with human skin	CLC/SR 124	2021-04-16
EN 61770:2009/prAA:2020	Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets	CLC/TC 61	2021-04-09
prEN IEC 62980:2021	Parasitic communication protocol for radio-frequency wireless power transmission (TA 15)	CLC/TC 100X	2021-04-02
prEN IEC 63120:2021	Refurbishment of medical electrical equipment, medical electrical systems and sub-assemblies and reuse of components as part of the extended life-cycle	CLC/TC 62	2021-04-02

EN 60335-1:2012/prA16	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 61	2021-04-23
prEN IEC 62868-2-3:2021	Organic Light Emitting Diode (OLED) for general lighting - Safety - Part 2-3: Particular requirements - Flexible OLED tiles and panels	CLC/TC 34	2021-04-09
prEN 50131-2-2	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Requirements for passive infrared detectors	CLC/TC 79	2021-04-02
prEN IEC 62841-3-5:2021	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-5: Particular requirements for transportable band saws	CLC/TC 116	2021-04-23
prEN IEC 61757-5-1:2021	Fibre optic sensors - Part 5-1: Tilt measurement - Tilt sensors based on fibre Bragg gratings	CLC/SR 86C	2021-03-26
prEN IEC 61757-3-2:2021	Fibre Optic Sensors - Part 3-2: Acoustic sensing and vibration measurement - Distributed sensing	CLC/SR 86C	2021-03-26
EN 60335-2-21:2021/prA1:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	CLC/TC 61	2021-04-23
prEN IEC 60335-2-51:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	CLC/TC 61	2021-04-23
prEN IEC 60335-2-51:2021/prAA	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	CLC/TC 61	2021-04-23
prEN IEC 60034-9:2021	Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits	CLC/TC 2	2021-04-23
prEN IEC 63254:2021	Management and Interfaces for WPT - Device to device wireless charging (D2DWC) for mobile devices with wireless power TX/RX module (TA 15)	CLC/TC 100X	2021-04-02
EN IEC 61918:2018/prA1:2021	Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises	CLC/TC 65X	2021-04-16
prEN IEC 61280-1-3:2021	Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-3: General communication subsystems - Measurement of central wavelength, spectral width and additional spectral characteristics	CLC/SR 86C	2021-03-26
prEN IEC 61587-1:2021	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects	CLC/SR 48D	2021-04-23
prEN IEC 60794-1-31:2021	Optical fibre cables - Part 1-31: Generic specification - Optical cable elements - Optical fibre ribbon	CLC/TC 86A	2021-03-26
prEN IEC 61757-2-1:2021	Fibre Optic Sensors - Part 2-1: Temperature measurement - Temperature sensors based on fibre Bragg gratings	CLC/SR 86C	2021-03-26
EN 60335-2-35:2016/prA2:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	CLC/TC 61	2021-04-09
prEN IEC 63296-1:2021	Portable multimedia equipment - Determination of battery duration - Part 1: Powered loudspeaker equipment (TA 19)	CLC/TC 100X	2021-04-23
prEN IEC 60958-3:2021	Digital audio interface - Part 3: Consumer applications (TA 20)	CLC/TC 100X	2021-04-16
prEN IEC 60985-1:2021	Digital audio interface - Part 1: General (TA 20)	CLC/TC 100X	2021-04-16
prEN IEC 60318-7:2021	Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 7: Head and torso simulator for the measurement of sound sources close to the ear	CLC/SR 29	2021-03-26

prEN IEC 61970-456:2021	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles	CLC/TC 57	2021-04-09
EN 60143-2:2013/prA1:2021	Series capacitors for power systems - Part 2: Protective equipment for series capacitor banks	CLC/SR 33	2021-04-16
EN 62841-3-6:2014/prA1:2021	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system	CLC/TC 116	2021-04-16
EN 62841-3-12:2019/prA1:2021	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-12: Particular requirements for transportable threading machines	CLC/TC 116	2021-04-16
EN 62841-3-10:2015/prA1:2021	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines	CLC/TC 116	2021-04-16
prEN IEC 62841-3-5:2021/prAA	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-5: Particular requirements for transportable band saws	CLC/TC 116	2021-04-23
prEN IEC 60688:2021	Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals	CLC/TC 85X	2021-04-23
EN 62841-3-6:2014/prAB	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system	CLC/TC 116	2021-04-16
EN 62841-3-10:2015/prAB	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines	CLC/TC 116	2021-04-16
EN 62841-3-12:2019/prAA	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-12: Particular requirements for transportable threading machines	CLC/TC 116	2021-04-16

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

**OZNÁMENÍ č. 28/21**  
**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](mailto: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 2021-01-01 do 2021-01-31

<b>Vydání: AP 20210426</b>	<b>Lhůta připomínek: 2021-04-26</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 186 V2.2.0 REN/SES-00435 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 03/2021**  
**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. 12. 2020 do 31. 12. 2020.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>1001</b>   | <p><b>Textilní zkušební ústav, s.p.</b> IČ: 00013251<br/> <b>zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>759/2020</b> ze dne <b>10. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>13. 4. 2023</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby, zkoušky hořlavosti textilií a zkoušení povrchových vrstev nábytku, odběr vzorků pro mikrobiologické zkoušení<br/> Adresa: Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno</p>   |
| <b>1018.3</b> | <p><b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b> IČ: 00015679<br/> <b>Centrální laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>758/2020</b> ze dne <b>10. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 12. 2025</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů<br/> Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice</p>                |
| <b>1018.9</b> | <p><b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b> IČ: 00015679<br/> <b>Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9</b><br/> Osvědčení č. <b>737/2020</b> ze dne <b>3. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>18. 5. 2023</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity<br/> Adresa: Nemanická 441/8, 370 10 České Budějovice</p>          |
| <b>1025</b>   | <p><b>VVUÚ, a.s.</b> IČ: 45193380<br/> <b>Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.</b><br/> Osvědčení č. <b>753/2020</b> ze dne <b>10. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 12. 2025</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, lan, hořlavosti, výbušnosti materiálů, chemických látek, biomasy, prашnosti, proudění, pneumatického nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochranných, technické akustiky<br/> Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava</p>  |
| <b>1045.1</b> | <p><b>Strojírenský zkušební ústav, s.p.</b> IČ: 00001490<br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>722/2020</b> ze dne <b>1. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>5. 5. 2022</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí<br/> Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno</p> |

- 1050.2** **UNIPETROL RPA, s.r.o.** IČ: 27597075  
**Laboratoř Agro a vod**  
Osvědčení č. **787/2020** ze dne **22. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření fyzikálních a chemických faktorů pracovního prostředí včetně vzorkování, chemické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod  
Adresa: Záluží 1, DS 166, 436 70 Litvínov
- 1053** **VÚHŽ a.s.** IČ: 27768953  
**Laboratoře a zkušebny**  
Osvědčení č. **770/2020** ze dne **16. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní  
Adresa: č.p. 240, 739 51 Dobrá
- 1057** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: 60108975  
**ANALYTIKA**  
Osvědčení č. **771/2020** ze dne **16. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **3. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analytické a fyzikálně-chemické testování biologických látek, chemických látek, chemických produktů, odpadů a složek životního prostředí  
Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví
- 1071.1** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338  
**Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby**  
Osvědčení č. **748/2020** ze dne **9. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 7. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení osiv a sadby  
Adresa: Za Opravnou 4, Motol, 150 06 Praha 5
- 1166.4** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100  
**Zkušební laboratoře výzkumného centra hornin, Hornicko-geologická fakulta**  
Osvědčení č. **721/2020** ze dne **1. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení fyzikálně-mechanických a technologických vlastností hornin (kamene, kameniva); petrografické, mineralogické a chemické rozbory hornin, polykrystalických a amorfních materiálů ve všech formách skupenství včetně vzorkování  
Adresa: 17. listopadu 2175/15, 708 33 Ostrava-Poruba
- 1179.2** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829  
**Zkušební laboratoř E01**  
Osvědčení č. **747/2020** ze dne **8. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, omezovačů přepětí, diagnostika elektroizolačních kapalin, plynů a stavu elektroizolačních materiálů, chromatografie izolačních kapalin a stanovení obsahu PCB látek  
Adresa: Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 1180** **TESTAV - LAB s.r.o.** IČ: 25036645  
**Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků**  
Osvědčení č. **783/2020** ze dne **22. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení betonů a betonových výrobků, zdících prvků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, stavebních výrobků  
Adresa: Chodská 545/7, 460 07 Liberec III - Jeřáb

