

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1
Zveřejněno dne 8. ledna 2020

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

ÚNMZ č. 09/20 o určených normách k nařízení vlády č. 189/2018Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 01/20 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3
 ÚNMZ č. 02/20 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 16
 ÚNMZ č. 03/20 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 26
 ÚNMZ č. 04/20 o návrzích na zrušení ČSN 44
 ÚNMZ č. 05/20 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 45
 ÚNMZ č. 06/20 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 48
 ÚNMZ č. 07/20 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 51

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 08/20 o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v III. čtvrtletí 2019 52

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 1/20 o udělení, pozastavení a zrušení akreditace 54

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 1/20 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 66

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 1/20 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 75

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 82
 ČMI o nabytí účinnosti opatření obecné povahy 83
 ČIA o ceníku služeb ČIA a stanovení nákladů akreditace 84

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 09/20
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

1. Nařízení vlády č. 189/2018Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot.

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Určeno k paragrafu Nařízení vlády 189/2018 Sb.
ČSN ISO 14066	Skleníkové plyny – Požadavky na odbornou způsobilost týmů pro validaci a ověřování skleníkových plynů	010966	02/12	§ 8 písm. a)
ČSN EN ISO 14064-1	Skleníkové plyny – Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace	010964	09/19	§ 8 písm. b)
ČSN EN ISO 14064-2	Skleníkové plyny – Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty	010964	11/19	§ 8 písm. b)
ČSN EN ISO 14064-3	Skleníkové plyny – Část 3: Specifikace s návodem pro validaci a ověření výroků o skleníkových plynech	010964	12/19	§ 8 písm. c)

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. 01/20****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 ISO 10007 (01 0334)
kat.č. 509231
ČSN ISO 10007 (01 0334)</p> | <p>Management kvality - Směrnice pro management konfigurace; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Systémy managementu jakosti - Směrnice managementu konfigurace; Vydání: Říjen 2004</p> |
| <p>2. ČSN EN 15341 (01 0664)
kat.č. 509456
ČSN EN 15341 (01 0664)</p> | <p>Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby; Vydání: Duben 2010</p> |
| <p>3. ČSN EN IEC 81346-2 ed. 2
(01 3710)
kat.č. 509232
ČSN EN 81346-2 (01 3710)</p> | <p>Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd*;
(idt IEC 81346-2:2019); Vydání: Leden 2020
S účinností od 2022-07-23 se zrušuje</p> <p>Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd; Vydání: Duben 2010</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 16809 (01 5021)
kat.č. 509343
ČSN EN 14127 (01 5021)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem; (idt ISO 16809:2017);
Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem; Vydání: Červen 2011</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 15549 (01 5051)
kat.č. 509344
ČSN EN ISO 15549 (01 5051)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Obecné zásady;
(idt ISO 15549:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Obecné zásady;
Vyhlášena: Listopad 2019</p> |
| <p>6. ČSN ISO 21219-2 (01 8259)
kat.č. 509410</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 2: Pravidla modelování pomocí UML (TPEG2-UMR) *; Vydání: Leden 2020</p> |
| <p>7. ČSN ISO 21219-4 (01 8259)
kat.č. 509411</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 4: Pravidla pro konverzi UML do XML*; Vydání: Leden 2020</p> |
| <p>8. ČSN ISO 21219-5 (01 8259)
kat.č. 509407</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 5: Rámc pro služby TPEG (TPEG2-SFW) *; Vydání: Leden 2020</p> |

