

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
Zveřejněno dne 7. května 2019

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

ÚNMZ č. 46/19 o určených normách k Nařízení vlády č. 173/1997 Sb. 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 47/19 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 48/19 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 14

Upozornění redakce 19

ÚNMZ č. 49/19 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 20

ÚNMZ č. 50/19 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 37

ÚNMZ č. 51/19 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 43

ÚNMZ č. 52/19 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 46

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 42/19 o zrušení a pozastavení AMS 48

ÚNMZ č. 43/19 o zrušení a pozastavení ÚřM 49

ÚNMZ č. 44/19 o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2018 50

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 45/19 o vzniku oprávnění pro TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost, Opava 51

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 05/19 o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci 52

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/19 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 60

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/19 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 68

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 75

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 46/19
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. 11/18, č. 12/18 a č. 4/19.

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb., nařízení vlády č. 88/2010 Sb. a nařízení vlády č. 450/2016 Sb.

Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže).

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 1176-1 ed.2	940515	07/18		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1176-2 ed.2	940515	11/18		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky
ČSN EN 1176-3 ed.2	940515	12/18		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky
ČSN EN 1176-4 ed.2	940515	02/19		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky
ČSN EN 1176-6 ed.2	940515	05/18		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky
ČSN EN 1177	940516	11/18		Povrch dětského hřiště tlumící náraz – Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu
ČSN EN 1069-1	940910	10/18		Vodní skluzavky – Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 12572-2	942050	09/17		Umělé lezecké stěny – Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro boulderové stěny
ČSN EN 15567-1	942403	01/16		Sportovní a rekreační zařízení – Lanová centra – Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky

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. 47/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN 16157-3 (01 8295)
kat.č. 507471</p> <p>ČSN P CEN/TS 16157-3
(01 8295)</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 3: Publikace situace;
Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Intelligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 3: Publikace situace; Vydání: Říjen 2012</p> |
| <p>2. ČSN EN 16157-7 (01 8295)
kat.č. 507472</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 7: Společné datové prvky;
Vydání: Květen 2019</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 14906 (01 8382)
kat.č. 507267</p> <p>ČSN EN ISO 14906 (01 8382)</p> | <p>Elektronický výběr mýtného - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazenou komunikaci krátkého dosahu (DSRC); (idt ISO 14906:2018); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr mýtného (EFC) - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazené spojení krátkého dosahu; Vydání: Únor 2012</p> |
| <p>4. ČSN ISO 24102-1 (01 8404)
kat.č. 507189</p> <p>ČSN ISO 24102-1 (01 8404)</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Řízení stanice ITS - Část 1: Lokální řízení*);
Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Intelligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 1: Lokální management;
Vydání: Květen 2014</p> |
| <p>5. ČSN ISO 24102-2 (01 8404)
kat.č. 507188</p> <p>ČSN ISO 24102-2 (01 8404)</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Řízení stanice ITS - Část 2: Vzdálené řízení ITS-SCU*); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Intelligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 2: Vzdálený management ITS-SCU;
Vydání: Únor 2017</p> |
| <p>6. ČSN ISO 24102-3 (01 8404)
kat.č. 507186</p> <p>ČSN ISO 24102-3 (01 8404)</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Řízení stanice ITS - Část 3: Přístupové body služby*); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Intelligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 3: Přístupové body služby;
Vydání: Květen 2014</p> |

7. **ČSN ISO 24102-4** (01 8404) **Inteligentní dopravní systémy - Řízení stanice ITS - Část 4: Řízení vnitřní komunikace stanice*);** Vydání: Květen 2019
 kat.č. 507187
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN ISO 24102-4 (01 8404) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 4: Management vnitřní komunikace stanice; Vydání: Květen 2014
8. **ČSN EN ISO 11124-1** (03 8234) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace;** (idt ISO 11124-1:2018); Vydání: Květen 2019
 kat.č. 507312
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 11124-1 (03 8234) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace; Vydání: Únor 1998
9. **ČSN EN ISO 11126-1** (03 8236) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace;** (idt ISO 11126-1:2018); Vydání: Květen 2019
 kat.č. 507313
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 11126-1 (03 8236) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace; Vydání: Únor 1998
10. **ČSN EN 15316-4-8** (06 0401) **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-8: Výroba tepla pro vytápění, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění, včetně kamen (lokální zdroje), Modul M3-8-8;** Vydání: Květen 2019
 kat.č. 507306
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 15316-4-8 (06 0401) Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-8: Výroba tepla pro vytápění, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění, včetně kamen (lokální zdroje), Modul M3-8-8; Vyhlášena: Listopad 2017
11. **ČSN EN 15316-4-10** (06 0401) **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-10: Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7;** Vydání: Květen 2019
 kat.č. 507305
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 15316-4-10 (06 0401) Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-10: Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7; Vyhlášena: Listopad 2017
12. **ČSN EN 15316-5** (06 0401) **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy přípravy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7;** Vydání: Květen 2019
 kat.č. 507304
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 15316-5 (06 0401) Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7; Vyhlášena: Listopad 2017
13. **ČSN EN 15378-3** (06 0402) **Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 3: Měřená energetická náročnost - Modul M3-10, M8-10;** Vydání: Květen 2019
 kat.č. 507303
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 15378-3 (06 0402) Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 3: Měření energetické náročnosti - Modul M3-10, M8-10; Vyhlášena: Listopad 2017
14. **ČSN EN ISO 14644-1** (12 5301) **Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace částic;** (idt ISO 14644-1:2015); Vydání: Květen 2019
 kat.č. 507280
 Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 14644-1 (12 5301) Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace částic; Vyhlášena: Červen 2016
15. ČSN EN ISO 16090-1 (20 0710) **Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, frézky, postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** (idt ISO 16090-1:2017); Vydání: Květen 2019
kat.č. 507364
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16090-1 (20 0710) Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, Frézky, Postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Říjen 2018
16. ČSN EN 12261 (25 7863) **Plynoměry - Turbínové plynoměry;** Vydání: Květen 2019
kat.č. 506503
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12261 (25 7863) Plynoměry - Turbínové plynoměry; Vyhlášena: Říjen 2018
17. ČSN EN ISO 16923 (30 0087) **Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel;**
kat.č. 507062
(idt ISO 16923:2016); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16923 (30 0087) Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel; Vyhlášena: Říjen 2018
18. ČSN EN ISO 16924 (30 0088) **Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel;**
kat.č. 507063
(idt ISO 16924:2016); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16924 (30 0088) Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel; Vyhlášena: Říjen 2018
19. ČSN IEC 60050-811 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 811: Elektrická trakce;**
kat.č. 506043
Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN IEC 50(811) (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 811: Elektrická trakce;
Vydání: Prosinec 2002
20. ČSN IEC/TS 62786 (33 9200) **Rozptýlené zdroje elektrické energie - Propojení s rozvodnou sítí;**
kat.č. 506733
Vydání: Květen 2019
21. ČSN IEC/TS 62898-1 (33 9210) **Mikrosítě - Část 1: Směrnice pro plánování a specifikace projektů mikrosítí;**
kat.č. 506786
Vydání: Květen 2019
22. ČSN EN IEC 60332-3-10 ed. 2 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení;** (idt IEC 60332-3-10:2018);
(34 7107)
kat.č. 507293
(idt IEC 60332-3-10:2018/COR1:2018); Vydání: Květen 2019
S účinností od 2021-08-17 se zrušuje
- ČSN EN 60332-3-10 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení; Vydání: Červenec 2010
23. ČSN EN IEC 60332-3-21 ed. 2 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R;** (idt IEC 60332-3-21:2018); Vydání: Květen 2019
(34 7107)
kat.č. 507291
S účinností od 2021-08-17 se zrušuje
- ČSN EN 60332-3-21 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R; Vydání: Červenec 2010
24. ČSN EN IEC 60332-3-22 ed. 2 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A;** (idt IEC 60332-3-22:2018); Vydání: Květen 2019
(34 7107)
kat.č. 507289
S účinností od 2021-08-17 se zrušuje

- ČSN EN 60332-3-22 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A; Vydání: Červenec 2010
25. ČSN EN IEC 60332-3-23 ed. 2 (34 7107) **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B;** (idt IEC 60332-3-23:2018); Vydání: Květen 2019
kat.č. 507287
S účinností od 2021-08-17 se zrušuje
- ČSN EN 60332-3-23 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B; Vydání: Červenec 2010
26. ČSN EN IEC 60332-3-24 ed. 2 (34 7107) **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C;** (idt IEC 60332-3-24:2018); Vydání: Květen 2019
kat.č. 507285
S účinností od 2021-08-17 se zrušuje
- ČSN EN 60332-3-24 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C; Vydání: Červenec 2010
27. ČSN EN IEC 60332-3-25 ed. 2 (34 7107) **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D;** (idt IEC 60332-3-25:2018); Vydání: Květen 2019
kat.č. 507283
S účinností od 2021-08-17 se zrušuje
- ČSN EN 60332-3-25 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D; Vydání: Červenec 2010
28. ČSN EN IEC 60076-11 ed. 2 (35 1001) **Výkonové transformátory - Část 11: Suché transformátory;**
kat.č. 507477
(idt IEC 60076-11:2018); Vydání: Květen 2019
S účinností od 2021-09-19 se zrušuje
- ČSN EN 60076-11 (35 1001) Výkonové transformátory - Část 11: Suché transformátory; Vydání: Březen 2005
29. ČSN EN IEC 60512-1 ed. 2 (35 4055) **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Kmenová specifikace;** (idt IEC 60512-1:2018); Vydání: Květen 2019
kat.č. 507320
S účinností od 2021-11-26 se zrušuje
- ČSN EN 60512-1 (35 4055) Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Všeobecně; Vydání: Prosinec 2001
30. ČSN EN 61010-2-040 ed. 2 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály;**
kat.č. 507205
(idt IEC 61010-2-040:2015); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 61010-2-040 ed. 2 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály; Vydání: Duben 2016
31. ČSN EN 61227 (35 6624) **Jaderné elektrárny - Dozorní - Řídicí prostředky operátora;** (idt IEC 61227:2008);
kat.č. 507204
Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 61227 (35 6624) Jaderné elektrárny - Dozorní - Řídicí prostředky operátora; Vyhlášena: Únor 2017
32. ČSN EN IEC 60358-4 (35 8222) **Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 4: Stejnoseměrné nebo střídavé jednofázové kapacitní děliče;** Vydání: Květen 2019
kat.č. 507264
S účinností od 2021-11-23 se zrušuje
část ČSN IEC 358 (35 8222); Vydání: Listopad 1999

33. ČSN EN IEC 61191-1 ed. 3 (35 9041) kat.č. 507347
ČSN EN 61191-1 ed. 2 (35 9041)
- Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie;** Vydání: Květen 2019
S účinností od 2021-10-19 se zrušuje
- Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie; Vydání: Leden 2014
34. ČSN EN 61167 ed. 3 (36 0250) kat.č. 507307
ČSN EN 61167 ed. 2 (36 0250)
- Halogenidové výbojky - Výkonnostní požadavky*);** (mod IEC 61167:2018); Vydání: Květen 2019
S účinností od 2021-11-02 se zrušuje
- Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení; Vydání: Říjen 2016
35. ČSN EN IEC 60335-2-76 ed. 3 (36 1050) kat.č. 507277
ČSN EN 60335-2-76 ed. 2 (36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky;** (idt IEC 60335-2-76:2018); (idt IEC 60335-2-76:2018/COR1:2018); Vydání: Květen 2019
S účinností od 2021-08-03 se zrušuje
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky; Vydání: Říjen 2005
36. ČSN EN 60601-2-40 ed. 2 (36 4801) kat.č. 507318
ČSN EN 60601-2-40 (36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-40: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů;** (idt IEC 60601-2-40:2016); Vydání: Květen 2019
S účinností od 2022-01-11 se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-40: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů; Vydání: Duben 1999
37. ČSN EN 62366-1 (36 4861) kat.č. 507295
ČSN EN 62366-1 (36 4861)
- Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace techniky použitelnosti na zdravotnické prostředky;** (idt IEC 62366-1:2015); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace techniky použitelnosti na zdravotnické prostředky; Vyhlášena: Prosinec 2015
38. ČSN EN IEC 62923-1 (36 7834) kat.č. 507487
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zpracování výstrah z můstku - Část 1: Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek*);** (idt IEC 62923-1:2018); Vydání: Květen 2019
39. ČSN ISO/IEC 14443-4 (36 9760) kat.č. 507251
- Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu;** Vydání: Květen 2019
40. ČSN ISO 12108 (42 0391) kat.č. 507298
ČSN ISO 12108 (42 0391)
- Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda růstu únavové trhliny;** Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda růstu únavové trhliny; Vydání: Březen 2013
41. ČSN EN 16952 (47 0640) kat.č. 507492
ČSN EN 16952 (47 0640)
- Zemědělské stroje - Terénní pracovní plošiny pro provoz v sadech (WPO) - Bezpečnost;** Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Zemědělské stroje - Terénní pracovní plošiny pro provoz v sadech (WPO) - Bezpečnost; Vyhlášena: Leden 2019
42. ČSN EN ISO 18593 (56 0626) kat.č. 507262
ČSN EN ISO 18593 (56 0626)
- Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metody specifikující techniky vzorkování z povrchů;** (idt ISO 18593:2018); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metody specifikující techniky vzorkování z povrchů; Vyhlášena: Leden 2019

43. ČSN EN ISO 22000 (56 9600) kat.č. 507475 **Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na organizaci v potravinovém řetězci;** (idt ISO 22000:2018); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 22000 (56 9600) Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na organizaci v potravinovém řetězci; Vyhlášena: Leden 2019
44. ČSN EN ISO 11298-3 (64 6422) kat.č. 507485 **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami;** (idt ISO 11298-3:2018); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11298-3 (64 6422) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami; Vydání: Listopad 2011
45. ČSN EN ISO 11297-3 (64 6427) kat.č. 507486 **Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami;** (idt ISO 11297-3:2018); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11297-3 (64 6427) Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami; Vydání: Leden 2014
46. ČSN EN 17041 (65 4905) kat.č. 507352 **Hnojiva - Stanovení boru v koncentracích ≤ 10 % s využitím spektrometrie s azomethinem-H;** Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17041 (65 4905) Hnojiva - Stanovení boru v koncentracích ≤ 10 % s využitím spektrometrie s azomethinem-H; Vyhlášena: Leden 2019
47. ČSN EN 17042 (65 4906) kat.č. 507481 **Hnojiva - Stanovení boru v koncentracích > 10 % s využitím acidimetrické titrace;** Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17042 (65 4906) Hnojiva - Stanovení boru v koncentracích > 10 % s využitím acidimetrické titrace; Vyhlášena: Leden 2019
48. ČSN EN ISO 20623 (65 6254) kat.č. 507490 **Ropa a ropné výrobky - Stanovení vysokotlakých a protioděrových vlastností maziv - Čtyřkuličková metoda (Evropské podmínky);** (idt ISO 20623:2017); Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 20623 (65 6254) Ropa a ropné výrobky - Stanovení vysokotlakých a protioděrových vlastností kapalin - Čtyřkuličková metoda (Evropské podmínky); Vyhlášena: Srpen 2018
49. ČSN EN 1279-1 (70 1621) kat.č. 507474 **Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, popis systému, pravidla pro náhrady, tolerance a vizuální kvalita;** Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1279-1 (70 1621) Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, popis systému, pravidla pro náhradu, tolerance a vizuální kvalita; Vyhlášena: Únor 2019
50. ČSN EN 1279-2 (70 1621) kat.č. 507473 **Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2: Dlouhodobá zkušební metoda a požadavky na pronikání vlhkosti;** Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1279-2 (70 1621) Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti; Vyhlášena: Únor 2019
51. ČSN 73 2030 kat.č. 507488 **Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí;** Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 2030 Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení; Vydání: Duben 1994