- |      |   |              |
|------|---|--------------|
| 1181 | <p><b>TPA ČR, s.r.o.</b><br/><b>ZL TPA ČR</b></p> <p>Osvědčení č. <b>754/2020</b> ze dne <b>10. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 12. 2025</b><br/>Rozsah udělené akreditace:<br/>Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot, vzorkování stavebních materiálů<br/>Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice</p>  | IČ: 25122835 |
| 1186 | <p><b>DEKRA CZ a.s.</b><br/><b>Typová zkušebna</b></p> <p>Osvědčení č. <b>756/2020</b> ze dne <b>10. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>12. 1. 2022</b><br/>Rozsah udělené akreditace:<br/>Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich systémů, konstrukčních částí, samostatných technických celků a výbavy<br/>Adresa: Türkova 1001/9, Chodov, 149 00 Praha 4</p>  | IČ: 49240188 |
| 1207 | <p><b>Horský s.r.o.</b><br/><b>Laboratoř Horský</b></p> <p>Osvědčení č. <b>760/2020</b> ze dne <b>11. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>24. 1. 2022</b><br/>Rozsah udělené akreditace:<br/>Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, betonových konstrukcí, izolací a zemin<br/>Adresa: Klánovická 286/12, 198 00 Praha 9</p>   | IČ: 25631900 |
| 1254 | <p><b>EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.</b><br/><b>Zkušební laboratoř</b></p> <p>Osvědčení č. <b>749/2020</b> ze dne <b>9. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>17. 4. 2023</b><br/>Rozsah udělené akreditace:<br/>Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, potravin, krmiv, půd, hnojiv a sedimentů. Vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, sedimentů, odpadů, potravin a krmiv<br/>Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk</p>   | IČ: 13582488 |
| 1259 | <p><b>Vodotech, spol. s r.o.</b><br/><b>Centrální laboratoř</b></p> <p>Osvědčení č. <b>757/2020</b> ze dne <b>10. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>24. 5. 2023</b><br/>Rozsah udělené akreditace:<br/>Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních a povrchových vod, chemické rozborů odpadních vod a kalů a vzorkování vod<br/>Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory</p>   | IČ: 64086348 |
| 1264 | <p><b>Povodí Labe, státní podnik</b><br/><b>odbor vodo hospodářských laboratoří,</b><br/><b>laboratoř Hradec Králové</b></p> <p>Osvědčení č. <b>735/2020</b> ze dne <b>3. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>7. 5. 2023</b><br/>Rozsah udělené akreditace:<br/>Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování<br/>Adresa: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3</p> | IČ: 70890005 |
| 1317 | <p><b>ŽĎAS, a.s.</b><br/><b>zkušební laboratoř Měření</b></p> <p>Osvědčení č. <b>752/2020</b> ze dne <b>10. 12. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>26. 7. 2024</b><br/>Rozsah udělené akreditace:<br/>Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí, měření akustického výkonu strojů, měření vibrací působících na člověka a měření zbytkových napětí<br/>Adresa: Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1, 591 71 Žďár nad Sázavou</p>  | IČ: 46347160 |

- 1319** **MILCOM a.s.** IČ: 16193296  
**Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM**  
Osvědčení č. **738/2020** ze dne **7. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka.  
Mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků, potravin, doplňků stravy a krmiv  
Adresa: Ke dvoru 791/12a, Vokovice, 160 00 Praha 6
- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Zkušební laboratoř ČMI**  
Osvědčení č. **786/2020** ze dne **22. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, radionuklidových zářičů, metrologického software, optických a světelných zdrojů a svítidel, zemního plynu, elektroměrů, vah a vodoměrů, měření pH, elektrolytické konduktivity a fyzikální chemie  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** IČ: 49790480  
**Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře**  
Osvědčení č. **784/2020** ze dne **22. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy pitné, povrchové, technologické a odpadní vody, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků, škváry a adsorbentu, včetně odběrů vzorků vod a tuhých paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv  
Adresa: Doubravecká 2760/1, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1412.3** **UNIGEO a.s.** IČ: 45192260  
**Středisko ekologické a analytické laboratoře**  
Osvědčení č. **755/2020** ze dne **10. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, zemin, odpadů, kalů a výluhů včetně vzorkování  
Adresa: Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** IČ: 70889988  
**Odbor vodohospodářských laboratoří**  
Osvědčení č. **769/2020** ze dne **16. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy vod včetně vod odpadních a vod ke koupání, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů a hydrobiologického materiálu; včetně odběru vzorků  
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699  
**Imisní monitoring**  
Osvědčení č. **726/2020** ze dne **1. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 6. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování  
Adresa: Na Šabatce 2050/17, Komořany, 143 00 Praha 12
- 1512** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338  
**Národní referenční laboratoř,**  
**Odbor diagnostiky škodlivých organismů rostlin**  
Osvědčení č. **761/2020** ze dne **14. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická, mikrobiologická, sérologická, molekulárně-biologická, mikroskopická a morfologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátů, půd, kalů, závlahových a odpadních vod  
Adresa: Šlechtitelů 773/23, 779 00 Olomouc



- 1549 Genomia s.r.o.** IČ: 25212991  
**Genomia**  
Osvědčení č. **767/2020** ze dne **15. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat  
Adresa: Republikánská 6, 312 00 Plzeň
- 1551 ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531  
**Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice**  
Osvědčení č. **724/2020** ze dne **1. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv i biokomponent paliv  
Adresa: Brněnská 25, 664 74 Střelice u Brna
- 1593 BioTech a.s.** IČ: 25664018  
**Zkušební laboratoř BioTech**  
Osvědčení č. **750/2020** ze dne **10. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO<sub>2</sub>, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu  
Adresa: Služeb 3056/4, Strašnice, 108 00 Praha 10
- 1726 Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513  
**Regionální technologický institut - Mechanická zkušebna**  
Osvědčení č. **731/2020** ze dne **3. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanických vlastností kovových materiálů  
Adresa: Univerzitní 2762/22, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 3
- 1730 Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o.** IČ: 09297235  
**Laboratoř R&D**  
Osvědčení č. **741/2020** ze dne **7. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálních vlastností textilií a zkoušky hořlavosti  
Adresa: U Blatenského mostu 1325, Strakonice I, 386 01 Strakonice
- 1762 PUDIS a.s.** IČ: 45272891  
**Laboratoř mechaniky zemin a hornin**  
Osvědčení č. **768/2020** ze dne **16. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky v oblasti mechaniky zemin a kameniva  
Adresa: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2269 DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **745/2020** ze dne **7. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace přístrojů a zařízení v oborech délky, úhlu, tlaku, síly, momentu síly, mechanického pohybu, teploty a elektrických veličin  
Adresa: Türkova 1001/9, Chodov, 149 00 Praha 4
- 2273 HES, s.r.o.** IČ: 46974954  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **742/2020** ze dne **7. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, teploty, relativní vlhkosti a tlaku  
Adresa: U Dráhy 165/14, 664 49 Ostopovice