9. **ČSN ISO 26683-3** (01 8317)
kat.č. 509154 **Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 3: Informace z monitorování podmínek zásilky během přepravy*);** Vydání: Leden 2020
10. **ČSN EN ISO 17573-1** (01 8383)
kat.č. 509153 **Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 1: Referenční model*);** (idt ISO 17573-1:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 17573 (01 8383) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla; Vydání: Únor 2012
11. **ČSN ISO 17438-4** (01 8474)
kat.č. 509063 **Inteligentní dopravní systémy - Navigace uvnitř budov a dopravních staveb pro osobní a vozidlovou stanici ITS - Část 4: Požadavky a specifikace rozhraní mezi osobní/vozidlovou a centrální stanicí ITS*);** Vydání: Leden 2020
12. **ČSN P CEN ISO/TS 19091**
(01 8491)
kat.č. 509408 **Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Užití komunikace V2I a I2V pro aplikace související se světelně řízenými křižovatkami*);**
(idt ISO/TS 19091:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 19091 (01 8491) Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Užití komunikace V2I a I2V pro aplikace související se světelným řízením křižovatek; Vydání: Únor 2018
13. **ČSN EN ISO 2063-1** (03 8734)
kat.č. 509334 **Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 1: Navrhování a požadavky na kvalitu systémů ochrany proti korozi;** (idt ISO 2063-1:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 2063-1 (03 8734) Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 1: Navrhování a požadavky na kvalitu systémů ochrany proti korozi; Vyhlášena: Květen 2018
14. **ČSN EN ISO 14731** (05 0330)
kat.č. 509361 **Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti;** (idt ISO 14731:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14731 (05 0330) Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti; Vyhlášena: Říjen 2019
15. **ČSN EN ISO 3690** (05 1105)
kat.č. 509409 **Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu;** (idt ISO 3690:2018); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3690 (05 1105) Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu; Vyhlášena: Březen 2019
16. **ČSN EN IEC 60193 ed. 2**
(08 5009)
kat.č. 509422 **Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Přijímací zkoušky na modelu*);** (idt IEC 60193:2019); Vydání: Leden 2020
S účinností od 2022-05-30 se zrušuje
ČSN EN 60193 (08 5009) Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Přijímací zkoušky na modelu; Vydání: Prosinec 2002
17. **ČSN ISO 230-10** (20 0300)
kat.č. 509440 **Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřicích vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů*);** Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 230-10 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřicích vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů; Vydání: Duben 2013
18. **ČSN ISO 13041-2** (20 0308)
kat.č. 509441 **Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislým pracovním vřetenem*);**
Vydání: Leden 2020
19. **ČSN ISO 13041-5** (20 0308)
kat.č. 509442 **Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 5: Přesnost rychlostí a interpolace*);** Vydání: Leden 2020

20. ČSN ISO 2772 (20 0318)
kat.č. 509447
ČSN ISO 2772-1 (20 0318)
ČSN ISO 2772-2 (20 0318)
- Přejímací podmínky svislých stojanových vrtaček - Zkoušky přesnosti*);**
Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Přejímací podmínky svislých vrtaček stojanových. Zkoušky přesnosti. Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti; Vydání: Prosinec 1993
Přejímací podmínky svislých vrtaček stojanových. Zkoušky přesnosti. Část 2: Zkoušky pracovní přesnosti; Vydání: Prosinec 1993
21. ČSN ISO 3070-1 (20 0322)
kat.č. 509436
- Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek přesnosti vyvrtávaček a frézek s vodorovným vřetenem - Část 1: Stroje s pevným stojanem a pohyblivým stolem*);**
Vydání: Leden 2020
22. ČSN ISO 3070-2 (20 0322)
kat.č. 509437
- Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek přesnosti vyvrtávaček a frézek s vodorovným vřetenem - Část 2: Stroje s pohyblivým stojanem podél osy X (podlahový typ) *);**
Vydání: Leden 2020
23. ČSN ISO 3070-3 (20 0322)
kat.č. 509438
- Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek přesnosti vyvrtávaček a frézek s vodorovným vřetenem - Část 3: Stroje s pohyblivým stojanem a pohyblivým stolem*);**
Vydání: Leden 2020
24. ČSN ISO 8636-2 (20 0329)
kat.č. 509448
- Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek rovinných frézek - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje s posuvným portálem*);** Vydání: Leden 2020
25. ČSN ISO 1985 (20 0347)
kat.č. 509449
ČSN ISO 1985 (20 0347)
- Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro rovinné brusky se svislou osou brousícího vřetena a vratným pohybem stolu - Zkoušky přesnosti*);** Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro rovinné brusky se svislou osou brousícího vřetena a vratným pohybem stolu - Zkoušky přesnosti; Vydání: Červen 2005
26. ČSN ISO 10791-1 (20 0360)
kat.č. 509443
ČSN ISO 10791-1 (20 0360)
- Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovnou osou vřetena (vodorovná osa Z) *);** Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovnou osou vřetena a s hlavami jako příslušenství (vodorovná osa Z); Vydání: Červen 2005
27. ČSN ISO 10791-6 (20 0360)
kat.č. 509444
ČSN ISO 10791-6 (20 0360)
- Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 6: Přesnost frekvence otáčení a interpolací*);** Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 6: Přesnost posuvů, frekvence otáčení a interpolací; Vydání: Červen 2005
28. ČSN ISO 10791-7 (20 0360)
kat.č. 509445
ČSN ISO 10791-7 (20 0360)
- Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušebního kusu*);** Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušebního obrobku; Vydání: Červenec 2005
29. ČSN ISO 10791-10 (20 0360)
kat.č. 509446
- Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 10: Vyhodnocení tepelných deformací*);** Vydání: Leden 2020
30. ČSN EN 1434-2+A1 (25 8511)
kat.č. 509391
ČSN EN 1434-2+A1 (25 8511)
- Měřidla přenosu tepelné energie - Část 2: Konstrukční požadavky;**
Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky; Vyhlášena: Září 2019