- 52. ČSN 73 2044**
kat.č. 507322
ČSN 73 2044
Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí; Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí; z 1983-02-17
- 53. ČSN 73 6126-1**
kat.č. 507468
ČSN 73 6126-1
Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody;
Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody;
Vydání: Červen 2006
- 54. ČSN EN 13285 ed. 2 (73 6155)**
kat.č. 507469
ČSN EN 13285 ed. 2 (73 6155)
ČSN EN 13285 (73 6155)
Nestmelené směsi - Specifikace; Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Nestmelené směsi - Specifikace; Vyhlášena: Leden 2019
S účinností od 2020-03-31 se zrušuje
Nestmelené směsi - Specifikace; Vydání: Březen 2011
- 55. ČSN EN 12697-26 (73 6160)**
kat.č. 507467
ČSN EN 12697-26 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 26: Tuhost; Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost;
Vyhlášena: Leden 2019
- 56. ČSN EN 14215 (80 4419)**
kat.č. 507368
ČSN EN 14215 (80 4419)
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných kusových koberců a běhounů; Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných vlasových kusových koberců a běhounů; Vydání: Březen 2014
- 57. ČSN EN 14593-1 (83 2261)**
kat.č. 507257
ČSN EN 14593-1 (83 2261)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací prostředky na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 1: Prostředky s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 1: Přístroje s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení; Vyhlášena: Listopad 2018
- 58. ČSN EN 14594 (83 2263)**
kat.č. 507258
ČSN EN 14594 (83 2263)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem - Požadavky, zkoušení a značení; Vyhlášena: Listopad 2018
- 59. ČSN EN 14325 (83 2733)**
kat.č. 507480
ČSN EN 14325 (83 2733)
Ochranné oděvy proti chemikáliím - Zkušební metody a klasifikace odolnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů;
Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů; Vyhlášena: Prosinec 2018
- 60. ČSN EN 1149-5 (83 2845)**
kat.č. 507365
ČSN EN 1149-5 (83 2845)
Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky; Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky; Vyhlášena: Březen 2019

61. ČSN EN 13060+A1 (84 7112) **Malé parní sterilizátory**; Vydání: Květen 2019
kat.č. 507476
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13060 (84 7112) Malé parní sterilizátory; Vydání: Červenec 2015
62. ČSN EN ISO 20326 (91 7881) **Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro podlahové dlaždice/sestavy pro volné kladení**; (idt ISO 20326:2016); Vydání: Květen 2019
kat.č. 507484
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14085 (91 7881) Pružné podlahové krytiny - Podlahové dlaždice pro volné kladení - Specifikace; Vydání: Srpen 2010
63. ČSN EN 1069-1 (94 0910) **Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**;
Vydání: Květen 2019
kat.č. 507282
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1069-1 (94 0910) Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Říjen 2018
64. ČSN EN 1400+A2 (94 3429) **Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Květen 2019
kat.č. 507281
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1400+A1 (94 3429) Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2014

ZMĚNY ČSN

65. ČSN EN 13480-2 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály**; Vydání: Listopad 2018
kat.č. 507357
Změna A1; Vydání: Květen 2019
66. ČSN EN 13480-2 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály**; Vydání: Listopad 2018
kat.č. 507358
Změna A2; Vydání: Květen 2019
67. ČSN EN 13480-2 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály**; Vydání: Listopad 2018
kat.č. 507359
Změna A3; Vydání: Květen 2019
68. ČSN EN 60332-3-10 (34 7107) **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení**; Vydání: Červenec 2010
kat.č. 507294
Změna Z1; Vydání: Květen 2019
69. ČSN EN 60332-3-21 (34 7107) **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R**; Vydání: Červenec 2010
kat.č. 507292
Změna Z1; Vydání: Květen 2019
70. ČSN EN 60332-3-22 (34 7107) **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A**; Vydání: Červenec 2010
kat.č. 507290
Změna Z1; Vydání: Květen 2019
71. ČSN EN 60332-3-23 (34 7107) **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B**; Vydání: Červenec 2010
kat.č. 507288
Změna Z1; Vydání: Květen 2019
72. ČSN EN 60332-3-24 (34 7107) **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C**; Vydání: Červenec 2010
kat.č. 507286
Změna Z1; Vydání: Květen 2019

73. ČSN EN 60332-3-25 (34 7107) **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D**; Vydání: Červenec 2010
kat.č. 507284 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
74. ČSN EN 60076-11 (35 1001) **Výkonové transformátory - Část 11: Suché transformátory**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 507478 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
75. ČSN EN 60512-1 (35 4055) **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Všeobecně**; Vydání: Prosinec 2001
kat.č. 507321 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
76. ČSN EN 50470-1 (35 6137) **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Měřicí zařízení (třídy A, B a C)**; Vydání: Květen 2007
kat.č. 507360 **Změna A1**; Vydání: Květen 2019
77. ČSN EN 50470-2 (35 6137) **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 2: Zvláštní požadavky - Činné elektromechanické elektroměry (třídy A a B)**; Vydání: Květen 2007
kat.č. 507361 **Změna A1**; Vydání: Květen 2019
78. ČSN EN 50470-3 (35 6137) **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 3: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy A, B a C)**; Vydání: Květen 2007
kat.č. 507362 **Změna A1**; Vydání: Květen 2019
79. ČSN IEC 358 (35 8222) **Vazební kondenzátory a kapacitní děliče**; Vydání: Listopad 1999
kat.č. 507263 **Změna Z4**; Vydání: Květen 2019
80. ČSN EN 61191-1 ed. 2 (35 9041) **Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie**; Vydání: Leden 2014
kat.č. 507348 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
81. ČSN EN 61167 ed. 2 (36 0250) **Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení**; Vydání: Říjen 2016
kat.č. 507308 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
82. ČSN EN 62707-1 (36 0710) **Klasifikace LED světelných zdrojů podle chromatičnosti - Část 1: Obecné požadavky a oblast bílé barvy pro aplikace v automobilovém průmyslu (Klasifikace LED světelných zdrojů podle chromatičnosti - Část 1: Obecné požadavky a oblast bílé barvy)**; Vydání: Srpen 2014
kat.č. 507259 **Změna A1***; (idt IEC 62707-1:2013/A1:2018); Vydání: Květen 2019
83. ČSN EN 60335-2-76 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky**; Vydání: Říjen 2005
kat.č. 507278 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
84. ČSN EN 62446-1 (36 4623) **Fotovoltaické (PV) systémy - Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu - Část 1: Systémy spojené s rozvodnou sítí - Dokumentace, zkoušky při uvádění do provozu a kontrola**; Vydání: Říjen 2016
kat.č. 507356 **Změna A1***; (idt IEC 62446-1:2016/A1:2018); Vydání: Květen 2019
85. ČSN EN 60601-2-40 (36 4800) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-40: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů**; Vydání: Duben 1999
kat.č. 507319 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
86. ČSN EN 13445-5 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 507355 **Změna A1**; Vydání: Květen 2019

87. ČSN EN 14064-1 (72 7235) **Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním**; Vydání: Září 2010
kat.č. 506939 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
88. ČSN EN 13501-1+A1 (73 0860) **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň**; Vydání: Únor 2010
kat.č. 507057 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
89. ČSN EN 13501-6 (73 0860) **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů**; Vydání: Květen 2018
kat.č. 507059 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
90. ČSN EN 13285 (73 6155) **Nestmelené směsi - Specifikace**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 507470 **Změna Z3**; Vydání: Květen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z2; Vydání: Leden 2019
91. ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2 (85 2761) **Potrubní rozvody medicinálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicinální plyny a podtlak**; Vydání: Březen 2017
kat.č. 507311 **Změna A1**; (idt ISO 7396-1:2016/Amd.1:2017); Vydání: Květen 2019
92. ČSN EN 14516 (91 4101) **Koupací vany pro domácí použití**; Vydání: Říjen 2016
kat.č. 506912 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
93. ČSN EN 12764 (91 4103) **Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany**; Vydání: Leden 2016
kat.č. 506911 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
94. ČSN EN 14428 (91 4110) **Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Leden 2016
kat.č. 506910 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2019

OPRAVY ČSN

95. ČSN EN IEC 60404-6 ed. 2 (34 5884) **Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 100 kHz s použitím toroidních vzorků**; Vydání: Únor 2019
kat.č. 507367 **Oprava 1***; (idt IEC 60404-6:2018/COR1:2018); Vydání: Květen 2019
(Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN EN 62586-2 ed. 2 (35 6240) **Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu**; Vydání: Únor 2018
kat.č. 507300 **Oprava 1***; (idt IEC 62586-2:2017/COR1:2018); Vydání: Květen 2019
(Oprava je vydána tiskem)
97. ČSN EN 10263-2 (42 1079) **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k tepelnému zpracování po zpracování za studena**; Vydání: Leden 2019
kat.č. 507315 **Oprava 1**; Vydání: Květen 2019 (Oprava je vydána tiskem)
98. ČSN EN 10263-3 (42 1079) **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování**; Vydání: Leden 2019
kat.č. 507317 **Oprava 1**; Vydání: Květen 2019 (Oprava je vydána tiskem)
99. ČSN EN 10263-4 (42 1079) **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 4: Technické dodací podmínky pro oceli ke kalení a popouštění**; Vydání: Leden 2019
kat.č. 507310 **Oprava 1**; Vydání: Květen 2019 (Oprava je vydána tiskem)

-
- 100. ČSN EN 10263-5** (42 1079) **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pěchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli;**
kat.č. 507316
Vydání: Leden 2019
Oprava 1; Vydání: Květen 2019 (Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 101. ČSN EN 61937-2 ed. 2** (36 7552) Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 2: Informace o burstu; Vydání: Květen 2008; Zrušena k 2019-06-01
- 102. ČSN EN 61937-3 ed. 2** (36 7552) Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 3: Nelineární bitový tok PCM podle formátu AC-3 a rozšířeného formátu AC-3; Vydání: Únor 2010; Zrušena k 2019-06-01
- 103. ČSN EN 62448 ed. 2** (36 8613) Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Druhový formát pro e-publikování; Vydání: Červenec 2014; Zrušena k 2019-06-01
- 104. ČSN EN 62481-1** (36 8637) Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 1: Architektura a protokoly; Vydání: Červen 2014; Zrušena k 2019-06-01
- 105. ČSN EN 62481-2** (36 8637) Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 2: Formáty DLNA; Vydání: Červen 2014; Zrušena k 2019-06-01
- 106. ČSN EN 62481-4** (36 8637) Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 4: Řešení interoperability DRM; Vydání: Listopad 2014; Zrušena k 2019-06-01
- 107. ČSN EN 62481-5** (36 8637) Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 5: Směrnice profilu zařízení DLNA; Vydání: Červen 2014; Zrušena k 2019-06-01
- 108. ČSN ISO 20340** (67 3121) Nátěrové hmoty - Požadavky na odolnost ochranných nátěrových systémů konstrukcí vystavených přímořským a obdobným podmínkám; Vydání: Prosinec 2009; Zrušena k 2019-06-01
- 109. ČSN ISO 29990** (76 3201) Vzdělávací služby pro neformální vzdělávání a výcvik - Základní požadavky na poskytovatele služeb; Vydání: Říjen 2012; Zrušena k 2019-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 48/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 20769-1 (01 5011)
kat.č. 506864</p> <p>ČSN EN 16407-1 (01 5011)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Radiografická kontrola koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tangenciální radiografické zkoušení^{†)}; EN ISO 20769-1:2018; ISO 20769-1:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tečné radiografické zkoušení; Vydání: Srpen 2014</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 20769-2 (01 5011)
kat.č. 506865</p> <p>ČSN EN 16407-2 (01 5011)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Radiografická kontrola koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 2: Prozařování přes dvě stěny^{†)}; EN ISO 20769-2:2018; ISO 20769-2:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 2: Radiografické zkoušení přes dvě stěny; Vydání: Srpen 2014</p> |
| <p>3. ČSN EN 12679 (01 5029)
kat.č. 506863</p> <p>ČSN EN 12679 (01 5029)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Určení velikosti průmyslových radionuklidů - Radiografická metoda^{†)}; EN 12679:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Určení velikosti průmyslových radionuklidů - Radiografická metoda; Vydání: Květen 2001</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 16407-2 (01 8385)
kat.č. 506861</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 16407-2 (01 8385)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-1 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; EN ISO 16407-2:2018; ISO 16407-2:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; Vydání: Září 2012</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 16410-2 (01 8385)
kat.č. 506862</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 16410-2 (01 8385)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-3 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; EN ISO 16410-2:2018; ISO 16410-2:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; Vydání: Září 2012</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 11125-7 (03 8235)
kat.č. 506866</p> | <p>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 7: Stanovení vlhkosti; EN ISO 11125-7:2018; ISO 11125-7:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN ISO 11125-7 (03 8235) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 7: Stanovení vlhkosti; Vydání: Duben 1998
7. ČSN EN ISO 17279-1 (05 6101) kat.č. 506867 **Svařování - Mikro spojování vysokoteplotních supravodičů druhé generace - Část 1: Obecné požadavky na postup**; EN ISO 17279-1:2018; ISO 17279-1:2018; Platí od 2019-06-01
8. ČSN EN IEC 62881 (18 0417) kat.č. 506873 **Tabulka příčin a následků**; EN IEC 62881:2018; IEC 62881:2018; Platí od 2019-06-01
9. ČSN EN IEC 61918 ed. 3 (18 4021) kat.č. 506868 **Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách**; EN IEC 61918:2018; EN IEC 61918:2018/AC:2019; IEC 61918:2018; Platí od 2019-06-01
S účinností od 2021-10-25 se zrušuje
- ČSN EN 61918 ed. 2 (18 4021) Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách; Vyhlášena: Červenec 2014
10. ČSN EN 17064 (27 3022) kat.č. 506874 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Prevence a boj proti požáru⁺**; EN 17064:2018; Platí od 2019-06-01
11. ČSN EN 81-77 (27 4003) kat.č. 506875 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám⁺**; EN 81-77:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 81-77 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám; Vydání: Květen 2014
12. ČSN EN 1647 (30 0048) kat.č. 506876 **Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti**; EN 1647:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1647 (30 0048) Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Květen 2013
13. ČSN EN 9145 (31 0427) kat.č. 506882 **Letectví a kosmonautika - Požadavky na pokročilé plánování kvality výrobku a proces schvalování výroby součástí**; EN 9145:2018; Platí od 2019-06-01
14. ČSN EN 9146 (31 0428) kat.č. 506881 **Letectví a kosmonautika - Program prevence poškození cizím předmětem (FOD) - Požadavky pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně**; EN 9146:2018; Platí od 2019-06-01
15. ČSN EN 9300-110 (31 0450) kat.č. 506886 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 110: Technické údaje o explicitní CAD 3D geometrii výrobku**; EN 9300-110:2018; Platí od 2019-06-01
16. ČSN EN 3660-003 (31 1822) kat.č. 506879 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 003: Průchozí matice typu A - Norma výrobku**; EN 3660-003:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3660-003 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 003: Průchozí matice typu A, pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2010
17. ČSN EN 4641-200 (31 1934) kat.č. 506878 **Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 200: S volnou sekundární ochranou s průměrem vlákna 9/125 μm, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 0,9 mm - Norma a výrobku**; EN 4641-200:2018; Platí od 2019-06-01