- 2301** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **785/2020** ze dne **22. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, drsnosti, tlaku, momentu síly, síly, teploty, vlhkosti, tvrdosti, hmotnosti a otáček  
 Adresa: Ke Karlovu 62/10, Němčice, 664 91 Ivančice
- 2357** **VÁHY - JAS, s.r.o.** IČ: 25935071  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **751/2020** ze dne **10. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností  
 Adresa: Průmyslová 2194/3a, Předměstí, 568 02 Svitavy
- 2358** **HOLAB, spol. s r.o.** IČ: 63487497  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **723/2020** ze dne **1. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních a klimatických komor a skříní, měření teploty a vlhkosti v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti jedno a více bodově s časovou závislostí  
 Adresa: Otakara Ševčíka 978/22, Židenice, 636 00 Brno
- 2372** **„TMV SS“ spol. s r.o.** IČ: 44849443  
**Kalibrační laboratoř pro kalibraci bezkontaktních měřidel teploty**  
 Osvědčení č. **778/2020** ze dne **18. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace bezkontaktních měřidel teploty  
 Adresa: Studánková 395, 149 00 Praha 4 - Újezd
- 2397** **Hexagon Metrology s.r.o.** IČ: 27897958  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **725/2020** ze dne **1. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace souřadnicových měřicích strojů, měřicích ramen, optických měřicích strojů s multisenzorem a trakčních laserů  
 Adresa: Litvínovská 609/3, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 2398** **Carl Zeiss spol. s r.o.** IČ: 49356691  
**Kalibrační laboratoř Carl Zeiss IQS**  
 Osvědčení č. **766/2020** ze dne **15. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace souřadnicových měřicích strojů  
 Adresa: Radlická 3201/14, Smíchov, 150 00 Praha 5

### 3. Certifikační orgány

- 3003** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251  
**certifikační orgán pro systémy managementu**  
 Osvědčení č. **789/2020** ze dne **28. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu ve výrobě textilní, oděvní, kožedělné, plastikářské, nábytkářské, v obchodu s textílem a ve službách prádelen a čistíren  
 Adresa: Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

- 3011** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263  
**QUALIFORM - odbor certifikace**  
Osvědčení č. **736/2020** ze dne **3. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **8. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
Osvědčení č. **743/2020** ze dne **7. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, osobních ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, obalů, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů  
Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 76001 Zlín
- 3025** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147  
**Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků**  
Osvědčení č. **781/2020** ze dne **21. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace poplachových systémů, mechanických zábranných systémů z hlediska bezpečnosti a zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat  
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310  
**Certifikační orgán pro systémy managementu - QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS**  
Osvědčení č. **788/2020** ze dne **28. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS  
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3048** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**certifikační orgán na výrobky**  
Osvědčení č. **765/2020** ze dne **15. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví  
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
- 3076** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380  
**Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.**  
Osvědčení č. **762/2020** ze dne **14. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **8. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšek a uklouznutí, výbušnin, dopravních pásů a flexibilních středně objemových vaků  
Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava
- 3109** **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** IČ: 67799108  
**Certifikační orgán pro certifikaci osob**  
Osvědčení č. **740/2020** ze dne **7. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany  
Adresa: Modřanská 496/96A, 147 00 Praha 4

- 3110** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945  
**Certifikační orgán SVV Praha pro svařování**  
Osvědčení č. **790/2020** ze dne **28. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu svařování u specifikovaných produktů  
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
Osvědčení č. **794/2020** ze dne **28. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011, certifikace systému environmentálního managementu podle ISO 14001, systému managementu v oblasti bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001, systému managementu kvality zdravotnických prostředků podle ISO 13485, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ISO 45001, hospodaření s energií podle ISO 50001 a bezpečnosti potravin podle ISO 22000  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3148** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908  
**Technická inspekce COV**  
Osvědčení č. **780/2020** ze dne **21. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu svařování a procesu provádění ocelových konstrukcí, posuzování shody stavebních výrobků  
Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**  
Osvědčení č. **779/2020** ze dne **21. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojirenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru, certifikace správné výrobní praxe podle systému GMP+  
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3217** **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869  
**Bohemia Certification s.r.o.**  
Osvědčení č. **792/2020** ze dne **28. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, ochrany environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin  
Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 3220** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753  
**TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.**  
Osvědčení č. **739/2020** ze dne **7. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků a posuzování shody ocelových a hliníkových konstrukcí a dílců  
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 3238** **WEELABEX Organisation** IČ: 01594303  
**Certifikační orgán Operators**  
Osvědčení č. **763/2020** ze dne **15. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesů zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení  
Adresa: U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4

- 3500**                    **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**                    IČ: 00020338  
**Oddělení chmele a certifikace produktů**  
Osvědčení č. **746/2020** ze dne **7. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace konzumních brambor v režimu kvality Q CZ - kategorie B1, B2, B3  
Adresa:                    Chmelařské náměstí 1612, 438 01 Žatec
- 3501**                    **SVV Praha, s.r.o.**                    IČ: 45808945  
**Certifikační orgán SVV Praha pro lepení**  
Osvědčení č. **791/2020** ze dne **28. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu lepení u specifikovaných produktů  
Adresa:                    Technická 936/6, 664 48 Moravany
- 3502**                    **Státní veterinární ústav Jihlava**                    IČ: 13691554  
**Certifikační orgán pro produkty**  
Osvědčení č. **782/2020** ze dne **22. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace produktů v režimu jakosti Q CZ u producentů drůbeže a zpracovatelů drůbežích produktů  
Adresa:                    Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 58601 Jihlava

#### 4. Inspekční orgány

- 4041**                    **UNIPETROL RPA, s.r.o.**                    IČ: 27597075  
**Oddělení inspekce - UNIPETROL RPA, s.r.o.**  
Osvědčení č. **764/2020** ze dne **15. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti inspekci vyhrazených tlakových zařízení, plynových zařízení a skladovacích tanků v majetku UNIPETROL RPA, s.r.o. – výrobní jednotky rafinerie Kralupy a Litvínov  
Adresa:                    Záluží 2, 436 01 Litvínov

#### 5. Neobsazeno

#### 6. Neobsazeno

#### 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7001**                    **Státní zdravotní ústav**                    IČ: 75010330  
**Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti (ESPT)**  
Osvědčení č. **795/2020** ze dne **30. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti životního a pracovního prostředí (ovzduší, voda), genetické toxikologie a externí hodnocení kvality v oblasti lékařské mikrobiologie  
Adresa:                    Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 7004**                    **SEKK spol. s r.o.**                    IČ: 64824195  
**Divize EHK**  
Osvědčení č. **776/2020** ze dne **17. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Programy zkoušení způsobilosti/externího hodnocení kvality v oblasti biochemie, hematologie, imunologie, patologie a transfuziologie  
Adresa:                    Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí

#### 7b. Výrobci referenčních materiálů



- 8140** **Vaše laboratoře s.r.o.** IČ: 60754524  
**Vaše laboratoře s.r.o.**  
Osvědčení č. 777/2020 ze dne 17. 12. 2020, platnost udělené akreditace do 29. 8. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, nukleární medicíny, lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky), patologie (histopatologie) včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8145** **MMN, a.s.** IČ: 05421888  
**Oddělení klinické biochemie**  
Osvědčení č. 799/2020 ze dne 30. 12. 2020, platnost udělené akreditace do 23. 9. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
- 8146** **SPEA Olomouc, s.r.o.** IČ: 64086747  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
Osvědčení č. 729/2020 ze dne 2. 12. 2020, platnost udělené akreditace do 21. 10. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oborech klinické biochemie a hematologie včetně odběru vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc
- 8226** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627  
**Laboratoř Oddělení lékařské genetiky**  
Osvědčení č. 727/2020 ze dne 2. 12. 2020, platnost udělené akreditace do 2. 12. 2025  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8232** **Nemocnice Nymburk s.r.o.** IČ: 28762886  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)**  
Osvědčení č. 773/2020 ze dne 15. 12. 2020, platnost udělené akreditace do 16. 12. 2025  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků krve  
Adresa: Velké Valy 237/16, 288 02 Nymburk
- 8233** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Laboratoř Oddělení lékařské genetiky**  
Osvědčení č. 728/2020 ze dne 2. 12. 2020, platnost udělené akreditace do 2. 12. 2025  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky  
Adresa: 17.listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8244** **Psychiatrická léčebna Šternberk** IČ: 00843954  
**Klinická laboratoř Psychiatrické léčebny Šternberk**  
Osvědčení č. 775/2020 ze dne 17. 12. 2020, platnost udělené akreditace do 17. 12. 2025  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie  
Adresa: Olomoucká 1848/173, 785 01 Šternberk