31. ČSN EN 1709 (27 3010)
kat.č. 508895

ČSN EN 1709 (27 3010)
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky;** Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky; Vyhlášena: Listopad 2019
32. ČSN EN 17095 (28 0332)
kat.č. 509403

ČSN EN 17095 (28 0332)
- Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Záznamy o údržbě;** Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Záznamy o údržbě; Vyhlášena: Září 2019
33. ČSN EN 15329 (28 4047)
kat.č. 509404

ČSN EN 15329 (28 4047)
- Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků;** Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla; Vyhlášena: Září 2019
34. ČSN ISO 20900 (30 0651)
kat.č. 509458
- Inteligentní dopravní systémy - Částečně automatizované parkovací systémy (PAPS) - Funkční požadavky a zkušební postupy*;** Vydání: Leden 2020
35. ČSN EN IEC 63044-5-1
(33 2151)
kat.č. 509380

ČSN EN 50491-5-1 (33 2151)
- Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání EMC*;** (idt IEC 63044-5-1:2017); Vydání: Leden 2020
S účinností od 2026-11-01 se zrušuje
Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC; Vydání: Březen 2011
36. ČSN EN IEC 63044-5-2
(33 2151)
kat.č. 509375

ČSN EN 50491-5-2 (33 2151)
- Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-2: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu*;** (idt IEC 63044-5-2:2017); Vydání: Leden 2020
S účinností od 2026-11-01 se zrušuje
Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a v prostředí lehkého průmyslu; Vydání: Březen 2011
37. ČSN EN IEC 63044-5-3
(33 2151)
kat.č. 509378

ČSN EN 50491-5-3 (33 2151)
- Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizované a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-3: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v průmyslovém prostředí*;** (idt IEC 63044-5-3:2017); Vydání: Leden 2020
S účinností od 2026-11-01 se zrušuje
Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí; Vydání: Březen 2011
38. ČSN EN IEC 55015 ed. 5
(33 4215)
kat.č. 509450

ČSN EN 55015 ed. 4 (33 4215)
- Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením;** (idt CISPR 15:2018); Vydání: Leden 2020
S účinností od 2022-08-30 se zrušuje
Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením; Vydání: Březen 2014
39. ČSN EN 50518 (33 4599)
kat.č. 509387
- Dohledová a poplachová přijímací centra;** Vydání: Leden 2020
S účinností od 2022-02-06 se zrušuje