18. ČSN EN 3315 (31 2580)
kat.č. 506877 **Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a stárnutím - Výkovky - $D_e \leq 75$ mm; EN 3315:2018; Platí od 2019-06-01**
19. ČSN EN 2894 (31 3363)
kat.č. 506885 **Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihranné matice s válcovým zahlobením, ze žáruvzdorné slitiny niklu, pasivované, mazané MoS₂ - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 2894:2018; Platí od 2019-06-01**
20. ČSN EN 4710-01 (31 4123)
kat.č. 506884 **Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 01: Technická specifikace; EN 4710-01:2018; Platí od 2019-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4710-01 (31 4123) Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 01: Technická specifikace; Vyhlášena: Duben 2016
21. ČSN EN 4710-03 (31 4123)
kat.č. 506883 **Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 03: Třmen pružnice; EN 4710-03:2018; Platí od 2019-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4710-03 (31 4123) Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 03: Třmen pružnice; Vyhlášena: Duben 2016
22. ČSN EN 2379 (31 7060)
kat.č. 506880 **Letectví a kosmonautika - Tekutiny pro posuzování nekovových materiálů; EN 2379:2018; Platí od 2019-06-01**
23. ČSN EN IEC 61788-25 (34 5685)
kat.č. 506887 **Supravodivost - Část 25: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem na drátech REBCO při pokojové teplotě; EN IEC 61788-25:2018; IEC 61788-25:2018; Platí od 2019-06-01**
24. ČSN EN IEC 61853-3 (36 4605)
kat.č. 506889 **Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 3: Údaje energie fotovoltaického modulu; EN IEC 61853-3:2018; IEC 61853-3:2018; Platí od 2019-06-01**
25. ČSN EN IEC 61853-4 (36 4605)
kat.č. 506888 **Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 4: Standardní referenční klimatické profily; EN IEC 61853-4:2018; IEC 61853-4:2018; Platí od 2019-06-01**
26. ČSN EN ISO 4022 (42 0776)
kat.č. 506890 **Propustné spěkané kovové materiály - Stanovení propustnosti tekutin; EN ISO 4022:2018; ISO 4022:2018; Platí od 2019-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4022 (42 0776) Propustné spěkané kovové materiály - Stanovení propustnosti tekutin; Vyhlášena: Říjen 2006
27. ČSN EN ISO 21809-1 (45 0060)
kat.č. 506891 **Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 1: Povlaky z polyolefinu (třívrstvý PE a třívrstvý PP); EN ISO 21809-1:2018; ISO 21809-1:2018; Platí od 2019-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 21809-1 (45 0060) Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 1: Povlaky z polyolefinu (třívrstvý PE a třívrstvý PP); Vydání: Leden 2012
28. ČSN EN ISO 4254-9 (47 0601)
kat.č. 506892 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 9: Řádkové secí stroje; EN ISO 4254-9:2018; ISO 4254-9:2018; Platí od 2019-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14018+A1 (47 0634) Zemědělské a lesnické stroje - Řádkové secí stroje - Bezpečnost; Vydání: Květen 2010

29. ČSN EN 1104 (50 0490)
kat.č. 506893
Papír a lepenka určené pro styk s potravinami - Stanovení přenosu antimikrobiálních látek; EN 1104:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1104 (50 0490) Papír a lepenka určená pro styk s poživatinami - Stanovení přenosu antimikrobiálních látek; Vyhlášena: Březen 2006
30. ČSN EN 17127 (69 7280)
kat.č. 506896
Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plyný vodík s plicními protokoly; EN 17127:2018; Platí od 2019-06-01
31. ČSN EN ISO 17892-10 (72 1007)
kat.č. 506897
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 10: Krabicová smyková zkouška; EN ISO 17892-10:2018; ISO 17892-10:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN CEN ISO/TS 17892-10 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 10: Krabicová smyková zkouška; Vydání: Duben 2005
32. ČSN EN 14064-1 ed. 2 (72 7235)
kat.č. 506898
Tepelněizolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním; EN 14064-1:2018; Platí od 2019-06-01
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje
ČSN EN 14064-1 (72 7235) Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním; Vydání: Září 2010
33. ČSN EN 17037 (73 0582)
kat.č. 507366
Denní osvětlení budov⁺; EN 17037:2018; Platí od 2019-06-01
34. ČSN EN 13501-1 (73 0860)
kat.č. 507056
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň⁺; EN 13501-1:2018; Platí od 2019-06-01
S účinností od 2020-09-30 se zrušuje
ČSN EN 13501-1+A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň; Vydání: Únor 2010
35. ČSN EN 13501-6 ed. 2 (73 0860)
kat.č. 507058
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů⁺; EN 13501-6:2018; Platí od 2019-06-01
S účinností od 2020-09-30 se zrušuje
ČSN EN 13501-6 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů; Vydání: Květen 2018
36. ČSN EN 14351-2 (74 6075)
kat.č. 506899
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 2: Vnitřní dveře⁺; EN 14351-2:2018; Platí od 2019-06-01
37. ČSN EN 15885 (75 6121)
kat.č. 506900
Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace a opravy stok a kanalizačních přípojek; EN 15885:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15885 (75 6121) Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace a opravy stok a kanalizačních přípojek; Vydání: Srpen 2011
38. ČSN EN 16966 (83 3640)
kat.č. 506902
Expozice pracoviště - Měření expozice inhalací nanoobjektů a jejich agregátů a aglomerátů - Použité metriky, jako je početní koncentrace, plošná povrchová koncentrace a hmotnostní koncentrace; EN 16966:2018; Platí od 2019-06-01
39. ČSN EN 17058 (83 3641)
kat.č. 506901
Expozice pracoviště - Posouzení expozice inhalací nanoobjektů a jejich agregátů a aglomerátů; EN 17058:2018; Platí od 2019-06-01

- | | |
|---|--|
| <p>40. ČSN ETSI EN 300 698 V2.3.1
(87 5069)
kat.č. 506904</p> | <p>Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu provozované v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a pro vlastnosti pro záchranné služby;
ETSI EN 300 698 V2.3.1:2018; Platí od 2019-06-01</p> |
| <p>41. ČSN ETSI EN 300 743 V1.6.1
(87 9024)
kat.č. 506903</p> | <p>Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování;
ETSI EN 300 743 V1.6.1:2018; Platí od 2019-06-01</p> |
| <p>42. ČSN EN 14516+A1 (91 4101)
kat.č. 506908
ČSN EN 14516 (91 4101)</p> | <p>Koupací vany pro domácí použití; EN 14516:2015+A1:2018; Platí od 2019-06-01
S účinností od 2020-08-31 se zrušuje
Koupací vany pro domácí použití; Vydání: Říjen 2016</p> |
| <p>43. ČSN EN 12764+A1 (91 4103)
kat.č. 506905
ČSN EN 12764 (91 4103)</p> | <p>Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany; EN 12764:2015+A1:2018;
Platí od 2019-06-01
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje
Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany; Vydání: Leden 2016</p> |
| <p>44. ČSN EN 14428+A1 (91 4110)
kat.č. 506906
ČSN EN 14428 (91 4110)</p> | <p>Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení;
EN 14428:2015+A1:2018; Platí od 2019-06-01
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje
Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2016</p> |
| <p>45. ČSN EN 14527+A1 (91 4111)
kat.č. 506909
ČSN EN 14527 (91 4111)</p> | <p>Vany pro sprchové kouty pro domácí použití; EN 14527:2016+A1:2018;
Platí od 2019-06-01
S účinností od 2020-08-31 se zrušuje
Vany pro sprchové kouty pro domácí použití; Vyhlášena: Leden 2017</p> |
| <p>46. ČSN EN 16354 (91 7847)
kat.č. 506907
ČSN P CEN/TS 16354 (91 7847)</p> | <p>Laminátové podlahové krytiny - Podložky - Specifikace, požadavky a metody zkoušení; EN 16354:2018; Platí od 2019-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Laminátové podlahové krytiny - Podložky - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;
Vyhlášena: Červenec 2015</p> |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>47. ČSN EN 61918 ed. 2 (18 4021)
kat.č. 506869</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách; Vyhlášena: Červenec 2014
Změna Z1; Platí od 2019-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61918 ed. 3 (18 4021) z května 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-10-25.</p> |
| <p>48. ČSN EN 14527 (91 4111)
kat.č. 506913</p> | <p>Vany pro sprchové kouty pro domácí použití; Vyhlášena: Leden 2017
Změna Z1; Platí od 2019-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 14527+A1 (91 4111) z května 2019, které tuto normu zcela nahradí od 2020-08-31.</p> |

OPRAVY ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>49. ČSN EN 16944 (47 2015)
kat.č. 507421</p> | <p>Zemědělské stroje a traktory - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě (RMI) - Požadavky
(Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě (RMI) - Požadavky); Vyhlášena: Březen 2018
Oprava 1; Platí od 2019-06-01</p> |
|--|---|

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 7/2018

na str. 3 u položky 14 je uveden chybný název (Zkušební postup pro hodnocení tepelné odolnosti elektroizolačních pryskyřic a laků pro impregnační účely - Metody elektrického průrazu).

Správný název je: **Zkušební postup pro hodnocení tepelné odolnosti elektroizolačních pryskyřic a laků pro impregnační účely - Metody elektrického průrazu.**

OZNÁMENÍ č. 49/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0010/19 TNK: -	Design pro všechny - Dostupnost výrobků, zboží a služeb podle přístupu „design pro všechny“ - Rozšíření rozsahu uživatelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17161:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0011/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Lokalizovaná komunikace - Část 2: Podpora stávajících systémů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29281-2:2019 *)	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0012/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiografická kontrola koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 2: Prozařování přes dvě stěny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20769-2:2018 + ISO 20769-2:2018	19-04 19-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0013/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiografická kontrola koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tangenciální radiografické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20769-1:2018 + ISO 20769-1:2018	19-04 19-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0014/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 5: Stanovení hodnot neostrosti obrazu dvojdřátkovou měrkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-5:2018 + ISO 19232-5:2018	19-04 19-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0015/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Organizace pro výcvik pracovníků NDT Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 25108:2018 + ISO/TS 25108:2018	19-04 19-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69

01/0016/19	Nedestruktivní zkoušení - Určení velikosti průmyslových radionuklidů - Radiografická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12679:2018 TNK: 80	19-04 19-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0017/19	Dopravní informační a řídicí systémy - Datová rozhraní mezi centry dopravních informací a řídicími systémy - Část 3: Rozhraní pro výměnu dat ve formátu XML (profil A) mezi centry pro inteligentní dopravní systémy (ITS) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14827-3:2019 *) TNK: 136	19-04 19-06	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0018/19	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 5: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím symetrického šifrování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24534-5/Amd.1:2019 *) TNK: 136	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0019/19	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 4: eCall pro zemědělská/lesnická vozidla kategorií T, R, S podle EHK OSN Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17249-4:2019 **) TNK: 136	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0020/19	Fotokatalýza - Čištění vody - Měření výkonnosti fotokatalytických materiálů pomocí odbourávání fenolu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17120:2019 **) TNK: 144	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0021/19	Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného zařízeními informační technologie a telekomunikací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7779:2018 + ISO 7779:2018 **) TNK: 8	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0022/19	Akustika - Hluk střešnic - Část 1: Určení hluku výstřelu u ústí hlavně pomocí měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-1:2018 + ISO 17201-1:2018 **) TNK: 8	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0023/19	Akustika - Chrániče sluchu - Část 1: Subjektivní metoda měření vložného útlumu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4869-1:2018 + ISO 4869-1:2018 **) TNK: 8	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0024/19	Akustika - Chrániče sluchu - Část 2: Odhad hladin akustického tlaku A za nasazeným chráničem sluchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4869-2:2018 + ISO 4869-2:2018 **) TNK: 8	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0025/19	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 5: Stanovení hodnot neostrosti obrazu dvojdřátkovou měrkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-5:2018 + ISO 19232-5:2018 **) TNK: 80	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0026/19	Vibrace, rázy a monitorování stavu - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2041:2018 TNK: 11	19-04 19-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0027/19	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 44: Kalibrace provozních vibračních kalibrátorů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-44:2018 TNK: 11	19-04 19-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00

03/0008/19	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým TNK: -	19-04 19-06	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
03/0009/19	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková metoda TNK: -	19-05 19-06	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
03/0010/19	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení odolnosti anodických oxidových povlaků proti praskání při deformaci TNK: -	19-05 19-06	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
05/0015/19	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu TNK: 70	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0016/19	Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace TNK: 52	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0017/19	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku TNK: 70	19-04 19-06	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
05/0018/19	Svařování - Stanovení Feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí TNK: 70	19-04 19-06	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
05/0019/19	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny TNK: 70	19-04 19-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
05/0020/19	Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy TNK: 70	19-04 19-06	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
05/0021/19	Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření TNK: 70	19-04 19-06	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
08/0001/19	Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp TNK: 48	19-05 19-07	Litostroj Engineering a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
08/0002/19	Hydraulické stroje - Směrnice pro řešení abrazivního opotřebení v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínách TNK: 48	19-05 19-07	Litostroj Engineering a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
12/0001/19	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 1: Vnější a vnitřní zařízení pro dopravu vzduchu TNK: 75	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

12/0002/19	Větrání budov - Vzduchovody - Nekomová potrubí - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17192:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
19/0001/19	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 1: Slovník Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-1:2018 + ISO 11979-1:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
23/0001/19	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-13:2018 + ISO 11148-13:2017 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 74			
25/0002/19	Hydrometrie - Metoda sklonu a plochy Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 1070:2018	19-04 19-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
25/0003/19	Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 1434-5:2015+A1:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0004/19	Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 1434-6:2015+A1:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0005/19	Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci teplotně citlivého zboží - Zkoušky, provedení, použitelnost Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12830:2018	19-04 19-06	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
26/0001/19	Terenní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Vozíky s proměnným vyložněním Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1459-1:2017 (MD2)	19-04 19-07	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: 123			
26/0002/19	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 9: Nakládací přívěsy, boční a přední stohovací vozíky se vyvýšeným místem obsluhy Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16842-9:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0007/19	Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 13135:2013+A1:2018	19-05 19-08	Královo Pole Cranes, a.s. Brigádnická 231/69 Brno 21 612 00
TNK: 123			
27/0008/19	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13796-1:2017 (CAB, CAB2)	19-04 19-07	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
28/0014/19	Železniční aplikace – Kolej – Kolejové stroje pro stavbu a údržbu – Část 4: Technické požadavky na jízdu, přesuny a pracovní nasazení na městských kolejových systémech Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14033-4:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0015/19	Železniční aplikace - Referenční hmotnosti vozidel Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15663+A1:2018	19-04 19-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

28/0016/19	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14067-4+A1:2018 TNK: 141	19-04 19-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
28/0017/19	Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15877-1+A1:2018 TNK: 141	19-04 19-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
30/0002/19	Inteligentní dopravní systémy - Systémy kooperativního adaptivního tempomatu (CACC) - Funkční požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20035:2019 *) TNK: 136	19-04 19-06	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
30/0003/19	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-2:2019 *) TNK: 118	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0004/19	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 1: Požadavky na kvalitu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-1:2019 TNK: 118	19-04 19-06	Ing. Jarmila Pešáková Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
30/0005/19	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 4: Zkouška shody síťového a aplikačního protokolu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-4:2019 + ISO 15118-4:2018 **) TNK: -	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0006/19	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 5: Zkouška shody fyzické vrstvy a datové vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-5:2019 + ISO 15118-5:2018 **) TNK: -	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0007/19	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 8: Požadavky na fyzické vrstvy a datové vrstvy pro bezdrátovou komunikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-8:2019 + ISO 15118-8:2018 **) TNK: -	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0007/19	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2288:2019 **) TNK: -	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0008/19	Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně - Dodávka softwaru (dodatek k EN 9100) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9115:2018 TNK: -	19-05 19-07	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
31/0009/19	Letectví a kosmonautika - Určování zatížení svorek založené na senzorech pro šrouby s vysokou pevností v tahu - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4859:2019 **) TNK: -	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0002/19	Malá plavidla - Identifikace lodního trupu - Kódový systém Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10087 + ISO 10087:2019 TNK: 128	19-04 19-06	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
32/0003/19	Malá plavidla - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11591 + ISO/FDIS 11591 (Ed 3) TNK: 128	19-04 19-06	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87