- 8247**                      **Fakultní nemocnice Olomouc**                      IČ: 00098892  
**Laboratoře Ústavu lékařské genetiky**  
Osvědčení č. **733/2020** ze dne **3. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa:                      I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 8321**                      **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady**                      IČ: 00064173  
**Laboratoř genomické medicíny**  
Osvědčení č. **774/2020** ze dne **17. 12. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 12. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti molekulární genetiky  
Adresa:                      Šrobárova 1150/50, 100 00 Praha 10

#### **B. Pozastavené akreditace:**

1. **Zkušební laboratoře**
2. **Kalibrační laboratoře**

- 2383**                      **Ademco CZ s.r.o.**                      IČ: 06609805  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení č. **83/2020** ze dne **10. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 6. 2022** pozastaveno dne **15. 12. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace elektrických veličin, frekvence a času  
Adresa:                      Tuřanka 106a/1460, 627 00 Brno

3. **Certifikační orgány**

- 3243**                      **KOMORA s.r.o.**                      IČ: 27282252  
**Komora s.r.o. - KOMORACERT PRODUCT**  
osvědčení č. **681/2019** ze dne **13. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2021** pozastaveno dne **1. 12. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody a certifikace strojů a zařízení pro výrobu stavebních výrobků – pálených nežáruvzdorných zdicích materiálů, tašek, dlaždic a podobných výrobků  
Adresa:                      Višňová 666, 434 01 Most

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**



8007

**Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**

IČ: 71009361

**Oddělení lékařské mikrobiologie Hořovice**

osvědčení č. **209/2019** ze dne **9. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 5. 2024**

zrušeno dne **31. 12. 2020**

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetřování vzorků klinického materiálu v oboru lékařské mikrobiologie (diagnostika bakteriálních a mykotických infekcí, sérologie, virologie, parazitologie) a stěry z prostředí

Adresa: K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice

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

Ředitel ČIA

Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 03/21  
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 prosinci 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1110 12	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity zhoršení kvality paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO
NU	1457 3	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – SCIENTIFIC AND SUPPORTING DATA SUPPLEMENT	Spojenecká příručka pro protiponorkový boj – doplněk s vědeckými a podpůrnými daty
NU	2644 1	NATO COUNTERBATTERY FIRES DOCTRINE	NATO doktrína protibaterijní palby
Neozn.	4509 1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.7 mm × 28 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 5,7 mm × 28
NU	4601 4	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Průvodní specifikace hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574 a H-576)
Neozn.	4820 1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 4.6 mm × 30 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 4,6 mm × 30
NU	4830 1	DESIGN AND INTERFACE STANDARDS FOR CONTAINERISED MISSION MODULES	Standardy (požadavky) pro návrh a rozhraní kontejnerizovaných modulů pro mise
NU	7093 5	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO
NU	7185 2	AIR-MARITIME COORDINATION PROCEDURES (AMCP)	Postupy pro součinnost mezi vzdušnými a námořními silami

b) V prosinci 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	4222 1	STANDARD SPECIFICATION FOR DIGITAL REPRESENTATION OF SHIPBOARD DATA PARAMETERS	Všeobecná ustanovení pro digitální zobrazení dat na lodích	15. 12. 2020

d) V prosinci 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	3101 17,1	EXCHANGE OF FLIGHT SAFETY INFORMATION	Výměna informací o letové bezpečnosti

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	3531 10,1	SAFETY INVESTIGATION OF ACCIDENTS/SERIOUS INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs	Bezpečnostní šetření leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů
Neozn.	3828 5,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR AIRCREW PROTECTION AGAINST THE HAZARDS OF LASER SYSTEMS AND DEVICES	Minimální požadavky na ochranu posádky letadla proti nebezpečí ozáření laserovými systémy a zařízeními
NU	3830 4,1	AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION	Ochrana posádek letadel proti oslepení zábleskem jaderného výbuchu

## 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	1379 2	NATO RADHAZ WARNING SIGNS	Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje požadavky na značení prostorů, kde existuje nebezpečí pro personál, munici, výbušný a hořlavý materiál v důsledku radiofrekvenčního elektromagnetického vyzařování, v souladu se standardem AECF-03(A), který přejímá.	2. 12. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2023
Neozn.	2348 6	BASIC MILITARY MEDICAL RECORD	Základní vojenský lékařský záznam	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje základní vojenský lékařský záznam/zprávu, v souladu se standardem AMedP-8.2(B), který přejímá.	2. 12. 2020 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023
Neozn.	2552 3	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zřízení mnohonárodní zdravotnické jednotky Role 3, v souladu se standardem AMedP-9.2(A), který přejímá.	2. 12. 2020 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2563 2	ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenského zdravotnického rozhraní	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje principy vojenského zdravotnického zabezpečení na rozhraní s civilním obyvatelstvem, orgány a organizacemi; poskytuje poučení jak o operačním prostředí spjatém se zdravotnickým civilním a vojenským plánováním, tak o činnostech požadovaných v souvislosti se zdravotnickým zabezpečením všech typů úkolů; poukazuje na odlišné odpovědnosti a zdravotnické schopnosti/kapacity dostupné velitelů, v souladu se standardem AJMedP-6(A), který přejímá.	2. 12. 2020 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023
Neozn.	2598 1	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MILITARY HEALTH CARE (MHC)	Spojenecká společná zdravotnická doktrína vojenské zdravotní péče	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje nepřetržitou péči o vojenské osoby od odvodu napříč celým spektrem vojenských služeb v posádce nebo během nasazení a během výslužby, což zahrnuje preventivní, akutní, rehabilitační péči a péči o duševní zdraví, v souladu se standardem AJMedP-8(A), který přejímá.	2. 12. 2020 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023
Neozn.	2879 4	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT / MASS CASUALTY SITUATION	Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro síly NATO principy zdravotnického příspěvku k řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách, v souladu se standardem AMedP-1.10(A), který přejímá.	2. 12. 2020 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3114 9	AEROMEDICAL TRAINING OF FLIGHT PERSONNEL	Zdravotnický výcvik létajícího personálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnický výcvik požadovaný pro létající personál k podpoře bezpečnosti a efektivnosti v provozu vojenského letadla a k umožnění posádce letadla jednoho státu létat v ekvivalentním letadle jiného státu bez doplňkového zdravotnického výcviku, v souladu se standardem AAMedP-1.2(A), který přejímá.	2. 12. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2023
Neozn.	3526 8	INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií posádek letadel v rámci NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zdravotnické postupy pro vzájemnou výměnu a předávání posádek letadel mezi státy NATO, v souladu se standardem AAMedP-1.10(A), který přejímá.	2. 12. 2020 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023
NU	4569 4,1	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES	Úrovně ochrany osádek obrněných vozidel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje úrovně ochrany osádek obrněných vozidel založené na pravděpodobnosti poskytnutí ochrany vůči dané hrozbě, v souladu se standardy AEP-55(D), svazek 1–4, AVPP-01(B), část 1 a 2 a AVPP-02(A), které přejímá.	11. 12. 2020 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	7204 2	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) AND AIR NAVIGATION SERVICES (ANS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál zajišťující uspořádání letového provozu (ATM) a letové navigační služby (ANS) během operací vedených NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální kritéria pro získání oprávnění vojenského personálu zajišťovat uspořádání letového provozu (ATM) a letové navigační služby (ANS) během operací vedených NATO, v souladu se standardem AATMP-46(A), který přejímá.	3. 12. 2020 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2299 2	COUNTER-INSURGENCY (COIN) TACTICS	Taktika vedení protipovstaleckých operací (COIN)	Vojenský předpis Vševojsk-2-24	1. 10. 2020
Neozn.	2627 2	NATO LAND URGENT VOICE MESSAGES (LUVM) POCKET BOOK	Kapesní příručka NATO – Naléhavé hlasové zprávy používané v pozemních silách	Vojenský předpis Vševojsk-2-19, 1. doplněk	1. 1. 2021
NU	5641 1	SPECTRUM MANAGEMENT IN MILITARY OPERATIONS	Správa spektra rádiových kmitočtů ve vojenských operacích	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 81/2020 Věstníku	15. 12. 2020
NU	7194 2	NATO IMAGERY INTERPRETABILITY RATING SCALE (NIIRS)	Stupnice NATO pro klasifikaci interpretovatelnosti snímků (NIIRS)	Vojenský předpis Zprav-1-5	1. 12. 2020