- ČSN EN 50518-1 ed. 2 (33 4599) Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 1: Umístění a konstrukční požadavky; Vydání: Září 2014
- ČSN EN 50518-2 ed. 2 (33 4599) Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 2: Technické požadavky; Vydání: Září 2014
- ČSN EN 50518-3 ed. 2 (33 4599) Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 3: Postupy a požadavky na provoz; Vydání: Září 2014
- 40. ČSN EN IEC 61869-9 (35 1350) kat.č. 509072 ČSN EN 60044-8 (35 1358) Přístrojové transformátory - Část 9: Digitální rozhraní pro přístrojové transformátory*); (idt IEC 61869-9:2016); Vydání: Leden 2020 S účinností od 2022-07-05 se spolu s ČSN EN 61869-6 (35 1350) z června 2017 zrušuje Přístrojové transformátory - Část 8: Elektronické transformátory proudu; Vydání: Červenec 2004**
- 41. ČSN EN IEC 60512-11-1 ed. 2 (35 4055) kat.č. 509383 ČSN EN 60512-11-1 (35 4055) Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-1: Klimatické zkoušky - Zkouška 11a: Klimatická řada*); (idt IEC 60512-11-1:2019); Vydání: Leden 2020 S účinností od 2022-06-20 se zrušuje Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 1: Zkouška 11a - Klimatická řada; Vydání: Říjen 1999**
- 42. ČSN EN IEC 62271-107 ed. 3 (35 4215) kat.č. 509224 ČSN EN 62271-107 ed. 2 (35 4215) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně*); (idt IEC 62271-107:2019); Vydání: Leden 2020 S účinností od 2022-07-02 se zrušuje Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Leden 2013**
- 43. ČSN EN IEC 62129-3 (35 9208) kat.č. 509419 Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 3: Měřiče optického kmitočtu vnitřně odkázané na hřebenové rozložení kmitočtů*); (idt IEC 62129-3:2019); Vydání: Leden 2020**
- 44. ČSN EN IEC 60793-2-10 ed. 7 (35 9213) kat.č. 509416 ČSN EN 60793-2-10 ed. 6 (35 9213) Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1*); (idt IEC 60793-2-10:2019); Vydání: Leden 2020 S účinností od 2022-06-26 se zrušuje Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1; Vydání: Březen 2018**
- 45. ČSN EN 50411-3-4 (35 9249) kat.č. 509427 Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-4: Nástěnné krabice pro připojení spojů propojovacích šňůr, pro kategorii C a A*); Vydání: Leden 2020**
- 46. ČSN EN 50411-4-1 (35 9249) kat.č. 509421 Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-1: Pasivní optická pouliční rozvodná skříně pro kategorii A*); Vydání: Leden 2020**
- 47. ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3 (35 9270) kat.č. 509412 ČSN EN 61280-4-1 ed. 2 (35 9270) Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu*); (idt IEC 61280-4-1:2019); Vydání: Leden 2020 S účinností od 2022-06-26 se zrušuje Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu; Vydání: Květen 2010**
- 48. ČSN EN IEC 62148-19 (35 9274) kat.č. 509418 Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 19: Pouzdro velikosti fotonického čipu*); (idt IEC 62148-19:2019); Vydání: Leden 2020**