33/0013/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 691: Tarify pro elektřinu Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-691/A1:2019 TNK: 21	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0014/19	Výbušné atmosféry - Část 32-1: Návod na ochranu před účinky statické elektřiny Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TR 60079-32-1:2018 + IEC TS 60079-32-1 Ed. 1.1:2017 TNK: 121	19-05 19-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0015/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-161/AMD8:2018 TNK: 47	19-04 19-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0016/19	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-8 TNK: 124	19-05 19-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
33/0017/19	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Národní normativní aspekty (NNA) pro Rumunsko (založené na EN (50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-24:2019 **) TNK: 97	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0018/19	Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 2: Připojení k distribuční síti středního napětí - Výroby do typu B a včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50549-2:2019 (RfG) **) TNK: 97	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0019/19	Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 1: Připojení k distribuční síti nn - Výroby do typu B včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50549-1:2019 (RfG) **) TNK: 97	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0020/19	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy a obdobné lokality Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-709:2009/FprAA:2018 TNK: 22	19-08 19-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0021/19	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 55016-1-4:2019 + CISPR 16-1-4:2019 *) TNK: 47	19-05 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0013/19	Systém pro výměnu baterií elektrického vozidla - Část 2: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62840-2:2019 + IEC 62840-2:2016 TNK: 126	19-03 19-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0014/19	Magnetické materiály - Část 7: Metody měření koercivity (až 160 kA/m) u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60404-7:2018 + IEC 60404-7:2019 **) TNK: 102	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0015/19	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou dvouose orientovanou polyethylentereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60674-3-2:2018 + IEC 60674-3-2:2019 *) TNK: 110	19-04 19-06	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27

34/0026/19	Zkušební požadavky na kabelové soubory pro použití na napájecích kabelech jmenovitého napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabelové soubory pro kabely s extrudovanou izolací TNK: 68	19-05 19-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
35/0012/19	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-1/A1:2019 + IEC 61076-1/A1:2019 TNK: 102	19-05 19-07	Kolektor Tesla Jihlava s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0013/19	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-7/A2:2019 + IEC 60603-7/A2:2019 *) TNK: 102	19-05 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0014/19	Simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách - Část 1: Vzorová předmětová specifikace a minimální požadavky TNK: 98	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0015/19	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60286-3:2019 + IEC 60286-3:2019 *) TNK: 102	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0016/19	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu TNK: 98	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0017/19	Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61020-1:2019 + IEC 61020-1:2019 *) TNK: 130	19-05 19-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0018/19	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60691:2016/FprA1:2018 (LVD3) + IEC 60691/A1:2019 TNK: -	19-06 19-08	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
35/0019/19	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-4: Pomocná zařízení - Požadavky na svorkovnice PCB pro měděné vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-7-4:2019 + IEC 60947-7-4:2019 TNK: 130	19-06 19-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0020/19	Terminologie pro napěťové měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62747:2014/prA1:2018 + IEC 62747/A1:2019 TNK: 126	19-06 19-08	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
35/0021/19	Točivé elektrické stroje - Část 23: Oprava, generální prohlídka a renovace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60034-23:2018 + IEC 60034-23:2019 TNK: 129	19-05 19-08	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
35/0022/19	Výkonové transformátory - Část 22-2: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivky - Demontovatelné radiátory Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60076-22-2:2017 + IEC 60076-22-2:2019 TNK: 97	19-04 19-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
36/0024/19	Vysokotlaké rtuťové výbojky - Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60188/A11:2019 (ECODILA, ECOTELI, ELELLU *) TNK: 67	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0025/19	Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13201-4:2015	19-05 19-06	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			
38/0004/19	Pokyny pro navrhování, výběr a instalaci větracích otvorů k zachování celistvosti konstrukce uzavřených prostor chráněných plynovým hasicím zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21805:2019 + ISO/TS 21805:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0005/19	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 1: Sdružená dvojitá konstrukce sestavená z ocelových teplotnosných trubek, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15698-1 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0006/19	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Systémy kontroly provozu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14419 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0007/19	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 488 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0008/19	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 448 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0009/19	Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s použitím dynamických metod - Část 7: Tepelné regulátory hmotnostního průtoku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 6145-7 + ISO 6145-7:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0008/19	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nauhličování s následným zakalením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-3:2019 + ISO 683-3:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0009/19	Ocelové tyče ploché válcované za tepla pro obecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10058:2018	19-05 19-07	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0010/19	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 1: Nelegované oceli k zušlechťování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-1:2018 + ISO 683-1:2016	19-05 19-07	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
46/0002/19	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Výkonnostní kritéria pro metody stanovení těžkých kovů při validaci v jedné laboratoři nebo pro validaci kruhovými testy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17174:2018	19-04 19-06	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
47/0001/19	Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 707:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0002/19	Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 707:2018	19-05 19-07	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			

47/0003/19	Lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače travních porostů - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7112:2018 TNK: -	19-05 19-09	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0004/19	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 9: Secí stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-9:2018 + ISO 4254-9:2018 TNK: -	19-05 19-09	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0005/19	Zemědělské traktory- Zkušební metody - Část 6: Těžiště Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 789-6:2019 TNK: -	19-06 19-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
50/0004/19	Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení primárních aromatických aminů (PAA) ve vodném výluhu metodou LC-MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17163:2019 **) TNK: 53	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
50/0005/19	Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění - Část 2: B-vlna Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7263-2:2019 + ISO 7263-2:2018 **) TNK: 53	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
50/0006/19	Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění - Část 1: A-vlna Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7263-1:2019 + ISO 7263-1:2018 **) TNK: 53	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0002/19	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu <i>Campylobacter</i> - Část 2: Technika počítání kolonií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10272-2:2017 + ISO 10272-2:2017 TNK: 151	19-06 19-09	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
56/0003/19	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu <i>Campylobacter</i> - Část 1: Metoda průkazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10272-1:2017 + ISO 10272-1:2017 TNK: 151	19-05 19-07	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
63/0003/19	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Část 1: Obecné definice týkající se metod stanovení jejich rozměrů a nečistot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14243-1:2019 **) TNK: 23	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0004/19	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Část 2: Granuláty a prášky - Metody pro stanovení jejich rozměrů a nečistot včetně volné oceli a volného textilního obsahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14243-2:2019 **) TNK: 23	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0005/19	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Část 3: Odřezky, rozsekané kusy a vločky - Metody pro určení jejich rozměrů včetně rozměrů vyčnívajících vláken Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14243-3:2019 **) TNK: 23	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0011/19	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 2: Malá tahová tělesa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 294-2:2018 + ISO 294-2:2018 **) TNK: 52	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

64/0012/19	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Stanovení odolnosti proti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13257:2018 + ISO 13257:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0013/19	Plasty - Příprava PVC past pro zkušební účely - Metoda planetární míchačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4612:2018 + ISO 4612:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0014/19	Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15527:2018 + ISO 15527:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0015/19	Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení odolnosti proti přilnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11502:2018 + ISO 11502:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0016/19	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 15874-7:2018 + ISO/TS 15874-7:2018	19-05 19-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0017/19	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vyvločkování spirálově vinutými trubkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11296-7:2019 + ISO 11296-7:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0018/19	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 4: Stanovení smrštění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 294-4:2019 + ISO 294-4:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0010/19	Ropa a ropné výrobky - Teplotní a tlakové korekční faktory objemu (tabulky měr ropných výrobků) a standardní referenční podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 91:2017 *)	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0011/19	Kapalné ropné výrobky - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14214:2012+A2:2019	19-05 19-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 118			
65/0012/19	Maziva - Stanovení aerobní biologické degradace plně formulovaných maziv ve vodném roztoku - Metoda založená na produkci CO2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17181:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0019/19	Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 1: Zpětné získání odpařováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13074-1:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0020/19	Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13074-2:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			

66/0003/19	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení sporicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků v oblasti zdravotnictví - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17126:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
67/0004/19	Surový, rafinovaný a fermežový olej pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 150:2018 + ISO 150:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0005/19	Pojiva nátěrových hmot - Stanovení čísla zmýdelnění - Odměrná metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3681:2018 + ISO 3681:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0006/19	Sušidla pro nátěrové hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 4619:2018 + ISO 4619:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0007/19	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 9: Stanovení odtrhové pevnosti po působení vody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 927-9:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
68/0001/19	Kosmetika - Analytické metody - Metoda LC/UV pro identifikaci a kvantitativní stanovení 22 organických UV filtrů používaných v EU v kosmetických výrobcích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17156:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0002/19	Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11930:2019 + ISO 11930:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
69/0001/19	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14025:2018 (TDG)	19-05 19-09	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
72/0017/19	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Příprava zkušební laboratorního vzorku pro zkoušení uvolňování a analýzu obsahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17087:2019 (CPR) **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0018/19	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými cykly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16140:2019	19-05 19-07	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
72/0019/19	Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13454-2:2019	19-06 19-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0020/19	Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12467:2012+A2:2018 (CPR) **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			

73/0017/19	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1366-10:2011+A1:2017 (CPR)	19-04 19-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0018/19	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení zvukové odrazivosti a vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-6:2018	19-04 19-06	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0019/19	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Určení vzduchové neprůzvučnosti laboratorní metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-2:2018	19-04 19-06	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0020/19	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-6:2018	19-04 19-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0021/19	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-1:2018	19-04 19-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0022/19	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15269-11:2018+AC:2019 (CPR)	19-05 19-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0023/19	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 5: Větrací mřížky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1364-5:2017	19-04 19-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0024/19	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15254-4:2018	19-04 19-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0025/19	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15882-1:2011+A1:2017 (CPR)	19-04 19-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0026/19	Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1634-1:2014+A1:2018	19-04 19-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0027/19	Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 4: Technické požadavky na ocelové za studena tvarované prvky a konstrukce pro použití ve střeších, stropech, podlahách a stěnách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-4:2018	19-04 19-06	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0028/19	Organizace informací o stavbách - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 2: Fáze přípravy staveb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19650-2:2018 + ISO 19650-2:2018	19-04 19-06	CAD - BIM s.r.o. Elišašova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: 152			
73/0029/19	Organizace informací o stavbách - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 1: Pojmy a principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19650-1:2018 + ISO 19650-1:2018	19-04 19-06	CAD - BIM s.r.o. Elišašova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: 152			

73/0030/19	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly a tuhosti proti zvedání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-7:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0031/19	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-1:2019 (RAIL) **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
74/0003/19	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení odolnosti po vystavení umělým povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: EN 513:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
75/0009/19	Kvalita vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologických charakteristik přechodových a pobřežních vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17123:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0010/19	Charakterizace kalů - Filtrační vlastnosti - Část 4: Stanovení odvodnitelnosti vyvločkových kalů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14701-4:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0011/19	Kvalita vod - Obecné požadavky a postupy zkoušení výkonnosti pro vybavení k monitoringu vod - Měřicí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17075:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0012/19	Kvalita vod - Pokyny pro přípravu a zpracování ve vodě těžko rozpustných organických látek pro následující hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10634:2018 + ISO 10634:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0013/19	Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity alfa a celkové objemové aktivity beta - Kapalinová scintilační měřicí metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11704:2018 + ISO 11704:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0014/19	Kvalita vod - Pokyny pro přípravu a zpracování ve vodě těžko rozpustných organických látek pro následující hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10634:2018 + ISO 10634:2018	19-05 19-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0015/19	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 3: Zkušební metoda pro ionexové pryskyřice a sorbenty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12873-3:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
75/0016/19	Kvalita vod - Metody orientační senzorické analýzy (nová ČSN 75 7340)	19-05 19-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0001/19	Facility management - Systémy řízení - Požadavky s návodem k užívání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41001:2018 + ISO 41001:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 812			

76/0002/19	Tetovací služby - Bezpečná a hygienická praxe Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17169	19-05 19-07	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
77/0005/19	Skleněné obaly - Korunkový uzávěr - Korunkový uzávěr o průměru 26 mm, a výšce 6 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17177:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
79/0002/19	Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 2: Metoda kolorimetrické analýzy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17226-2:2019 + ISO 17226-2:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0003/19	Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17226-1:2019 + ISO 17226-1:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0004/19	Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 4: Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5398-4:2019 + ISO 5398-4:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0005/19	Obuv a části obuvi - Kvantitativní stimulační zkušební metoda pro posouzení antifungální aktivity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20150:2019 + ISO 20150:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0005/19	Textilie - Metoda pro detekci a stanovení alkylfenolethoxylátů (APEO) - Část 2: Metoda s použitím NPLC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18254-2:2019 + ISO 18254-2:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0012/19	Kvalita půdy - Charakterizace kontaminované půdy související s ochranou podzemní vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15175:2018 + ISO 15175:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0013/19	Kvalita půdy - Návod pro zřízení a udržování programů monitoringu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16133:2018 + ISO 16133:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0014/19	Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení dioxinů a furanů, a polychlorovaných bifenylů podobných dioxinům metodou plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie s vysokým rozlišením (HR GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16190 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0015/19	Osobní ochranné prostředky - Ochrana očí a obličeje - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4007:2018 + ISO 4007:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0016/19	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Obličejové masky - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 136/AC:2003 (PPE3)	19-04 19-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			

83/0017/19	Tuhá biopaliva - Bezpečnost pelet z tuhých biopaliv - Bezpečná manipulace a skladování dřevních pelet při použití v obytných a malých prostorech TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20023:2018 + ISO 20023:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0018/19	Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 363:2018	19-04 19-06	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
83/0019/19	Tuhá biopaliva - Bezpečnost pelet z tuhých biopaliv - Bezpečná manipulace a skladování při použití dřevních pelet v obytných a malých prostorech TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20023:2018 + ISO 20023:2018	19-04 19-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
85/0005/19	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 3: Redukční ventily sdružené s ventily lahví na plyny TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10524-3:2019 + ISO 10524-3:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0006/19	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 2: Hlavní a podružné redukční ventily TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10524-2:2019 + ISO 10524-2:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0007/19	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 1: Redukční ventily a redukční ventily s přístroji na měření průtoku TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10524-1:2019 + ISO 10524-1:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0008/19	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro formalinem fixovanou a parafinem archivovanou (FFPE) tkáň - Část 3: Izolovaná DNA TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20166-3:2019 + ISO 20166-3:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0009/19	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro formalinem fixovanou a parafinem archivovanou (FFPE) tkáň - Část 2: Izolované proteiny TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20166-2:2018 + ISO 20166-2:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0010/19	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro formalinem fixovanou a parafinem archivovanou (FFPE) tkáň - Část 1: Izolovaná RNA TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20166-1:2018 + ISO 20166-1:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0011/19	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro zmraženou tkáň - Část 2: Izolované proteiny TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20184-2:2018 + ISO 20184-2:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0012/19	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro zmraženou tkáň - Část 1: Izolovaná RNA TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20184-1:2018 + ISO 20184-1:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0013/19	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-1:2015/A1:2019 + ISO 10079-1/Amd.1:2018	19-04 19-06	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00

85/0014/19	Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a zkušební metody - Část 1: Nádoby na ostré předměty pro jedno použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23907-1:2019 + ISO 23907-1:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0015/19	Laboratorní medicína - Požadavky na způsobilost kalibračních laboratoří používajících referenčních postupů měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15195:2019 + ISO 15195:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0003/19	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele registrovaných elektronických poštovních služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 531 V1.1.1:2019 *)	19-04 19-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0004/19	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování zpráv Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 522-4-1 V1.2.1:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0005/19	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele služeb elektronického doporučeného doručování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 521 V1.1.1:2019 *)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0006/19	Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 098 V2.2.1:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0004/19	Pružné podlahové krytiny - Korkové dlaždice - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12104:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0005/19	Modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou z dřevité moučky - Specifikace, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17142:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0006/19	Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, okraje a pravouhlosti dlaždic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24342:2018 + ISO 24342:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0007/19	Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16121:2013+A1:2017	19-04 19-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0008/19	Čalouněný nábytek - Základní ustanovení (revize ČSN 91 0015:2011)	19-06 19-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
94/0009/19	Gymnastické nářadí - Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 913:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