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

a) V prosinci 2020 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4834 1	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT	Zkušební a hodnotící postupy NATO (NTOPE) pro zařízení pro chemickou a biologickou detekci, identifikaci a monitorování

b) V prosinci 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4784 1,1	CLEARANCE DECONTAMINATION	Čistá dekontaminace

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

**a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
<b>130002</b> <b>2</b> <b>Neutajované</b>	POSTUPY ZKOUŠEK ODOLNOSTI MUNICE VŮČI ZÁSAHU MALORÁŽOVOU STŘELOU	Standard stanovuje požadavky na zkoušky včetně příslušných postupů pro prokázání reakce munice a zbraňových/muničních systémů na ohrožení představovaná zásahem malorážovou střelou.	21. 12. 2020  130002 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>130007</b> <b>3</b> <b>Neutajované</b>	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE KUMULATIVNÍM PAPRSKEM	Standard stanovuje požadavky na provedení a hodnocení zkoušek munice kumulativním paprskem, a to včetně zkušebních postupů.	28. 12. 2020  130007 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>156007</b> <b>3</b> <b>Neutajované</b>	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ PALIVA ZA LETU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI, ROZMĚRY	Standard definuje parametry zařízení rozhraní sonda - kužel pro doplňování paliva letadla za letu. Standardizuje rozměry příslušného zařízení včetně plnicích tlaků do prostředí České republiky.	1. 12. 2020  156007 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
<b>151005</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>ŘÍZENÁ DISTRIBUCE</b>	OVLÁDAČE, PŘEPÍNAČE, DISPLEJE, RUČKOVÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE MOTORU A JEJICH USPOŘÁDÁNÍ V LETADLE	28. 12. 2020	Zrušen bez náhrady

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

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
<b>051633</b> <b>3</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	UČEBNÍ POMŮCKY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	29. 12. 2020
<b>051654</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	STANDARDIZOVANÉ POSTUPY PRO HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ ZASTÍRACÍCH PROSTŘEDKŮ	1. 12. 2020
<b>343904</b> <b>4</b> <b>2</b> <b>Neutajované</b>	SVAŘOVÁNÍ. SVAŘOVACÍ MATERIÁLY – DRÁTOVÉ ELEKTRODY A PLNĚNÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ TECHNOLOGIÍ OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V OCHRANNÉM PLYNU, PŘÍPADNĚ BEZ OCHRANNÉHO PLYNU	28. 12. 2020

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
343908 2 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OPRAVY BOJOVÉHO A PROVOZNIHO POŠKOZENÍ PANCÍŘŮ	28. 12. 2020
585506 1 1 Neutajované	PRAVIDLA SHROMAŽĎOVÁNÍ VIZUÁLNÍCH A INFRAČERVENÝCH SNÍMKŮ PRO VÝCVIK VE VYHLEDÁVÁNÍ CÍLŮ	28. 12. 2020
650005 1 2 Neutajované	LAHVE NA MEDICINÁLNÍ PLYNY	11. 12. 2020
651501 1 1 Neutajované	ZÁKLADNÍ FYZIKÁLNÍ POŽADAVKY A VÝKONOVÉ PARAMETRY POLNÍCH PARNÍCH VYSOKOTLAKÝCH STERILIZÁTORŮ	17. 12. 2020
999904 4 1 Neutajované	KOVOVÉ POVLAKY VYLUČOVANÉ ELEKTROLYTICKY A CHEMICKY	11. 12. 2020
999915 4 1 Neutajované	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	22. 12. 2020

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](http://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](mailto: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 6889/2021-1419

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



---

**ČÁST B – INFORMACE**


---

**INFORMACE č. 03/21**  
**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 **lednu 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  
P. O. BOX 49  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**  
jsou uvedeny na  
**www stránkách Úřadu**  
<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo notifikace G/TBT/N/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
BRA/1112	Brazílie	04. 01. 2021	S10S	-
BRA/605/Add.4	Brazílie	04. 01. 2021	S00S, X00M	-
DNK/108	Dánsko	04. 01. 2021	I00, I30	<b>05. 03. 2021</b>
MEX/484	Mexiko	04. 01. 2021	I40, C10C, S10E, S70E, T50T	<b>05. 03. 2021</b>
UGA/1029/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1031/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1034/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	B00, N40E, S10S, S50E	-
UGA/1057/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1059/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1060/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1061/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1062/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1065/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1067/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1069/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1070/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1071/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1079/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1080/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1081/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1082/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1207/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	S10S	-
UGA/1213/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1214/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	X30M	-
UGA/1063/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1064/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1066/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-

UGA/1068/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1074/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1076/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C50A	-
UGA/1238/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	T40T	-
UGA/1073/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1206/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	S10S	-
UGA/1102/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C50A	-
UGA/896/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/976/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	H00, N10E, X00M	-
USA/1683	USA	04. 01. 2021	C10C, S70E, I20, I40, T50T	-
ECU/486/Rev.1	Ekvádor	04. 01. 2021	C50A	<b>03. 02. 2021</b>
ECU/493	Ekvádor	04. 01. 2021	N20E, T40T	<b>05. 03. 2021</b>
CAN/632	Kanada	04. 01. 2021	N00E, S50E, T00T	<b>04. 03. 2021</b>
UGA/1058/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1072/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
UGA/1030/Add.1	Uganda	04. 01. 2021	C20P	-
MEX/375/Add.2	Mexiko	05. 01. 2021	N20E, S50E	-
MEX/486	Mexiko	05. 01. 2021	N20E, S50E, X40M	<b>06. 03. 2021</b>
AUS/125/Add.1	Austrálie	05. 01. 2021	C10P	-
BRA/1113	Brazílie	05. 01. 2021	X20M	-
BRA/1114	Brazílie	05. 01. 2021	X20M	-
BRA/1115	Brazílie	05. 01. 2021	N20E, V00T	-
CAN/591/Add.1	Kanada	05. 01. 2021	C10P, S10S	-
CAN/617/Add.1	Kanada	05. 01. 2021	C10C, N40E, S70E, T00T	-
CAN/633	Kanada	05. 01. 2021	S00S, X00M	<b>04. 03. 2021</b>
CHL/494/Add.1	Chile	05. 01. 2021	B00, I10, C50A	-
CHL/547	Chile	05. 01. 2021	C10P, S00S	<b>04. 02. 2021</b>
ECU/494	Ekvádor	05. 01. 2021	C50A, C80A, C10P, C20P, S10S	<b>06. 03. 2021</b>
ECU/495	Ekvádor	05. 01. 2021	C10P, C20P, S10S	-
IDN/99/Add.1	Indonésie	05. 01. 2021	C20A, I20, I40	-
ISR/1133/Corr.2	Izrael	05. 01. 2021	N20E	-
ISR/1181	Izrael	05. 01. 2021	H00, X00M, X30M	<b>06. 03. 2021</b>
KEN/1047	Keňa	05. 01. 2021	B10	<b>24. 02. 2021</b>
KOR/937	Korea	05. 01. 2021	S10E, S50E	<b>09. 03. 2021</b>
MEX/485	Mexiko	05. 01. 2021	B00, I20, N20E	<b>06. 03. 2021</b>
TPKM/438/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 01. 2021	H00, N10E, N40E	-
TPKM/448	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 01. 2021	I20, I40, N30E	<b>06. 03. 2021</b>
TPKM/449	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 01. 2021	S10S	<b>06. 02. 2021</b>
UGA/1020/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C50A	-
UGA/1035/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C50A	-
UGA/1036/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C30A, C50A	-
UGA/1037/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C30A, C50A	-
UGA/1038/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C30A, C50A	-
UGA/1039/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C30A, C50A, S10E	-
UGA/1042/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C50A	-