49. ČSN EN IEC 62386-104 (36 0540)
kat.č. 509238 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 104: Obecné požadavky - Bezdrátové a alternativní komponenty kabelového systému*);**
(idt IEC 62386-104:2019); Vydání: Leden 2020
50. ČSN EN IEC 63128 (36 0550)
kat.č. 509239 **Řízené rozhraní stmívatelného osvětlení – Analogové napětově stmívatelné rozhraní pro elektronické ovládací zařízení*);** (idt IEC 63128:2019); Vydání: Leden 2020
51. ČSN EN 45556 (36 0826)
kat.č. 509368 **Obecná metoda pro posuzování podílu opětovně použitých součástí ve výrobcích spojených se spotřebou energie;** Vydání: Leden 2020
52. ČSN EN 45558 (36 0828)
kat.č. 509158 **Obecná metoda pro deklaraci použitých kritických surovin ve výrobcích spojených se spotřebou energie;** Vydání: Leden 2020
53. ČSN EN 45559 (36 0829)
kat.č. 509159 **Metody pro poskytování informací týkajících se aspektů materiálové efektivity výrobků spojených se spotřebou energie;** Vydání: Leden 2020
54. ČSN EN IEC 60601-2-46 ed. 3 (36 4801)
kat.č. 509385 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů;** (idt IEC 60601-2-46:2016); Vydání: Leden 2020
S účinností od 2022-11-15 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-46 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů; Vydání: Leden 2012
55. ČSN ISO/IEC 21823-1 (36 9022)
kat.č. 509169 **Internet věci (IoT) - Interoperabilita systémů IoT - Část 1: Struktura;**
Vydání: Leden 2020
56. ČSN EN 50194-2 ed. 2 (37 8370)
kat.č. 509240 **Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční požadavky;** Vydání: Leden 2020
S účinností od 2022-03-18 se zrušuje
- ČSN EN 50194-2 (37 8370) Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční požadavky; Vydání: Únor 2007
57. ČSN EN ISO 15630-1 (42 0365)
kat.č. 509227 **Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu;** (idt ISO 15630-1:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15630-1 (42 0365) Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu; Vyhlášena: Září 2019
58. ČSN EN ISO 15630-2 (42 0365)
kat.č. 509226 **Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě a příhradové nosníky;** (idt ISO 15630-2:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15630-2 (42 0365) Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě; Vyhlášena: Září 2019
59. ČSN EN 14726 (42 0674)
kat.č. 509338 **Hliník a slitiny hliníku - Stanovení chemického složení hliníku a slitin hliníku optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením;** Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14726 (42 0674) Hliník a slitiny hliníku - Stanovení chemického rozboru hliníku a slitin hliníku optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením; Vyhlášena: Září 2019