94/0010/19	Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12277+A1:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0011/19	Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití Přijímaný mezinárodní dokument: EN 71-14:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0012/19	Lezecké / boulderingové stěny určené pro použití ve vodním prostoru veřejných plaveckých bazénů - Bezpečnostní a provozní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17164:2018 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0013/19	Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití Přijímaný mezinárodní dokument: EN 71-14:2018	19-06 19-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
97/0001/19	Geografická informace - Metadata - Část 2: Rozšíření pro data zobrazení a mřížová data Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19115-2:2019 + ISO 19115-2:2019 **)	19-05 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 50/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2019-03-01 do 2019-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 14935	Petroleum and related products - Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids (ISO/DIS 14935:2019)	CEN/TC 19	2019-05-30
prEN ISO 8222	Petroleum measurement systems - Calibration - Temperature corrections for use when calibrating volumetric proving tanks (ISO/DIS 8222:2019)	CEN/TC 19	2019-06-11
EN ISO 4259-1:2017/prA1	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test - Amendment 1: Test result validity process is to be moved into a separate reporting limit instruction (ISO 4259-1:2017/DAmD 1:2019)	CEN/TC 19	2019-06-04
EN ISO 4259-2:2017/prA1	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test - Amendment 1: Correction of several errors in terms of internal references, mistakes in formulas and in sheets (ISO 4259-2:2017/DAmD 1:2019)	CEN/TC 19	2019-06-04
EN ISO 6246:2017/prA1	Petroleum products - Gum content of fuels - Jet evaporation method - Amendment 1: Change the purity requirement for n-heptane (ISO 6246:2017/DAM 1:2019)	CEN/TC 19	2019-06-19
prEN 16361	Power operated pedestrian doorsets - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation	CEN/TC 33	2019-06-20
prEN 197-2	Cement - Part 2: Conformity evaluation	CEN/TC 51	2019-05-30
prEN ISO 1942	Dentistry - Vocabulary (ISO/DIS 1942:2019)	CEN/TC 55	2019-05-31
prEN ISO 20127	Dentistry - Physical properties of powered toothbrushes (ISO/DIS 20127:2019)	CEN/TC 55	2019-06-21
prEN ISO 15098	Dentistry - Dental tweezers (ISO/DIS 15098:2019)	CEN/TC 55	2019-06-21

prEN ISO 23325	Dentistry - Corrosion resistance of dental amalgam (ISO/DIS 23325:2019)	CEN/TC 55	2019-06-17
prEN ISO 22598	Dentistry - Colour tabs for intraoral tooth colour determination (ISO/DIS 22598:2019)	CEN/TC 55	2019-06-17
prEN ISO 16546	Thermal insulating products for building applications - Determination of freeze-thaw resistance (ISO/DIS 16546:2019)	CEN/TC 88	2019-06-11
prEN ISO 29470	Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density (ISO/DIS 29470:2019)	CEN/TC 88	2019-06-11
prEN ISO 16534	Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep (ISO/DIS 16534:2019)	CEN/TC 88	2019-06-11
prEN ISO 9241-210	Ergonomics of human-system interaction - Part 210: Human-centred design for interactive systems (ISO/FDIS 9241-210:2019)	CEN/TC 122	2019-05-31
prEN ISO 12999-1	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation (ISO/DIS 12999-1:2019)	CEN/TC 126	2019-06-03
EN 1366-1:2014/prA1	Fire resistance tests for service installations - Part 1: Ventilation ducts	CEN/TC 127	2019-06-13
prEN 1366-8	Fire resistance tests for service installations - Part 8: Smoke extraction ducts	CEN/TC 127	2019-06-20
EN 1366-12:2014/prA1	Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire barrier for ventilation ductwork	CEN/TC 127	2019-06-13
prEN 17368	Laminate floor coverings - Determination of impact resistance with small ball	CEN/TC 134	2019-06-20
prEN 1176-7	Playground equipment and surfacing - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation	CEN/TC 136	2019-06-13
EN 926-2:2013/prA1	Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics	CEN/TC 136	2019-06-13
prEN ISO 17511	In vitro diagnostic medical devices - Requirements for establishing metrological traceability of values assigned to calibrators, trueness control materials and human samples (ISO/DIS 17511:2019)	CEN/TC 140	2019-06-06
prEN 13001-3-7	Cranes - General design - Part 3-7: Limit states and proof of competence of machinery - Gears and gear boxes	CEN/TC 147	2019-06-06
prEN 12999	Cranes - Loader cranes	CEN/TC 147	2019-06-06
prEN 17353	Protective clothing - Visibility clothing for non-professional use - Test methods and requirements	CEN/TC 162	2019-06-06
prEN 14404-5	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 5: Requirements for knee mats (type 3)	CEN/TC 162	2019-06-13
prEN 14404-6	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 6: Requirements for kneeling systems (type 4)	CEN/TC 162	2019-06-13
prEN 14404-4	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 4: Requirements for the combination of interoperable knee pads and garments (type 2)	CEN/TC 162	2019-06-13
prEN 14404-1	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 1: Test methods	CEN/TC 162	2019-06-13
prEN 14404-3	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 3: Requirements for the combination of knee pads and garments (type 2)	CEN/TC 162	2019-06-13

prEN 14404-2	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 2: Requirements for wearable knee protectors (type 1)	CEN/TC 162	2019-06-13
EN ISO 18640-1:2018/prA1	Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 1: Measurement of coupled heat and moisture transfer with the sweating torso - Amendment 1 (ISO 18640-1:2018/DAM 1:2019)	CEN/TC 162	2019-06-05
EN ISO 18640-2:2018/prA1	Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 2: Determination of physiological heat load caused by protective clothing worn by firefighters - Amendment 1 (ISO 18640-2:2018/DAM 1:2019)	CEN/TC 162	2019-06-05
EN ISO 8596:2018/prA1	Ophthalmic optics - Visual acuity testing - Standard and clinical optotypes and their presentation - Amendment 1 (ISO 8596:2017/Dam1:2019)	CEN/TC 170	2019-05-30
EN ISO 24157:2008/prA1	Ophthalmic optics and instruments - Reporting aberrations of the human eye - Amendment 1 (ISO 24157:2008/DAMd 1:2019)	CEN/TC 170	2019-05-30
prEN ISO 536	Paper and board - Determination of grammage (ISO/DIS 536:2019)	CEN/TC 172	2019-06-13
prEN 17366	Waste management - Access control - Identification and authorization	CEN/TC 183	2019-06-13
prEN 17367	Waste Management - Data communication between communication management system and the back office system for stationary containers	CEN/TC 183	2019-06-13
prEN ISO 1403	Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification (ISO/DIS 1403:2019)	CEN/TC 218	2019-05-31
prEN ISO 28927-13	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 13: Fastener driving tools (ISO/DIS 28927-13:2019)	CEN/TC 231	2019-06-14
prEN 15388	Agglomerated stone - Slabs and cut-to-size products for vanity and kitchen tops	CEN/TC 246	2019-06-20
prEN ISO 75-1:2019	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 1: General test method (ISO/DIS 75-1:2019)	CEN/TC 249	2019-05-30
prEN ISO 24024-1	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24024-1:2019)	CEN/TC 249	2019-06-07
prEN ISO 24024-2	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 2: Preparation of test samples and determination of properties (ISO/DIS 24024-2:2019)	CEN/TC 249	2019-06-07
prEN ISO 24022-1	Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24022-1:2019)	CEN/TC 249	2019-06-07
prEN ISO 24022-2	Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 24022-2:2019)	CEN/TC 249	2019-06-07
prEN ISO 24023-1	Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24023-1:2019)	CEN/TC 249	2019-06-07
prEN ISO 24023-2	Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 24023-2:2019)	CEN/TC 249	2019-06-07

prEN ISO 24025-1	Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24025-1:2019)	CEN/TC 249	2019-06-07
prEN ISO 24025-2	Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 24025-2:2019)	CEN/TC 249	2019-06-07
prEN ISO 24026-1	Plastics - Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24026-1:2019)	CEN/TC 249	2019-06-17
prEN ISO 24026-2	Plastics - Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 24026-2:2019)	CEN/TC 249	2019-06-17
prEN ISO 19066-2	Plastics - Methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styrene (MABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19066-2:2019)	CEN/TC 249	2019-06-10
prEN ISO 19064-2	Plastics - Styrene-acrylonitrile (SAN) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19064-2:2019)	CEN/TC 249	2019-06-10
prEN ISO 21970-1	Plastics - Polyketone (PK) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/FDIS 21970-1:2019)	CEN/TC 249	2019-06-18
prEN ISO 21970-2	Plastics - Polyketone (PK) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/FDIS 21970-2:2019)	CEN/TC 249	2019-06-18
prEN 1064	Health informatics - Standard communication protocol - Computer-assisted electrocardiography	CEN/TC 251	2019-06-13
prEN 13210-1	Child care articles - Part 1: Children's harnesses, reins - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2019-06-20
prEN 13210-2	Child care articles - Part 2: Children's harnesses incorporating backpacks and reins - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2019-06-20
prEN 1273	Child use and care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2019-06-20
prEN 17355	Railway applications - Communication device for urban rail - System requirements	CEN/TC 256	2019-06-13
prEN ISO 14713-2	Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 2: Hot dip galvanizing (ISO/DIS 14713-2:2019)	CEN/TC 262	2019-05-31
prEN ISO 8289-1	Vitreous and porcelain enamels - Low-voltage test for detecting and locating defects - Part 1: Swab test for non-profiled surfaces (ISO/DIS 8289-1:2019)	CEN/TC 262	2019-05-31
EN 13480-3:2017/prA2	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	CEN/TC 267	2019-06-06
EN 13480-3:2017/prA3	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	CEN/TC 267	2019-06-06
EN 13480-2:2017/prA7	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	CEN/TC 267	2019-06-06
EN 13480-3:2017/prA1	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	CEN/TC 267	2019-06-06

EN ISO 6887-3:2017/prA1	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 3: Specific rules for the preparation of fish and fishery products - Amendment 1: Sample preparation for raw marine gastropods (ISO 6887-3:2017/DAMd 1:2019)	CEN/TC 275	2019-05-30
EN 16728:2016+A1:2018/prA2:2019	LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection	CEN/TC 286	2019-06-13
EN 1440:2016+A1:2018/prA2:2019	LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection	CEN/TC 286	2019-06-13
prEN ISO 13365-1	Leather - Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography - Part 1: Total content (ISO/DIS 13365-1:2019)	CEN/TC 289	2019-06-11
prEN ISO 13365-2	Leather - Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography - Part 2: Extractable content (ISO/DIS 13365-2:2019)	CEN/TC 289	2019-06-11
prEN ISO 14088	Leather - Chemical tests - Quantitative analysis of tanning agents by filter method (ISO/DIS 14088:2019)	CEN/TC 289	2019-06-10
prEN ISO 17234-1	Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants (ISO/DIS 17234-1:2019)	CEN/TC 289	2019-06-12
prEN ISO 18219-1	Leather - Determination of chlorinated hydrocarbons in leather - Part 1: Chromatographic method for short-chain chlorinated paraffins (SCCP) (ISO/DIS 18219-1:2019)	CEN/TC 289	2019-06-19
prEN ISO 19577	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of Nitrosamines (ISO/DIS 19577:2019)	CEN/TC 309	2019-06-05
prEN 13850	Postal services - Quality of services - Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece priority mail and first class mail	CEN/TC 331	2019-05-16
prEN ISO 21404	Solid biofuels - Determination of ash melting behaviour (ISO/DIS 21404:2019)	CEN/TC 335	2019-05-30
prEN ISO 24444	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) (ISO/DIS 24444:2019)	CEN/TC 392	2019-06-12
prEN 17375	Electronic cigarettes and e-liquids - Reference e-liquids	CEN/TC 437	2019-06-20
prEN ISO 23387	Building Information Modelling (BIM) - Data templates for construction objects used in the life cycle of any built asset - Concepts and principles (ISO/DIS 23387:2019)	CEN/TC 442	2019-06-12
prEN 17371-2	Provision of services - Part 2: Services Contracts - Guidance for the design and structure of contracts	CEN/TC 447	2019-06-20
prEN 17371-3	Provision of services - Part 3: Management of Performance Measurement - Guidance on the mechanism to measure performance as part of service contracts	CEN/TC 447	2019-06-20

prEN 17371-1	Provision of services - Part 1: Service procurement - Guidance for the assessment of the capacity of service providers and evaluation of service proposals	CEN/TC 447	2019-06-20
prEN ISO 10070	Metallic powders - Determination of envelope-specific surface area from measurements of the permeability to air of a powder bed under steady-state flow conditions (ISO/DIS 10070:2019)	CEN/SS M11	2019-06-21
prEN ISO 8849	Small craft - Electrically operated bilge pumps (ISO/DIS 8849:2019)	CEN/SS T01	2019-06-14
prEN ISO 19879	Metallic tube connections for fluid power and general use - Test methods for hydraulic fluid power connections (ISO/DIS 19879:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-06-07
prEN ISO 20417	Medical Devices - Information to be provided by the manufacturer (ISO/DIS 20417:2019)	CEN/CLC/JTC 3	2019-06-11

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

OZNÁMENÍ č. 51/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2019-03-01 do 2019-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61439-1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules	CLC/SR 121B	2019-05-31
prEN IEC 60947-5-8:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches	CLC/TC 121A	2019-05-31
prEN IEC 61000-4-3:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radiofrequency, electromagnetic field immunity test	CLC/TC 210	2019-05-24
EN 60825-1:2014/prAA	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements	CLC/TC 76	2019-06-07
prEN IEC 60079-25:2019	Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems	CLC/TC 31	2019-06-14
prEN 50689	Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products	CLC/TC 76	2019-05-24
prEN IEC 63171-6:2019	Connectors for electrical and electronic components - Product requirements - Part 6: Connectors - Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for transmission capability and power supply capability with frequencies up to 600 MHz	CLC/SR 48B	2019-05-24
prEN IEC 62966-2:2019	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Aisle containment for IT cabinets - Part 2: Details of air flow, air separation and air cooling requirements	CLC/SR 48D	2019-06-14
prEN IEC 61969-1:2019	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines	CLC/SR 48D	2019-06-07
prEN IEC 61969-3:2019	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects	CLC/SR 48D	2019-06-07
prEN IEC 60268-16:2019	Sound system equipment - Part 16: Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index	CLC/TC 100X	2019-05-31

prEN IEC 62990-2:2019	Workplace atmospheres - Part 2: Gas detectors - Selection, installation, use and maintenance of detectors for toxic gases and vapours and oxygen	CLC/TC 31	2019-05-24
prEN IEC 63138-2:2019	Multi radio frequency channel connector - Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connector	CLC/SR 46F	2019-06-14
prEN IEC 60728-11:2019	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety (TA 5)	CLC/TC 209	2019-06-07
prEN IEC 62933-5-2:2019	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid integrated EES systems - electrochemical based systems	CLC/SR 120	2019-06-21
prEN IEC 62868-2-1:2019	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-1: Particular requirements for semi-integrated OLED modules	CLC/TC 34	2019-06-14
prEN IEC 61591:2019/prAA	Cooking fume extractors - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2019-05-31
prEN IEC 61238-1-3:2019	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 36 kV ($U_m = 42$ kV) tested on non-insulated conductors	CLC/TC 20	2019-06-07
EN 62823:2015/prA1:2019	Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) - Electrical testing	CLC/TC 22X	2019-05-24
prEN IEC 63171-1:2019	Connectors for electrical and electronic components - Product requirements - Part 1: Detail specification for 2-way, shielded or unshielded, free and fixed connectors: mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for TYPE 1 / Copper LC Style	CLC/SR 48B	2019-06-07
prEN IEC 63086:2019	Household and similar electrical air cleaning appliances - Measurement of performance - Part 1: General requirements	CLC/TC 59X	2019-06-21
prEN IEC 60667-3-1:2019	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 1: Flat sheets	CLC/SR 15	2019-06-21
prEN IEC 60667-2:2019	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 2: Methods of test	CLC/SR 15	2019-06-21
prEN IEC 60667-1:2019	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements	CLC/SR 15	2019-06-21
prEN IEC 60068-2-70:2019	Environmental testing - Part 2-70: Tests - Test Xb: Abrasion of markings and letterings caused by rubbing of fingers and hands	CLC/SR 104	2019-05-24
EN 61496-1:2013/prA1:2019	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests	CLC/TC 44X	2019-06-21
prEN IEC 62351-8:2019	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 8: Role-based access control	CLC/TC 57	2019-06-14
EN 61496-2:2013/prA1:2019	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)	CLC/TC 44X	2019-06-21
prEN IEC 61238-1-3:2019/ prAA:2019	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 36 kV ($U_m = 42$ kV) tested on non-insulated conductors	CLC/TC 20	2019-06-07

prEN IEC 60695-4:2019	Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products	CLC/SR 89	2019-05-31
prEN IEC 62878-2-5:2019	Device embedded substrate - Part 2-5: Implementation of a 3D data format for device embedded substrate	CLC/SR 91	2019-06-07
prEN 50325-1:2019	Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces - Part 1: General requirements	CLC/TC 65X	2019-06-21
EN 50128:2011/prAA:2019	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems	CLC/TC 9X	2019-06-21
prEN 50212	Connectors for thermoelectric sensors	CLC/TC 65X	2019-05-31
prEN IEC 62025-2:2019	High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Test methods for non-electrical characteristics	CLC/SR 51	2019-06-07
prEN IEC 62321-3-2:2019	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-2: Screening of fluorine, bromine and chlorine in polymer and electronics by Combustion-Ion Chromatography (C-IC)	CLC/TC 111X	2019-05-24
EN 61000-4-25:2002/prA2:2019	Amendment 2: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems	CLC/TC 210	2019-06-07
EN 62351-3:2014/prA2:2019	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP	CLC/TC 57	2019-06-14
EN 61850-5:2013/prA1:2019	Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models	CLC/TC 57	2019-06-21