UGA/1043/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C50A	-
UGA/1103/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C50A	-
UGA/1211/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C50A, C80A	-
UGA/1212/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C10A, C30A, C50A	-
VNM/104/Add.1	Vietnam	05. 01. 2021	C10C, N10E, C70E	-
UGA/182/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C50A	-
UGA/603/Add.3	Uganda	05. 01. 2021	X30M	-
UGA/605/Add.3	Uganda	05. 01. 2021	X30M	-
ECU/358/Rev.1	Ekvádor	05. 01. 2021	B10	<b>04. 02. 2021</b>
UGA/601/Add.3	Uganda	05. 01. 2021	X30M	-
UGA/602/Add.3	Uganda	05. 01. 2021	X30M	-
UGA/929/Add.1	Uganda	05. 01. 2021	C50A	-
UGA/600/Add.3	Uganda	05. 01. 2021	X30M	-
UGA/604/Add.3	Uganda	05. 01. 2021	X30M	-
ECU/484/Rev.1	Ekvádor	05. 01. 2021	I20, N20E	<b>04. 02. 2021</b>
ARG/407	Argentina	06. 01. 2021	C50A	<b>07. 03. 2021</b>
ARG/408	Argentina	06. 01. 2021	C50A	<b>07. 03. 2021</b>
ARG/409	Argentina	06. 01. 2021	C50A	<b>07. 03. 2021</b>
ARG/410	Argentina	06. 01. 2021	C50A, C80A	<b>07. 03. 2021</b>
ARG/411	Argentina	06. 01. 2021	C50A, C80A	<b>07. 03. 2021</b>
FRA/206	Francie	06. 01. 2021	B00, B10, I10, N20E, S50E	<b>07. 03. 2021</b>
UGA/213/Add.1	Uganda	06. 01. 2021	C50A	-
UGA/235/Add.1	Uganda	06. 01. 2021	C50A	-
UGA/691/Add.2	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/723/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/754/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/755/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/779/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/799/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/800/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/801/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/802/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/919/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
UGA/921/Add.2	Uganda	06. 01. 2021	C30A, C50A	-
FRA/205	Francie	06. 01. 2021	B00, B10, I10, N20E, S50E	<b>07. 03. 2021</b>
FRA/207	Francie	06. 01. 2021	B00, B10, I10, N20E, S50E	<b>07. 03. 2021</b>
KOR/938	Korea	06. 01. 2021	N10E, X00M	<b>07. 03. 2021</b>
UGA/182/Add.2	Uganda	06. 01. 2021	C50A	-
AUS/127	Austrálie	06. 01. 2021	C10P	<b>07. 03. 2021</b>
BDI/86	Burundi	06. 01. 2021	C20A, C50A	<b>07. 03. 2021</b>
CAN/579/Add.1	Kanada	06. 01. 2021	I30, C20A, N20E, N40E, S30E, S50E, T00T	-
ECU/496	Ekvádor	06. 01. 2021	S30E, S50E, T00T, X40M	<b>01. 02. 2021</b>
UGA/214/Add.1	Uganda	06. 01. 2021	C20A, C50A	-
UGA/796/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C30A, C50A, S10E	-
UGA/815/Add.3	Uganda	06. 01. 2021	C20P	-
ARG/336/Add.4	Argentina	06. 01. 2021	S10E	-
ARG/373/Add.4	Argentina	06. 01. 2021	N20E, S50E, X40M	-
BDI/87	Burundi	06. 01. 2021	C50A	<b>07. 03. 2021</b>

BDI/88	Burundi	06. 01. 2021	C50A	<b>07. 03. 2021</b>
BDI/89	Burundi	06. 01. 2021	C50A	<b>07. 03. 2021</b>
ISR/1182	Izrael	06. 01. 2021	C10C, S70E	<b>07. 03. 2021</b>
SGP/56	Singapur	06. 01. 2021	N20E, S50E	<b>07. 03. 2021</b>
MEX/487	Mexiko	06. 01. 2021	N20E, S50E, S80E, X40M	<b>07. 03. 2021</b>
IND/183	Indie	06. 01. 2021	C50A, C80A, S00S	<b>07. 03. 2021</b>
ARG/146/Add.1	Argentina	06. 01. 2021	I10, N20E	-
ARG/350/Add.5	Argentina	06. 01. 2021	B10	-
BHR/590	Bahrajn	06. 01. 2021	N40E, S10E	<b>07. 03. 2021</b>
GEO/113	Gruzie	06. 01. 2021	C30A, C50A	-
MEX/375/Add.3	Mexiko	06. 01. 2021	N20E, S50E	-
NIC/166/Add.1	Nikaragua	06. 01. 2021	C50A, C80A	<b>26. 01. 2021</b>
NIC/167/Add.1	Nikaragua	06. 01. 2021	C50A, C80A	<b>26. 01. 2021</b>
PRY/120	Paraguay	06. 01. 2021	C50A, C80A	<b>07. 03. 2021</b>
UGA/200/Add.1	Uganda	06. 01. 2021	C50A	-
ARG/374/Add.4	Argentina	06. 01. 2021	N20E, S50E, X40M	-
ARG/373/Add.4/Corr.1	Argentina	07. 01. 2021	N20E, S50E, X40M	-
IDN/112/Add.1	Indonésie	07. 01. 2021	C50A, C80A	-
SAU/1171	Saúdská Arábie	07. 01. 2021	C50A	<b>08. 03. 2021</b>
TPKM/428/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 01. 2021	C50A, C60A	-
TPKM/450	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 01. 2021	C50A, C60A, S10E	<b>08. 03. 2021</b>
USA/1170/Add.1	USA	07. 01. 2021	I20, I40, N30E, S10E, S70E, T50T	-
USA/1481/Add.2	USA	07. 01. 2021	N20E, S50E, T00T	-
USA/1501/Add.2	USA	07. 01. 2021	C50A, C60A, S10E	-
USA/1502/Add.2	USA	07. 01. 2021	C50A, C60A, S10E	-
USA/1667/Add.1	USA	07. 01. 2021	T40T	<b>05. 04. 2021</b>
USA/1684	USA	07. 01. 2021	T40T	<b>01. 03. 2021</b>
USA/1678/Corr.1	USA	07. 01. 2021	T40T	-
EU/670/Add.1	EU	08. 01. 2021	C00A	-
USA/1685	USA	08. 01. 2021	C10C, S70E	-
USA/875/Add.4	USA	08. 01. 2021	C50C, S00S	-
USA/1082/Add.1	USA	08. 01. 2021	T40T	-
USA/57/Add.5	USA	08. 01. 2021	T40T	-
USA/1167/Add.2	USA	08. 01. 2021	C50C, S00S	-
USA/507/Add.3	USA	08. 01. 2021	T40T	-
USA/1686	USA	08. 01. 2021	C50A, C60A	<b>08. 03. 2021</b>
CAF/11	Středoafriická republika	08. 01. 2021	X00M	-
CHE/253	Švýcarsko	08. 01. 2021	N40E, S30E, T00T	<b>07. 02. 2021</b>
ECU/497	Ekvádor	08. 01. 2021	C50A	<b>09. 03. 2021</b>
EU/629/Add.2	EU	08. 01. 2021	C10C, S70E, X40M	-
IND/184	Indie	08. 01. 2021	N20E	<b>09. 03. 2021</b>
TPKM/440/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	08. 01. 2021	H00, X00M	-
EU/629/Add.1	EU	08. 01. 2021	C10C, S70E, X40M	-
EU/671/Add.1	EU	08. 01. 2021	C00A	-
ECU/498	Ekvádor	11. 01. 2021	C10P	-

EGY/280	Egypt	11. 01. 2021	N20E	12. 03. 2021
KEN/1048	Keňa	11. 01. 2021	C20A, C50A	02. 03. 2021
KEN/1050	Keňa	11. 01. 2021	C20A, C50A	02. 03. 2021
KEN/1052	Keňa	11. 01. 2021	C20A, C50A	02. 03. 2021
NIC/127/Add.2	Nikaragua	11. 01. 2021	C20A, C50A	-
SVN/112	Slovinsko	11. 01. 2021	C50A, C60A, C80A	12. 03. 2021
TPKM/441/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 01. 2021	H00, X00M	-
USA/1687	USA	11. 01. 2021	C10C, S70E	-
USA/1689	USA	11. 01. 2021	I10, N40E	27. 01. 2021
KEN/1049	Keňa	11. 01. 2021	C20A, C50A	02. 03. 2021
KEN/1051	Keňa	11. 01. 2021	C20A, C50A	02. 03. 2021
KEN/1053	Keňa	11. 01. 2021	C20A, C50A	02. 03. 2021
NIC/168	Nikaragua	11. 01. 2021	C10P	20. 02. 2021
TPKM/439/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 01. 2021	H00, X00M	-
USA/1688	USA	11. 01. 2021	T10T	11. 01. 2021
USA/418/Add.2	USA	11. 01. 2021	T40T	-
UGA/1276	Uganda	12. 01. 2021	C30A, C50A	13. 03. 2021
UGA/1278	Uganda	12. 01. 2021	C20A, C50A	13. 03. 2021
UGA/1280	Uganda	12. 01. 2021	C20A	13. 03. 2021
UGA/1282	Uganda	12. 01. 2021	C20A, C50A	13. 03. 2021
UGA/1277	Uganda	12. 01. 2021	S10S	13. 03. 2021
UGA/1279	Uganda	12. 01. 2021	C20C, C50A	13. 03. 2021
UGA/1281	Uganda	12. 01. 2021	C20C, C50A	13. 03. 2021
UGA/1283	Uganda	12. 01. 2021	C20C, C50A	13. 03. 2021
USA/1512/Add.2	USA	12. 01. 2021	C10C, N40E, S70E, T00T	-
USA/1639/Add.3/Corr.1	USA	12. 01. 2021	B30, I20, S50E	-
IND/187	Indie	12. 01. 2021	N40E, S70E	13. 03. 2021
IND/189	Indie	12. 01. 2021	N40E, S70E, X30M	13. 03. 2021
IND/191	Indie	12. 01. 2021	N40E, S70E, X30M	13. 03. 2021
IND/193	Indie	12. 01. 2021	N40E, S70E	13. 03. 2021
IND/195	Indie	12. 01. 2021	X00M	13. 03. 2021
IND/185	Indie	12. 01. 2021	N40E, X30M	13. 03. 2021
IND/186	Indie	12. 01. 2021	N40E	13. 03. 2021
IND/188	Indie	12. 01. 2021	N40E, X30M	13. 03. 2021
IND/190	Indie	12. 01. 2021	N40E, X30M	13. 03. 2021
IND/192	Indie	12. 01. 2021	N40E, X30M	13. 03. 2021
IND/194	Indie	12. 01. 2021	B10, N40E	13. 03. 2021
CHL/521/Add.1	Chile	13. 01. 2021	T40T	-
COL/232/Add.1	Kolumbie	13. 01. 2021	C10C, S70E	-
MEX/488	Mexiko	13. 01. 2021	I10, I20, I40, N20E, N30E, N40E, S50E, X40M	14. 03. 2021
MEX/489	Mexiko	13. 01. 2021	T40T	14. 03. 2021
MEX/490	Mexiko	13. 01. 2021	X00M	14. 03. 2021
USA/1570/Add.1	USA	13. 01. 2021	B10, B30	-
USA/1624/Add.1	USA	13. 01. 2021	B00, B30, I20, N30E, T50T	-
USA/1640/Add.2	USA	13. 01. 2021	S30E, T10T	-

USA/1690	USA	13. 01. 2021	N20E, V00T	<b>11. 02. 2021</b>
USA/1691	USA	13. 01. 2021	C60A, X40M	<b>08. 03. 2021</b>
BHR/587/Add.1	Bahrajn	13. 01. 2021	C50C	-
KWT/559/Add.1	Kuvajt	13. 01. 2021	C50C	-
OMN/424/Add.1	Omán	13. 01. 2021	C50C	-
QAT/580/Add.1	Katar	13. 01. 2021	C50C	-
SAU/1165/Add.1	Saúdská Arábie	13. 01. 2021	C50C	-
YEM/186/Add.1	Jemen	13. 01. 2021	C50C	-
ARE/490/Add.1	Spojené arabské emiráty	13. 01. 2021	C50C	-
USA/1597/Add.1	USA	13. 01. 2021	N20E, V00T	-
PER/128	Peru	14. 01. 2021	C10P	-
USA/1459/Add.1	USA	14. 01. 2021	C20C, N20E, S80E	-
USA/1681/Corr.1	USA	14. 01. 2021	X00M, T40T	-
USA/1683/Corr.1	USA	14. 01. 2021	C10C, S70E	-
TTO/126/Add.2	Trinidad a Tobago	14. 01. 2021	C50A, S10E, S50E	<b>19. 02. 2021</b>
TTO/26/Add.2/Corr.1	Trinidad a Tobago	14. 01. 2021	N40E, T40T	<b>19. 02. 2021</b>
ECU/499	Ekvádor	15. 01. 2021	S10S	-
TPKM/445/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 01. 2021	H00, X00M	-
USA/1270/Add.3	USA	20. 01. 2021	C10C, S70E	-
USA/1271/Add.3	USA	20. 01. 2021	C10C, S70E	-
USA/1655/Add.2	USA	20. 01. 2021	I40, N30E, N20E, S50E	-
USA/1693	USA	20. 01. 2021	N00E, S50E	<b>11. 03. 2021</b>
USA/1692	USA	20. 01. 2021	N20E, T30T	<b>16. 03. 2021</b>
USA/974/Add.6	USA	20. 01. 2021	I40, N30E, N20E, S50E	-
USA/1133/Add.3	USA	20. 01. 2021	I40, N30E, N20E, S50E	-
USA/1558/Add.1	USA	20. 01. 2021	T10T	-
USA/1247/Add.2	USA	20. 01. 2021	C10C, S70E	-
BRA/1125	Brazílie	21. 01. 2021	V00T, SERV60	-
BRA/1126	Brazílie	21. 01. 2021	N40E, S10E, X00M	<b>01. 02. 2021</b>
BRA/1127	Brazílie	21. 01. 2021	C10C, S10E, S70E, T50T, X00M	-
BRA/1128	Brazílie	21. 01. 2021	B30, T00T, T40T, X00M, X30M	-
BRA/1129	Brazílie	21. 01. 2021	T40T, X00M, X50M	-
ARG/412	Argentina	21. 01. 2021	C10P	-
JPN/684	Japonsko	21. 01. 2021	C10P	<b>20. 02. 2021</b>
SAU/1172	Saúdská Arábie	21. 01. 2021	B20, I30, T00T	<b>22. 03. 2021</b>
TPKM/403/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 01. 2021	N20E, S50E, X40M	-
TPKM/451	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 01. 2021	N20E, S50E	<b>22. 03. 2021</b>
USA/1481/Add.2/Corr.1	USA	21. 01. 2021	N20E, S50E	-
BRA/1131	Brazílie	22. 01. 2021	C20A, C50A	<b>28. 02. 2021</b>
USA/503/Add.5	USA	22. 01. 2021	N20E, S50E	-
USA/681/Add.3	USA	22. 01. 2021	X00M	<b>18. 02. 2021</b>
EU/771	EU	22. 01. 2021	S00S, T40T	<b>23. 03. 2021</b>
EU/773	EU	22. 01. 2021	C10C, C20P, S00S	<b>23. 03. 2021</b>
KEN/1054	Keňa	22. 01. 2021	C20A, C50A	<b>18. 03. 2021</b>
KEN/1056	Keňa	22. 01. 2021	C20A, C50A	<b>18. 03. 2021</b>