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

OZNÁMENÍ č. 52/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2019-03-01 do 2019-03-31

Vydání: AP 20190609	Lhůta připomínek: 2019-06-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 217-1 V3.2.0 REN/ATTM-0441 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and system-independent requirements
ETSI EN 302 217-2 V3.2.0 REN/ATTM-0438 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum
Vydání: AP 20190611	Lhůta připomínek: 2019-06-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 446-1 V1.2.0 REN/ERM-EMC-398 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 1: Requirements for equipment intended to be used in residential, commercial and light industry locations
ETSI EN 303 446-2 V1.2.0 REN/ERM-EMC-399 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 2: Requirements for equipment intended to be used in industrial locations
Vydání: AP 20190616	Lhůta připomínek: 2019-06-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-7 V3.5.0 REN/TCCE-06196 TCCE 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security
ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.0 REN/ERM-TG37-272 ERM TG37	Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)

ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.0 REN/ERM-TGAERO-37-6-1 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 6: Harmonised Standard for access to radio spectrum for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW
ETSI EN 303 364-3 V1.1.0 DEN/ERM-TGAERO-31-3 ERM TGAERO	Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in 8 500 MHz to 10 000 MHz frequency band (X band)
Vydání: AP 20190617	Lhůta připomínek: 2019-06-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 REN/ERM-EMC-368 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard or ElectroMagnetic Compatibility

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 42/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2. 1. 2019 do 29. 3. 2019

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 2. 1. 2019 do 29. 3. 2019 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmito subjekty.

Pozastavení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 45	VIKODEK Ohradní 1159/65, 140 00 Praha 4 IČ: 02788799	měřicí transformátory proudu a napětí
CZ K 138	CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Horní Lán 3, 779 00 Olomouc IČ: 25367862	tachografy analogové tachografy digitální

Zrušení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 74	CODEA, spol. s r.o. Přemyslovců 792/30, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory IČ: 19014481	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
CZ K 110	AVO spol. s r.o. Fügnerova 738, 562 01 Ústí n. O. IČ: 15030539	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 43/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

**o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období
od 2. 1. 2019 do 29. 3. 2019**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 2. 1. 2019 do 29. 3. 2019 pozastavil a zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmito subjekty.

Pozastavení autorizace

Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
Ing. Jiří Belza, CSc. Chorvatská 599, 250 82 Úvaly IČ: 40072266	akustika (měření hluku v mimopracovním a pracovním prostředí a neprůzvučnosti stavebních konstrukcí)
Gornex s.r.o. V Domcích 60/20, 162 00 Praha 6 IČ: 27881598	mechanický pohyb (rychlost silničních vozidel)

Zrušení autorizace

Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
Zdravotní ústav se sídlem v Brně Staňkova 18a, 602 00 Brno IČ: 71009531	akustika (hluk v pracovním a mimopracovním prostředí, hladiny akustického výkonu, vzduchová a kročeťová neprůzvučnost a doba dozvuku a vibrace)
RADIOKING, společnost s ručením omezeným Černoohorská 84, 542 25 Janské Lázně IČ 60915633	Měření neionizujících záření (úrovní elektromagnetických polí):

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 44/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v IV. čtvrtletí 2018

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2018 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 212/18-5609 Měřicí transformátor napětí	SUD (SSUD) 123, SUD (SSUD) 145	TRENCH GERMANY GmbH, Německo
TCM 441/18-5611 Monitor gama záření	BDBG-09	PE „SPPE“ Sparing-Vist Center (ECOTEST), Ukrajina
TCM 321/18-5614 Teploměr pro kontrolu teploty zmrazených potravin	Testo 112	Testo SE & Co. KGaA, Německo
TCM 162/18-5615 Silniční rychloměr	LTI 20/20 TruCAM II	Laser Technology, Inc., USA
TCM 181/18-5616 Integrovaný zvukový analyzátor - zvukoměr	NTI XL2-TA	NTi Audio AG, Lichtenštejnsko
TCM 341/18-5617 Vlhkoměr na obiloviny a olejiny	Aquamatic 5200-A (AM 5200-A)	Perten Instruments AB, Švédsko
TCM 441/18-5618 Celotělový monitor kontaminace osob	ARGOS-5 AB	Mirion Technologies (Canberra CA) Ltd., Kanada
TCM 441/18-5619 Přenosný spektrometr s dozimetrickou funkcí	D3S-ID	Kromek Limited, UK

Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/18-5610 Membránový plynoměr	G4S, G2.5S, G1.6S, G4A, G2.5A, G1.6A	PowerCom Ltd., Izrael
TCM 221/18-5612 Elektroměr	RI-D340, RI-D360	Rayleigh Instruments Limited, UK
TCM 221/18-5613 Elektroměr	GS303	ZPA Smart Energy a.s., ČR

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 45/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016“) vznik oprávnění žadatele **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**, se sídlem Těšínská 2962/79b, 746 01 Opava, IČ 25667521 (dále jen „TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA“), provádět činnosti oznámeného subjektu pro posuzování shody výrobků podle zákona č. 90/2016 a **nařízení vlády č. 122/2016 Sb.**, o posuzování shody **výtahů a jejich bezpečnostních komponent** (dále jen „NV č. 122/2016“), transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/33/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se výtahů a bezpečnostních komponent pro výtahy.

TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA jsou na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **7. března 2019** oprávněny provádět uvedené činnosti oznámeného subjektu v následujícím rozsahu. Rozsah oprávnění se vztahuje na činnosti při posuzování shody výrobků vymezených v § 1 odst. 2, písm. a), b), c) NV č. 122/2016 a pro postupy posuzování shody uvedené v § 11 a specifikované v přílohách č. 5 a č. 8 k tomuto nařízení vlády, a to podle:

- § 11 odst. 1 písm. a) bod 1), příloha č. 5, závěrečná inspekce u výtahů
- § 11 odst. 1 písm. b) bod 1), příloha č. 5, závěrečná inspekce u výtahů
- § 11 odst. 1 písm. c), příloha č. 8, shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G)

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1384**.

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 05/2019
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 2. 2019 do 28. 2. 2019.

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

- 1110** **EMPLA AG spol. s r.o.** IČ: 25996240
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení 83/2019 z 21. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 21. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky
Adresa: Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
- 1048** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
osvědčení 73/2019 z 12. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 12. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů, měření difúze radonu a měření hluku
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
- 1105.2** **SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711
Oddělení hodnocení a zkoušení
osvědčení 74/2019 z 12. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 12. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, termomechanické a termické zkoušky polymerních materiálů včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice - Zelené Předměstí
- 1107** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Zkušební laboratoř
osvědčení 67/2019 z 11. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 11. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojních vozidel a dalších výrobků
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 1184** **ABEGU, a.s.** IČ: 40228649
ZKUŠEBNA
osvědčení 72/2019 z 11. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 18. 7. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů, trubek a vlivu prostředí
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
- 1206** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Centrum laboratorních činností
osvědčení 80/2019 z 14. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 14. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, půdy, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, stavebních materiálů, ovzduší a biologického materiálu. Odběry vzorků životního prostředí. Testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů. Měření hluku, osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady

- 1281 ZKV s.r.o.** IČ: 27118738
Zkušební laboratoř
osvědčení **66/2019 z 11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické a hlukové zkoušky drážních vozidel, strojních konstrukcí a jejich částí, hlukové zkoušky prostředí
Adresa: Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
- 1300 MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** IČ: 25870807
Laboratoře
osvědčení **49/2019 z 4. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů, korozní zkoušky, metalografické zkoušky, zkoušení mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení mechanických a křehkolomových vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem
Adresa: Pohraniční 693/31, Vítkovice, 703 00 Ostrava
- 1303 MADETA a.s.** IČ: 63275635
Centrální laboratoř
osvědčení **77/2019 z 13. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
chemické analýzy a mikrobiologické zkoušky mléka
Adresa: Rudolfovska tř. 246/83, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
- 1306 DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 00002739
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
osvědčení **84/2019 z 22. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, odkalištních, důlních a odpadních vod a zbytkových technologických roztoků, vzorkování odpadních vod
Adresa: Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
- 1316.3 Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Zkušební laboratoř Ústavu biochemie a mikrobiologie
osvědčení **71/2019 z 11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kvalitativní a kvantitativní mikrobiologické analýzy vzorků potravin, potravinářských surovin, pokrmů, krmiv, kosmetiky, PBU, vod, ovzduší a stěrů z prostředí potravinářských provozoven a komunálních budov. Stanovení transgenů DNA
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6 - Dejvice
- 1364 SANDVIK CHOMUTOV PRECISION TUBES spol. s r.o.** IČ: 60278773
Laboratoř
osvědčení **48/2019 z 1. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 4. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, korozních a metalografických vlastností kovů a spektrometrické rozborů kovů
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
- 1442 CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
osvědčení **92/2019 z 27. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 4. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Tršnická 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb
- 1536 TOP - ENVI Tech Brno, s.r.o.** IČ: 15527875
Zkušební laboratoř kvality ovzduší
osvědčení **89/2019 z 26. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 4. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí a pachových látek
Adresa: Křížkova 70b, 612 00 Brno

- 1552 Altran CZ a.s.** IČ: 02673703
Vývojová zkušebna
osvědčení **82/2019 z 21. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, funkční, vibrační, klimatické a korozní zkoušky, zkoušky povrchových úprav a ochranných, zkoušky hořlavosti a zkoušky krytí
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
- 1593 BioTech a.s.** IČ: 25664018
Zkušební laboratoř BioTech
osvědčení **97/2019 z 28. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO₂, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10
- 1074 IMOS Brno, a.s.** IČ: 25322257
Zkušební laboratoř divize Silniční vývoj
osvědčení **91/2019 z 26. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, konstrukcí a diagnostika vozovek
Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno
- 1603 GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
GRADUS, a.s.
osvědčení **87/2019 z 26. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přilnavosti a hodnocení stavu povrchu na kovových, nekovových a plastových materiálech
Adresa: Husova 121, 281 26 Týnec nad Labem
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2294 Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Kalibrační laboratoř
osvědčení **81/2019 z 14. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, světelných veličin, frekvence a teploty
Adresa: Pod Lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8
- 2335 INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
Kalibrační laboratoř
osvědčení **76/2019 z 13. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 4. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace zařízení pro měření koncentrací plyných látek a konvertorů NO₂/NO
Adresa: V Holešovičkách 94/41, Libeň, 182 00 Praha 8
- 2405 TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Kalibrační laboratoř
osvědčení **70/2019 z 11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, mechanický pohyb, tlak, frekvence
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 2382 BioTech a.s.** IČ: 25664018
Kalibrační laboratoř BioTech
osvědčení **98/2019 z 28. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových pipet gravimetrickou metodou a kalibrace spektrofotometrických veličin (UV-VIS)
Adresa: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10

3. Certifikační orgány

- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
osvědčení **96/2019 z 28. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace, stanovení, hodnocení stavebních výrobků, konstrukcí, výrobků pro TZB; stavebních procesů; jakosti procesů při tavném svařování kovů podle EN ISO 3834-2 až -4 a železničních kolejových vozidel podle EN 15085-2; kvalifikace stavebních dodavatelů; ověřování environmentálního prohlášení o produktu EPD
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
- 3045** **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** IČ: 64828042
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení **75/2019 z 13. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 10. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků ve stavebnictví v oboru kamenivo, kámen a kamenické výrobky, písky a betonové výrobky
Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
- 3036** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení **86/2019 z 25. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesu svařování specifikovaných výrobků ve výrobě kovů, strojů, dopravních zařízení a ve stavebnictví
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
- 3088** **Strojirenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
TI - Technická inspekce, Certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení **95/2019 z 28. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oboru manipulačních vozíků, montáže šroubových spojů a prevence rizik BOZP
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** IČ: 26699117
EURO CERT group
osvědčení **78/2019 z 13. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Lidická 2370, 252 63 Roztoky
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
osvědčení **85/2019 z 25. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu pokryté multilaterální dohodou IAF
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
- 3136** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
TESTCOM - Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **65/2019 z 11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace rádiových a elektrických výrobků a zařízení z hlediska telekomunikačních parametrů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility (EMC)
Adresa: Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4

- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** IČ: 29029538
QSCert, spol. s r.o.
osvědčení **56/2019** z **8. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Klimentská 1746/52, 110 00 Praha 1 - Nové Město
- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** IČ: 29042798
PRO-CERT s.r.o.
osvědčení **79/2019** z **13. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Tehovská 1290/64, 100 00 Praha 10 - Strašnice
- 3231** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
divize Certification & Business Enhancem
osvědčení **88/2019** z **26. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu hospodaření s energií
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5, Stodůlky
- 3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
osvědčení **68/2019** z **11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav
- 3235** **Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: 13642103
Certifikační orgán pro produkty
osvědčení **60/2019** z **11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace syrového kravského mléka a mlékárenského výrobku v režimu jakosti Q CZ
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

4. Inspekční orgány

- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Divize paliv a maziv - Inspekční orgán
osvědčení **59/2019** z **11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv a provozních kapalin
Adresa: K Hájům 1233/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5
- 4040** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-IO
osvědčení **58/2019** z **11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost typu A za účelem posuzování shody nových a provozovaných tlakových zařízení, kovových konstrukcí výrobků, prověřování způsobilosti výrobních organizací pro provádění kovových konstrukcí a schvalování postupů svařování a pájení kovových materiálů
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno

- 4072** **COMTES FHT a.s.** IČ: 26316919
Inspekční orgán společnosti COMTES FHT a.s.
osvědčení 57/2019 z 8. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 8. 2. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti kvalifikace postupů svařování kovových materiálů
Adresa: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
- 5. EMAS**
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře
- 8040** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
osvědčení 55/2019 z 7. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 27. 4. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody v oboru klinické biochemie, odběry žilní a kapilární krve včetně sdílených vyšetření
Adresa: Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň
- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: 00842001
Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT)
osvědčení 90/2019 z 26. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 26. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
- 8113** **Poliklinika Železný Brod, společnost s ručením omezeným** IČ: 49098306
(s.r.o.)
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení 54/2019 z 7. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 7. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Jarní 53, 468 22 Železný Brod
- 8114** **UNILAB s.r.o.** IČ: 63470594
Zdravotnická laboratoř UNILAB s.r.o.
osvědčení 53/2019 z 7. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 7. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Vltavínská 1289/10, 674 01 Třebíč
- 8117** **EUC Klinika Ostrava a.s.** IČ: 25860836
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
osvědčení 62/2019 z 11. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 11. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Opavská 962/39, 708 68 Ostrava - Poruba
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557
EUC Laboratoře Praha
osvědčení 63/2019 z 11. 2. 2019, platnost udělené akreditace do 11. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