KEN/1055	Keňa	22. 01. 2021	C20A, C50A	<b>18. 03. 2021</b>
ARG/412/Corr.1	Argentina	22. 01. 2021	C10P	-
BRA/1130	Brazílie	22. 01. 2021	C00A	-
BRA/966/Add.2/Corr.1	Brazílie	22. 01. 2021	C50A	-
COL/238/Add.2	Kolumbie	22. 01. 2021	C50A, C80A	-
EU/772	EU	22. 01. 2021	T40T	<b>23. 03. 2021</b>
EU/770	EU	22. 01. 2021	C20A, C40A, S00S, S70E	<b>23. 03. 2021</b>
EU/774	EU	22. 01. 2021	C20A, C40A, S00S, S70E	<b>23. 03. 2021</b>
USA/1088/Rev.2	USA	22. 01. 2021	S00S, S10E, X00M, X40M	<b>15. 02. 2021</b>
USA/1638/Add.2/Corr.1	USA	22. 01. 2021	N20E, S50E, X00M	-
USA/1694	USA	22. 01. 2021	S50E, S80E, T40T	<b>22. 02. 2021</b>
USA/1695	USA	22. 01. 2021	T40T, SERV	<b>15. 03. 2021</b>
CHL/460/Add.1	Chile	25. 01. 2021	N40E, S50E, T40T	-
JPN/685	Japonsko	25. 01. 2021	C10C, S70E	<b>26. 03. 2021</b>
SAU/1174	Saúdská Arábie	25. 01. 2021	H00, N20E, S50E, X40M	<b>26. 03. 2021</b>
SAU/1175	Saúdská Arábie	25. 01. 2021	H00, N20E, S50E, X40M	<b>26. 03. 2021</b>
SAU/1173	Saúdská Arábie	25. 01. 2021	H00, N20E, S50E, X40M	<b>26. 03. 2021</b>
SAU/1176	Saúdská Arábie	25. 01. 2021	H00, N20E, S50E, X40M	<b>26. 03. 2021</b>
IND/197	Indie	25. 01. 2021	C50A	<b>26. 03. 2021</b>
IND/196	Indie	25. 01. 2021	C50A, S00S	<b>26. 03. 2021</b>
EU/775	EU	26. 01. 2021	C30C, N20E, S70E	<b>26. 04. 2021</b>
IND/178/Corr.1	Indie	26. 01. 2021	C50A	-
MEX/443/Add.1	Mexiko	26. 01. 2021	N20E	-
THA/577/Add.1	Thajsko	26. 01. 2021	X00M, X40M	-
ARG/175/Add.2	Argentina	26. 01. 2021	C10A, C50A, I10	-
ARG/208/Add.4	Argentina	26. 01. 2021	C30C, N20E, S00E	-
ARG/246/Add.2	Argentina	26. 01. 2021	N20E	-
ARG/333/Add.1	Argentina	26. 01. 2021	C10A, C50A, I10	-
JPN/686	Japonsko	26. 01. 2021	C10P, S10S	-
UKR/173/Add.1	Ukrajina	27. 01. 2021	H00, N20E, S50E	-
UKR/167/Add.1	Ukrajina	27. 01. 2021	S10S	-
UKR/171/Add.1	Ukrajina	27. 01. 2021	H00, N20E, S50E	-
EU/738/Add.1	EU	27. 01. 2021	C00A	-
EU/755/Add.1	EU	27. 01. 2021	C00A	-
JPN/687	Japonsko	27. 01. 2021	C10P, C20P	<b>28. 03. 2021</b>
ARG/356/Add.2	Argentina	28. 01. 2021	C10C, C30C, S70E	-
ARG/356/Add.3	Argentina	28. 01. 2021	C10C, C30C, S70E	-
IND/198	Indie	28. 01. 2021	C50A, N40E, S10E	-
IND/199	Indie	28. 01. 2021	C10C, C50C, S70E, X50M	<b>29. 03. 2021</b>
MEX/434/Add.1	Mexiko	28. 01. 2021	C50A, C50C, S00S	-
TPKM/451/Corr.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 01. 2021	N20E, S50E, X40M	-
MWI/40	Malawi	29. 01. 2021	B10	<b>30. 03. 2021</b>
USA/1588/Add.1	USA	29. 01. 2021	S80E, T10T, X00M	-
ISR/1183	Izrael	29. 01. 2021	C50A	<b>30. 03. 2021</b>
BRA/1051/Add.1	Brazílie	29. 01. 2021	V00T	<b>13. 03. 2021</b>
ARE/494	Spojené arabské emiráty	29. 01. 2021	C20A, C50A	<b>30. 03. 2021</b>
BHR/592	Bahrajn	29. 01. 2021	C20A, C50A	<b>30. 03. 2021</b>
KWT/563	Kuvajt	29. 01. 2021	C20A, C50A	<b>30. 03. 2021</b>

OMN/428	Omán	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
QAT/584	Katar	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
SAU/1178	Saúdská Arábie	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
YEM/190	Jemen	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
ARE/493	Spojené arabské emiráty	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
BHR/591	Bahrajn	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
KWT/562	Kuvajt	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
OMN/427	Omán	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
QAT/583	Katar	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
SAU/1177	Saúdská Arábie	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 2021
YEM/189	Jemen	29. 01. 2021	C20A, C50A	30. 03. 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 2021-04-01 do 2021-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN IEC 721-2-7 (03 8900)	1993-12-01	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Fauna a flóra
ČSN EN 60071-2 (33 0419)	2000-12-01	Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 2: Pravidla pro použití
ČSN EN 61970-456 (33 4910)	2014-02-01	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy
ČSN EN 62325-301 (33 5000)	2015-02-01	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 301: Rozšíření obecného informačního modelu (CIM) pro trhy
ČSN CLC/TS 50594 (36 1060)	2015-11-01	Bubnové sušičky pro komerční účely - Metody měření funkce
ČSN CLC/TS 50640 (36 1060)	2015-11-01	Pračky pro komerční účely - Metody měření funkce
ČSN EN 60730-2-13 ed. 2 (36 1960)	2008-09-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti
ČSN EN 50272-1 (36 4380)	2011-07-01	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 1: Všeobecné informace o bezpečnosti
ČSN EN 50272-2 (36 4380)	2002-02-01	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 2: Staniční baterie
ČSN EN 50272-4 (36 4380)	2007-09-01	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 4: Baterie pro použití v přenosných přístrojích
ČSN EN 61730-1 (36 4650)	2007-11-01	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci
ČSN EN 61730-2 (36 4650)	2007-12-01	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2: Požadavky na zkoušení
ČSN EN 13476-2 (64 6444)	2007-11-01	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A
ČSN EN 13476-3+A1 (64 6444)	2009-08-01	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B
ČSN EN 13369 (72 3001)	2013-11-01	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 (73 1401)	2019-07-01	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn
ČSN EN 407 (83 2326)	2005-04-01	Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)

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