- 8119** **DIMOLab s.r.o.** IČ: 25860844
Diagnostická morfologická laboratoř
osvědčení **61/2019 z 11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Výšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Sušilova 1835/21, 750 02 Přerov I - Město
- 8206** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Oddělení klinické hematologie
osvědčení **94/2019 z 27. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
- 8266** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
**ZDRAVOTNICKÉ LABORATOŘE Ústavu biologie
a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK**
osvědčení **93/2019 z 27. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Výšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky
Adresa: Albertov 4, 128 08 Praha 2
- 8279** **Elphogene, s. r. o.** IČ: 07717067
Elphogene
osvědčení **64/2019 z 11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Výšetření v oboru molekulární genetiky
Adresa: Drnovská 1112/60, Ruzyně, 161 00 Praha 6
- 8281** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice** IČ: 25488627
Ústí nad Labem, o.z.
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení **52/2019 z 7. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Výšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
- 8302** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Vimperk, Pivovarská
osvědčení **51/2019 z 7. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Pivovarská, 385 01 Vimperk
- 8307** **Masarykova univerzita** IČ: 00216224
**Centrální laboratoř Genomika Centra molekulární medicíny
CEITEC MU**
osvědčení **50/2019 z 5. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky
Adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno

B. Pozastavené akreditace

- 1. Zkušební laboratoře**
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 3. Certifikační orgány**
- 4. Inspekční orgány**
- 5. EMAS**
- 6. Zahraniční EMAS**
- 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**
- 8. Zdravotnické laboratoře**

C. Zrušené akreditace

- 1. Zkušební laboratoře**
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 3. Certifikační orgány**
- 4. Inspekční orgány**
- 5. EMAS**
- 6. Zahraniční EMAS**
- 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**
- 8. Zdravotnické laboratoře**

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 05/19
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 únoru 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1196 11	NAVAL ARCTIC MANUAL	Příručka pro činnost vojenského námořnictva v arktických podmínkách
Neozn.	2490 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vedení operací
Neozn.	2526 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE PLANNING OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína plánování operací
NU	2614 2	CONVOY OPERATIONS	Přesuny v konvojích
Neozn.	2902 3	NON-BALLISTIC TEST METHODS AND EVALUATION CRITERIA FOR COMBAT HELMETS	Nebalistické zkušební metody a hodnotící kritéria pro přilby určené pro bojovou činnost
Neozn.	4155 2	CBRN PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS	Závity CBRN ochranné masky a filtru
NU	4539 2	TECHNICAL STANDARDS FOR NON-HOPPING HF COMMUNICATIONS WAVEFORMS	Technické standardy (normy) pro krátkovlnné (KV) spojení v pevném pásmu
NU	5500 8	CONCEPT OF NATO MESSAGE TEXT FORMATTING SYSTEM (CONFORMETS)	Koncepce systému formalizovaných textových zpráv NATO (CONFORMETS)

b) V únoru 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2019 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	2149 7	REQUEST FOR INFORMATION	Žádost o informace	30. 1. 2019
Neozn.	2512 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MODES OF MULTINATIONAL LOGISTIC SUPPORT	Spojenecká společná doktrína způsobů mnohonárodního logistického zabezpečení	5. 2. 2019
NU	4662 1	SEDRIS – ENVIRONMENTAL DATA CODING SPECIFICATION (EDCS)	SEDRIS – Specifikace pro kódování údajů o prostředí (EDCS)	18. 2. 2019
NU	4663 1	SEDRIS – SPATIAL REFERENCE MODEL (SRM)	SEDRIS – Prostorový referenční model (SRM)	18. 2. 2019
NU	4664 1	SEDRIS – FUNCTIONAL SPECIFICATION AND TRANSMITTAL FORMAT	SEDRIS – Funkční specifikace a formát přenosu	18. 2. 2019
NU	7127 3	CHARACTERISTICS OF HIGH QUALITY GASEOUS AND LIQUID ARGON FOR ALL APPLICATIONS	Charakteristické vlastnosti vysoce kvalitního plynného a kapalného argonu pro všeobecné použití	5. 2. 2019

d) V únoru 2019 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	2523 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína speciálních operací
NU	2621 1,1	OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES	Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO
Neozn.	3527 4.1	FATIGUE MANAGEMENT IN AIR OPERATIONS	Řízení únavy v leteckých operacích
NU	4676 2,1	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE TRACKING STANDARD	Standard NATO pro data o sledování ze systémů zpravodajství, sledování a průzkumu
NU	6500 3,1	NATO ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO-LED ACTIVITIES	Záznam NATO o životním prostředí v průběhu aktivit vedených NATO
Neozn.	7165 3,1	INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW	Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem
Neozn.	7231 1,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR FLIGHT SURGEON TRAINING	Minimální požadavky na výcvik leteckého lékaře

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	2449 3,1	TRAINING IN THE LAW OF ARMED CONFLICT	Příprava a výcvik v právu ozbrojeného konfliktu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přípravu a výcvik v právu ozbrojeného konfliktu, v souladu se standardem ATrainP-2(B), který přijímá.	5. 2. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2508 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína psychologických operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný základ pro identifikaci operačních potřeb uživatele a pro návrh a pořízení systémů, struktur a vybavení týkajících se vedení psychologických operací, v souladu se standardem AJP-3.10.1(B), který přijímá.	18. 2. 2019 Přistoupit a zavést	29. 2. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2560 2	EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES	Hodnocení zdravotnických zařízení NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví rámec pro certifikaci zdravotnických schopností států a pro hodnocení mnohonárodních zdravotnických modulů a jednotek, když jsou vytvářeny pro zabezpečení operací NATO, v souladu se standardy AMedP-1.6(A), AMedP-1.7(A) a AMedP-1.8(A), které přijímá.	4. 2. 2019 Přistoupit a zavést	1. 1. 2022
Neozn.	2582 2	ENVIRONMENTAL PROTECTION BEST PRACTICES AND STANDARDS FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS	Nejlepší praxe a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje nejlepší praxi a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací pod vedením NATO, s účastí partnerských nebo dalších nečlenských států, v souladu se standardem AJEPP-2(A), který přijímá.	18. 2. 2019 Přistoupit a zavést	26. 2. 2021
NU	2937 5,1	OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE	Operační dávky potravin pro vojenské použití	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na charakteristiky a ověřování kvality u individuálních a skupinových operačních dávek potravin a poskytuje návod pro zásobování těmito dávkami potravin, v souladu se standardy AMedP-1.11(B), AMedP-1.18(A), které přijímá.	22. 2. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4290 2	STANDARD FOR OPTICAL CONNECTOR MEDIUM-RATE AND HIGH-RATE MILITARY TACTICAL LINK	Standard pro optický konektor vojenského taktického spoje střední a vysoké přenosové rychlosti	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje standardizované fyzické rozhraní – optický konektor taktických systémů pro přenos optickými vlákny pro vojenský taktický spoj střední přenosové rychlosti (STANAG 4206, 4578,...) a vysoké přenosové rychlosti (STANAG 5067, 4637,...), v souladu se standardem AComP-4290(A), který přijímá.	7. 2. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 12. 2022
NU	4294 3	NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) – PART I: SYSTEM CHARACTERISTICS	Globální systém určování polohy NAVSTAR (GPS), část I – Charakteristiky systému	Dohoda obsahuje charakteristiky globálního systému určování polohy NAVSTAR (GPS), údaje pro konstrukci přijímačů a používání systému ozbrojenými silami všech členských států NATO. Uvádí se charakteristiky a všeobecný popis systému, způsoby práce, režimy, frekvence družicového spojovacího provozu, v přílohách pojmy a definice, data pro navigaci, upřesňování polohy. Doplněno tabulkami a schémata.	7. 2. 2019 Přistoupit a zavést	31. 12. 2022
NU	4326 3,1	NATO FUZE CHARACTERISTICS DATA	Takticko-technická data zapalovačů používaných v rámci NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje potřebné údaje pro nalezení vhodných zapalovačů pro munici bez integrovaného zapalovače používanou státy NATO, s cílem usnadnit pořizování a výměnu zapalovačů a dosáhnout zaměnitelnost munice, v souladu se standardem AOP-08(C), který přijímá.	4. 2. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4444 2	TECHNICAL STANDARDS FOR A SLOW-HOP HF EPM COMMUNICATIONS SYSTEM	Technické standardy krátkovlnných (KV) spojovacích systémů s elektronickými ochrannými opatřeními (EPM) metodou pomalých kmitočtových skoků	Dohoda stanoví technické specifikace (standardy) požadované pro zajištění interoperability pozemních, vzdušných a námořních krátkovlnných spojovacích zařízení přeladovaných pomalými kmitočtovými skoky v rámci elektronických ochranných opatření (EPM).	7. 2. 2019 Přistoupit a zavést	31. 12. 2022
NU	4621 2	NAVIGATION WARFARE DEFINITION	Definice navigačního boje	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví definici navigačního boje, která bude základem pro vývoj a zavedení strategie navigačního boje, v souladu se standardem ANP-4621(A), který přijímá.	7. 2. 2019 Přistoupit a zavést	31. 12. 2022
NU	4665 1	NAVIGATION WARFARE MODELING AND SIMULATION	Modelování a simulace navigačního boje	Dohoda prosazuje interoperabilitu výměny dat, informací a analýz pro modelování a simulaci navigačního boje (NAVWAR) mezi státy NATO. Jednotným přístupem k modelování umožňuje analýzu prostředí NAVWAR a výkonnosti prostředků v něm za účelem pomoci při plánování operací.	7. 2. 2019 Přistoupit a zavést	31. 12. 2022
NU	5642 1,1	SPECTRUM MANAGEMENT ALLIED DATA EXCHANGE FORMAT - EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE (SMADEF-XML)	Spojenecký formát pro výměnu dat pro správu spektra rádiových kmitočtů – rozšířený značkovací jazyk (SMADEF-XML)	Dohoda na základě požadavku interoperability na dosažení dynamičtějšího přístupu ke spektru rádiových kmitočtů standardizuje formát pro výměnu dat v rozšířeném značkovacím jazyce (SMADEF-XML), v souladu se standardem ASP-02(A), který přijímá.	4. 2. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	4155 2	CBRN PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS	Závity CBRN ochranné masky a filtru	ČSN EN 148-1, Část 1	6. 2. 2019
NU	4355 4	THE LIESKE MODIFIED POINT MASS AND FIVE DEGREES OF FREEDOM TRAJECTORY MODELS	Lieskeho model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s pěti stupni volnosti	ČOS 109001, 4. vydání	30. 1. 2019
Neozn.	4370 6	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	ČOS 051627, 5. vydání; ČOS 399007, 2. vydání; ČOS 999902, 3. vydání; ČOS 999905, 3. vydání; ČOS 999933, 2. vydání; ČOS 999935, 3. vydání; ČOS 999936, 1. vydání; ČOS 999937, 1. vydání	29. 1. 2019
NU	7158 1	ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, TEST METHODS FOR AEROSPACE GROUND EQUIPMENT	Elektromagnetické rušení (interference) a zkušební metody pro zařízení pozemního zabezpečení letadel	ČOS 051627, 5. vydání	29. 1. 2019
NU	7192 1	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS)	Principy, na kterých spočívají zdravotnické standardy pro operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS)	Zákon č. 219/1999 Sb. a Vyhláška MO č. 282/1999 Sb.	1. 12. 1999

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

a) V únoru 2019 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V únoru 2019 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130014 3 Neutajované	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY NA INICIAČNÍ SYSTÉMY	Standard definuje jednotné požadavky na konstrukční a manipulační bezpečnost iniciačních (rozněcovacích) systémů pro nově vyvíjenou a/nebo zaváděnou ostrou a cvičnou municí a na hodnocení těchto systémů z hlediska jejich bezpečnosti a použitelnosti.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
137611 1 Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, ZKUŠEBNÍ METODY PRO PŘÍSAKY	Standard stanovuje jednotné zkušební postupy pro specifikaci jakosti složek (přísad) energetických materiálů (vojenských výbušnin) a jejich kvalitativní certifikaci, vedoucí k usnadnění jejich nabývání mezi jednotlivými členskými státy NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
599905 2 Neutajované	GENERICKÁ ARCHITEKTURA VOZIDEL NATO PRO POZEMNÍ SYSTÉMY	Standard zavádí, v oblasti vojenských vozidel kategorizovaných dle vyhlášky 274/1999 Sb., pravidla pro architekturu propojení elektronických systémů a elektrických komponent z důvodu zajištění požadavku na dosažení datové interoperability s pozemní technikou v rámci NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
999938 1 Neutajované	KOOPERATIVNÍ OPERACE V OBLASTI ELEKTRONICKÝCH PODPŮRNÝCH OPATŘENÍ	11. 2. 2019

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Seznam nahrazených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
343905 2 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ VE VÝROBĚ KONSTRUKCÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	21. 1. 2019
614003 1 1 Neutajované	LETECKÉ PALUBNÍ BATERIE - METODY A POSTUPY NABÍJENÍ	21. 2. 2019

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. 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

Sp.zn. SpMO 2123-6/2019-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 05/19****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. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **březnu 2019** 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
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARG/68/Add. 4	1. 3.	T40T	Argentina	-
ARG/193/Add. 8	1. 3.	T40T	Argentina	-
EU/645	1. 3.	C40A	EU	1. 5. 2019
JPN/621	1. 3.	V10T	Japonsko	1. 5. 2019
RWA/217	1. 3.	C50A	Rwanda	1. 5. 2019
RWA/218	1. 3.	C50A	Rwanda	1. 5. 2019
TPKM/364	1. 3.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 5. 2019
TPKM/365	1. 3.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 5. 2019
TPKM/366	1. 3.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 5. 2019
TPKM/367	1. 3.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 5. 2019
TPKM/368	1. 3.	C10C	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 5. 2019
RWA/219	4. 3.	X30M	Rwanda	4. 5. 2019
USA/1441	4. 3.	S50E	USA	15. 4. 2019
USA/970/Add. 2/Corr. 2	4. 3.	S50E	USA	-
USA/874/Add. 11	4. 3.	S50E	USA	-
USA/787/Add. 4/Corr. 1	4. 3.	S50E	USA	-
KEN/828	4. 3.	C50A	Keňa	16. 4. 2019
KEN/829	4. 3.	C50A	Keňa	16. 4. 2019
KEN/830	4. 3.	C50A	Keňa	21. 4. 2019

KEN/831	4. 3.	C50A	Keňa	21. 4. 2019
KEN/832	4. 3.	C50A	Keňa	21. 4. 2019
KEN/833	4. 3.	C50A	Keňa	21. 4. 2019
KEN/834	4. 3.	C50A	Keňa	21. 4. 2019
KWT/472	4. 3.	B10	Kuvajt	4. 5. 2019
KWT/473	4. 3.	N20E	Kuvajt	4. 5. 2019
KWT/474	4. 3.	B10	Kuvajt	4. 5. 2019
KWT/475	4. 3.	N20E	Kuvajt	4. 5. 2019
KWT/476	4. 3.	N20E	Kuvajt	4. 5. 2019
KWT/477	4. 3.	N20E	Kuvajt	4. 5. 2019
KWT/478	4. 3.	N20E	Kuvajt	4. 5. 2019
KWT/479	4. 3.	B10	Kuvajt	4. 5. 2019
USA/1173/Add. 1	4. 3.	T50T	USA	-
USA/1442	4. 3.	T50T	USA	15. 3. 2019
USA/1443	4. 3.	C10P	USA	28. 5. 2019
USA/1333/Add. 1	5. 3.	T50T	USA	-
KOR/814	5. 3.	H20	Korea	5. 5. 2019
PER/112	5. 3.	C10P	Peru	-
KWT/480	5. 3.	B10	Kuvajt	5. 5. 2019
KWT/481	5. 3.	N20E	Kuvajt	5. 5. 2019
KWT/482	5. 3.	N20E	Kuvajt	5. 5. 2019
ARE/458 BHR/562 KWT/483 OMN/395 QAT/560 SAU/1104 YEM/163	5. 3.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	5. 5. 2019
COL/121/Add. 7	5. 3.	C50A	Kolumbie	-
CZE/213/Add. 1	5. 3.	I10	Česká republika	-
CZE/219/Add. 1	5. 3.	I10	Česká republika	-
CZE/220/Add. 1	5. 3.	I10	Česká republika	-
CZE/221/Add. 1	5. 3.	I10	Česká republika	-
CZE/222/Add. 1	5. 3.	I10	Česká republika	-
CZE/223/Add. 1	5. 3.	I10	Česká republika	-
CZE/224/Add. 1	5. 3.	I10	Česká republika	-
CZE/225/Add. 1	5. 3.	I10	Česká republika	-
CZE/226/Add. 1	5. 3.	I10	Česká republika	-
IDN/121	5. 3.	N20E	Indonésie	5. 5. 2019
KEN/835	5. 3.	C50A	Keňa	26. 4. 2019
KEN/836	5. 3.	N10E	Keňa	27. 4. 2019
KEN/837	5. 3.	I20	Keňa	30. 4. 2019
KEN/838	5. 3.	I20	Keňa	30. 4. 2019
KEN/839	5. 3.	I20	Keňa	30. 4. 2019
KEN/840	5. 3.	I20	Keňa	30. 4. 2019
KEN/841	5. 3.	I40	Keňa	30. 4. 2019
KEN/842	5. 3.	I20	Keňa	30. 4. 2019
KEN/843	5. 3.	I20	Keňa	30. 4. 2019
SAU/1103	5. 3.	V20T	Saudská Arábie	5. 5. 2019
SAU/1105	5. 3.	C60A	Saudská Arábie	5. 5. 2019

SGP/49	5. 3.	C60A	Singapur	1. 5. 2019
KOR/813	5. 3.	H20	Korea	5. 5. 2019
KWT/484	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/485	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/486	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/487	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/488	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/489	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/490	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/491	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/492	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/493	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/494	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/496	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/497	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/498	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/499	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/500	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/501	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/502	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/503	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/504	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/505	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/506	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/507	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/508	6. 3.	I30	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/509	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/510	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
TZA/242	6. 3.	X30M	Tanzánie	6. 5. 2019
TZA/243	6. 3.	X30M	Tanzánie	6. 5. 2019
TZA/244	6. 3.	X30M	Tanzánie	6. 5. 2019
KWT/495	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/511	6. 3.	H30	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/512	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/513	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/514	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/515	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/516	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/517	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/518	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/519	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/520	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
KWT/521	6. 3.	N20E	Kuvajt	6. 5. 2019
UKR/150	7. 3.	C10C	Ukrajina	7. 5. 2019
USA/1444	7. 3.	C50A	USA	1. 4. 2019
USA/1445	7. 3.	C40A	USA	16. 4. 2019
BOL/14 COL/237 ECU/343 PER/113	7. 3.	C60A	Bolívie Kolumbie Ekvádor Peru	4. 5. 2019

MEX/450	7. 3.	V10T	Mexiko	22. 4. 2019
TUR/147	7. 3.	C60A	Turecko	-
UGA/1029	7. 3.	X30M	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1030	7. 3.	X30M	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1031	7. 3.	X30M	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1032	7. 3.	C10A	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1033	7. 3.	X30M	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1034	7. 3.	S10E	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1035	7. 3.	C50A	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1036	7. 3.	C50A	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1037	7. 3.	C50A	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1038	7. 3.	C50A	Uganda	7. 5. 2019
UGA/1039	7. 3.	C50A	Uganda	7. 5. 2019
URY/25/Add. 1	7. 3.	C60A	Uruguay	30. 3. 2019
USA/1369/Add. 1	7. 3.	C10C	USA	-
MEX/397/Add. 1	8. 3.	C20A	Mexiko	-
ARE/459	11. 3.	S50E	Spojené arabské emiráty	11. 5. 2019
ARE/460	11. 3.	S50E	Spojené arabské emiráty	11. 5. 2019
GHA/10	11. 3.	S50E	Ghana	11. 5. 2019
CHN/1312	11. 3.	C50A	Čína	11. 5. 2019
CHN/1313	11. 3.	S10S	Čína	11. 5. 2019
ISR/1034	11. 3.	T40T	Izrael	20. 3. 2019
KOR/815	11. 3.	T40T	Korea	11. 5. 2019
KWT/522	11. 3.	N20E	Kuvajt	11. 5. 2019
KWT/523	11. 3.	N20E	Kuvajt	11. 5. 2019
ZAF/235	11. 3.	C50A	Jižní Afrika	11. 5. 2019
RWA/220	12. 3.	X30M	Rwanda	12. 5. 2019
RWA/221	12. 3.	X30M	Rwanda	12. 5. 2019
RWA/222	12. 3.	X30M	Rwanda	12. 5. 2019
RWA/223	12. 3.	S50E	Rwanda	12. 5. 2019
RWA/224	12. 3.	B10	Rwanda	12. 5. 2019
RWA/225	12. 3.	C10A	Rwanda	12. 5. 2019
RWA/226	12. 3.	S10S	Rwanda	12. 5. 2019
RWA/227	12. 3.	S10S	Rwanda	12. 5. 2019
RWA/228	12. 3.	S10S	Rwanda	12. 5. 2019
RWA/229	13. 3.	X30M	Rwanda	13. 5. 2019
RWA/230	13. 3.	S50E	Rwanda	13. 5. 2019
RWA/231	13. 3.	X30M	Rwanda	13. 5. 2019
RWA/232	13. 3.	X30M	Rwanda	13. 5. 2019
RWA/233	13. 3.	C20A	Rwanda	13. 5. 2019
BOL/3/Add. 6	13. 3.	CA0A	Bolívie	-
CHL/466	13. 3.	I10	Chile	13. 5. 2019
CHN/1314	13. 3.	T50T	Čína	13. 5. 2019
CHN/1315	13. 3.	T50T	Čína	13. 5. 2019
URY/27	14. 3.	C50A	Uruguay	13. 4. 2019
CAN/579	14. 3.	T50T	Kanada	23. 5. 2019
KEN/844	14. 3.	C50A	Keňa	15. 4. 2019
KEN/845	14. 3.	C50A	Keňa	15. 4. 2019
KEN/846	14. 3.	C50A	Keňa	15. 4. 2019

KEN/847	14. 3.	C50A	Keňa	15. 4. 2019
KEN/848	14. 3.	C50A	Keňa	15. 4. 2019
KEN/849	14. 3.	C50A	Keňa	13. 5. 2019
KEN/850	14. 3.	C50A	Keňa	13. 5. 2019
KEN/851	14. 3.	C50A	Keňa	13. 5. 2019
UKR/125/Add. 1	14. 3.	S50E	Ukrajina	-
UKR/136/Add. 1	14. 3.	S50E	Ukrajina	-
MEX/451	15. 3.	X10M	Mexiko	10. 5. 2019
MEX/398/Add. 2	15. 3.	V20T	Mexiko	-
MEX/386/Add. 1	15. 3.	C50A	Mexiko	-
CUB/20	15. 3.	V20T	Kuba	15. 5. 2019
JPN/622	18. 3.	C30P	Japonsko	18. 5. 2019
BRA/855/Add. 1	18. 3.	S10S	Brazílie	10. 5. 2019
SAU/1103/Corr. 1	18. 3.	V20T	Saudská Arábie	5. 5. 2019
USA/861/Add. 6/Corr. 1	18. 3.	S50E	USA	-
USA/1353/Add. 2	18. 3.	X20M	USA	-
USA/1446	18. 3.	X30M	USA	22. 4. 2019
USA/1447	18. 3.	T50T	USA	6. 5. 2019
USA/1448	18. 3.	S50E	USA	15. 4. 2019
ARG/290/Add. 4	18. 3.	C50A	Argentina	-
ARG/342/Add. 4	18. 3.	X30M	Argentina	-
CHL/377/Add. 3	18. 3.	T50T	Chile	-
CHN/1316	18. 3.	C10P	Čína	18. 5. 2019
EU/646	18. 3.	C40A	EU	18. 5. 2019
KOR/816	18. 3.	C20P	Korea	18. 5. 2019
TPKM/342/Add. 1	18. 3.	T40T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TZA/245	18. 3.	C50A	Tanzánie	18. 5. 2019
TZA/246	18. 3.	C50A	Tanzánie	18. 5. 2019
TZA/247	18. 3.	C50A	Tanzánie	18. 5. 2019
TZA/248	18. 3.	C50A	Tanzánie	18. 5. 2019
TZA/249	18. 3.	C50A	Tanzánie	18. 5. 2019
TZA/250	18. 3.	C50A	Tanzánie	18. 5. 2019
TZA/251	18. 3.	C50A	Tanzánie	18. 5. 2019
TZA/252	18. 3.	C50A	Tanzánie	18. 5. 2019
TZA/253	18. 3.	C50A	Tanzánie	18. 5. 2019
ZAF/223/Add. 1	18. 3.	S20E	Jižní Afrika	-
ZAF/236	18. 3.	C10P	Jižní Afrika	18. 5. 2019
THA/535	19. 3.	C60A	Thajsko	19. 5. 2019
KOR/817	19. 3.	C60A	Korea	19. 5. 2019
ESP/38/Add. 1	19. 3.	S10E	Španělsko	-
GMB/3	19. 3.	C50A	Gambie	30. 4. 2019
GMB/4	19. 3.	C50A	Gambie	30. 4. 2019
GMB/5	19. 3.	C50A	Gambie	30. 4. 2019
TPKM/334/Add. 2	19. 3.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UKR/139/Add. 1	20. 3.	S50E	Ukrajina	-
UKR/138/Add. 1	20. 3.	S50E	Ukrajina	-

UKR/137/Add. 1	20. 3.	S50E	Ukrajina	-
UKR/127/Add. 1	20. 3.	S50E	Ukrajina	-
UKR/126/Add. 1	20. 3.	S50E	Ukrajina	-
UKR/124/Add. 1	20. 3.	S50E	Ukrajina	-
UKR/122/Add. 1	20. 3.	S50E	Ukrajina	-
CHL/388/Add. 1	20. 3.	S50E	Chile	-
ARG/357	20. 3.	C50A	Argentina	-
EU/647	20. 3.	C40A	EU	20. 5. 2019
NZL/85	20. 3.	T40T	Nový Zéland	10. 5. 2019
PAN/102	20. 3.	C50A	Panama	17. 5. 2019
THA/215/Rev. 2/Add. 1	20. 3.	C60A	Thajsko	-
THA/513/Add. 2	20. 3.	C60A	Thajsko	-
USA/1371/Add. 1	20. 3.	C50A	USA	2. 4. 2019
CAN/580	21. 3.	V20T	Kanada	24. 5. 2019
JPN/623	21. 3.	C40A	Japonsko	21. 5. 2019
JPN/624	21. 3.	C10C	Japonsko	21. 5. 2019
SVN/108	21. 3.	C50A	Slovinsko	21. 5. 2019
SVN/109	21. 3.	C60A	Slovinsko	21. 5. 2019
SVN/110	21. 3.	C60A	Slovinsko	21. 5. 2019
TPKM/369	21. 3.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 5. 2019
ECU/3/Rev. 1/Add. 3/Corr. 1	21. 3.	S50E	Ekvádor	-
ECU/34/Rev. 1/Add. 2/Corr. 1	21. 3.	S50E	Ekvádor	-
EU/648	21. 3.	C20P	EU	21. 5. 2019
KOR/818	21. 3.	S50E	Korea	21. 5. 2019
NZL/86	21. 3.	S50E	Nový Zéland	21. 5. 2019
THA/536	21. 3.	S50E	Thajsko	21. 5. 2019
ARG/358	22. 3.	C20P	Argentina	-
CHL/467	22. 3.	T40T	Chile	22. 5. 2019
BRA/833/Add. 1	22. 3.	S10S	Brazílie	-
BRA/862	22. 3.	C40A	Brazílie	6. 6. 2019
CAN/536/Add. 1	22. 3.	C10P	Kanada	-
USA/1429/Add. 1	22. 3.	C60A	USA	26. 6. 2019
USA/1449	22. 3.	C10C	USA	2. 5. 2019
USA/1450	22. 3.	N40E	USA	29. 4. 2019
ARE/410/Add. 1	25. 3.	S60E	Spojené arabské emiráty	-
HUN/34	25. 3.	B20	Maďarsko	17. 6. 2019
IND/89	25. 3.	C50A	Indie	25. 5. 2019
IND/90	25. 3.	X50M	Indie	25. 5. 2019
TPKM/339/Add. 1	25. 3.	C10P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/370	25. 3.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25. 5. 2019
TPKM/371	25. 3.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25. 5. 2019
UGA/1041	25. 3.	C50A	Uganda	25. 5. 2019
UGA/1042	25. 3.	C50A	Uganda	25. 5. 2019

UGA/1043	25. 3.	C50A	Uganda	25. 5. 2019
URY/27/Rev. 1	25. 3.	C50A	Uruguay	25. 4. 2019
ARG/359	25. 3.	T40T	Argentina	-
CHL/391/Add. 1	25. 3.	S50E	Chile	-
ISR/1035	25. 3.	X00M	Izrael	26. 5. 2019
KOR/819	25. 3.	C20P	Korea	25. 5. 2019
UGA/1040	25. 3.	C50A	Uganda	25. 5. 2019
VNM/138	25. 3.	V20T	Vietnam	25. 5. 2019
VNM/139	25. 3.	C10C	Vietnam	25. 5. 2019
THA/537	26. 3.	N20E	Thajsko	26. 5. 2019
TPKM/372	26. 3.	S10S	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	26. 5. 2019
TZA/254	26. 3.	C80A	Tanzánie	26. 5. 2019
VNM/92/Add.1	26.3.	C10C	Vietnam	-
TZA/255	27. 3.	C50A	Tanzánie	27. 5. 2019
TZA/256	27. 3.	C50A	Tanzánie	27. 5. 2019
TZA/257	27. 3.	C60A	Tanzánie	27. 5. 2019
TZA/258	27. 3.	C80A	Tanzánie	27. 5. 2019
TZA/259	27. 3.	C80A	Tanzánie	27. 5. 2019
EU/649	28. 3.	C10C	EU	28. 5. 2019
EU/650	28.3.	C20P	EU	28. 5. 2019
TZA/260	28. 3.	C50A	Tanzánie	28. 5. 2019
TZA/261	28. 3.	C50A	Tanzánie	28. 5. 2019
ZAF/214/Add.1	28. 3.	C50A	Jižní Afrika	-

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 2019-06-01 do 2019-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61784-3 ed. 2 (18 4001)	2011-04-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Všeobecná pravidla a definice profilů
ČSN EN 61515 (25 8337)	1997-07-01	Kabely s minerální izolací pro termoelektrické články a plášťové termoelektrické články
ČSN 33 2000-6 (33 2000)	2007-09-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize
ČSN EN 60909-0 (33 3022)	2002-05-01	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů
ČSN EN 60068-2-44 (34 5791)	1997-02-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod ke zkoušce T: Pájení
ČSN 34 7605 ed. 2 (34 7605)	2009-08-01	Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV ($U_m = 42$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV)
ČSN EN 60966-2-4 ed. 2 (34 7720)	2010-04-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2
ČSN IEC 153-1 (34 7910)	1997-08-01	Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky a měřicí metody
ČSN IEC 153-2 (34 7910)	1997-08-01	Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů
ČSN EN 60154-1+A1 (34 7984)	1997-03-01	Příruby pro vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61466-1 (34 8054)	1998-05-01	Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury
ČSN EN 60539-1 ed. 2 (35 8145)	2008-11-01	Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60384-18 (35 8291)	2007-12-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým (MnO_2) a netuhým elektrolytem
ČSN EN 62129 (35 9208)	2006-09-01	Kalibrace optických spektrálních analyzátorů
ČSN EN 60793-2 ed. 3 (35 9213)	2012-07-01	Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně
ČSN EN 61300-2-47 ed. 3 (35 9251)	2011-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky
ČSN EN 61167 (36 0250)	2011-12-01	Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení
ČSN EN 60086-3 ed. 3 (36 4110)	2011-07-01	Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie
ČSN EN 60825-1 ed. 2 (36 7750)	2008-06-01	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky
ČSN EN 41003 ed. 2 (36 9061)	2009-07-01	Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím a/nebo ke kabelové distribuční síti

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