60. ČSN EN ISO 683-2 (42 0931)
kat.č. 509228
ČSN EN ISO 683-2 (42 0931)
Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 2: Legované oceli k zušlechťování; (idt ISO 683-2:2016); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 2: Legované oceli k zušlechťování; Vyhlášena: Leden 2019
61. ČSN EN 573-3 (42 1401)
kat.č. 509337
ČSN EN 573-3 (42 1401)
Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků; Vydání: Květen 2014
62. ČSN EN ISO 10517 (47 0614)
kat.č. 509392
ČSN EN ISO 10517 (47 0614)
Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost; (idt ISO 10517:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost (ISO 10517:2009); Vyhlášena: Duben 2010
63. ČSN EN 13227 (49 2133)
kat.č. 509331
ČSN EN 13227 (49 2133)
Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva; Vyhlášena: Březen 2019
64. ČSN EN 13489 (49 2136)
kat.č. 509330
ČSN EN 13489 (49 2136)
Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce; Vyhlášena: Duben 2018
65. ČSN ISO 17410 (56 0119)
kat.č. 509463
ČSN ISO 17410 (56 0119)
ČSN ISO 6730 (56 0120)
ČSN ISO 8552 (57 0548)
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu psychrotrofních mikroorganismů*); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu psychrotrofních mikroorganismů; Vydání: Říjen 2003
Mléko - Stanovení počtu jednotek vytvářejících kolonie psychrotrofních mikroorganismů - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 6,5 °C; Vydání: Říjen 2007
Mléko - Stanovení počtu psychrotrofních mikroorganismů - Technika stanovení počtu kolonií při 21 °C (Rychlá metoda); Vydání: Prosinec 2005
66. ČSN EN ISO 10272-2 (56 0126)
kat.č. 509352
ČSN EN ISO 10272-2 (56 0126)
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 2: Technika počítání kolonií; (idt ISO 10272-2:2017); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 2: Technika počítání kolonií; Vyhlášena: Březen 2018
67. ČSN EN ISO 663 (58 8780)
kat.č. 509339
ČSN EN ISO 663 (58 8780)
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot; (idt ISO 663:2017); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot; Vyhlášena: Srpen 2017
68. ČSN EN 1401-1 (64 3172)
kat.č. 509393
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1401-1 (64 3172) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Říjen 2009
69. ČSN EN ISO 2431 (67 3013) **Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky;**
kat.č. 509476 (idt ISO 2431:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2431 (67 3013) Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky; Vydání: Červen 2012
70. ČSN EN ISO 9514 (67 3033) **Nátěrové hmoty - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových nátěrových hmot - Příprava a kondicionování vzorků a směrnice pro zkoušení;**
kat.č. 509236 (idt ISO 9514:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9514 (67 3033) Nátěrové hmoty - Stanovení doby zpracovatelnosti kapalných systémů - Příprava a kondicionování vzorků a směrnice pro zkoušení; Vydání: Prosinec 2005
71. ČSN EN ISO 1518-1 (67 3086) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení;** (idt ISO 1518-1:2019); Vydání: Leden 2020
kat.č. 509474
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1518-1 (67 3086) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení; Vydání: Prosinec 2011
72. ČSN EN ISO 1518-2 (67 3086) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 2: Zkouška při proměnném zatížení;** (idt ISO 1518-2:2019); Vydání: Leden 2020
kat.č. 509475
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1518-2 (67 3086) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 2: Zkouška při proměnném zatížení; Vyhlášena: Duben 2012
73. ČSN EN 12012-4 (69 1602) **Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory;** Vydání: Leden 2020
kat.č. 509363
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12012-4+A1 (69 1602) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory; Vydání: Červen 2009
74. ČSN EN 1096-4 (70 1030) **Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Výrobní norma;** Vydání: Leden 2020
kat.č. 509425
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1096-4 (70 1030) Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Výrobní norma; Vyhlášena: Březen 2019
75. ČSN EN 490+A1 (72 3240) **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku;** Vydání: Leden 2020
kat.č. 508940
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 490+A1 (72 3240) Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku; Vyhlášena: Říjen 2017
76. ČSN EN ISO 10545-4 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení;** (idt ISO 10545-4:2019); Vydání: Leden 2020
kat.č. 509168
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10545-4 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení; Vyhlášena: Listopad 2019
77. ČSN EN 13967+A1 (72 7612) **Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti zemní vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky;** Vydání: Leden 2020
kat.č. 509090
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 13967+A1 (72 7612) Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky; Vyhlášena: Červen 2019
78. ČSN 73 0032 **Navrhování stavebních konstrukcí zatížených dynamickými účinky strojů;**
kat.č. 509350 Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 0032 Výpočet stavebních konstrukcí zatížených dynamickými účinky strojů; z 1977-02-21
79. ČSN EN ISO 16283-2 (73 0511) **Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 2: Kročejová neprůzvučnost;** (idt ISO 16283-2:2018); Vydání: Leden 2020
kat.č. 509142 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16283-2 (73 0511) Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost; Vyhlášena: Únor 2019
80. ČSN EN 15254-4 (73 0855) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce;** Vydání: Leden 2020
kat.č. 509119 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15254-4 (73 0855) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce; Vyhlášena: Duben 2019
81. ČSN EN 1443 (73 4200) **Komíny - Obecné požadavky;** Vydání: Leden 2020
kat.č. 509486 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1443 (73 4200) Komíny - Obecné požadavky; Vyhlášena: Listopad 2019
82. ČSN EN 16475-3+A1 (73 4245) **Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinovaná vedlejší vzduchová zařízení - Požadavky a zkušební metody;**
kat.č. 509360 Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16475-3+A1 (73 4245) Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinované vedlejší vzduchové zařízení; Vyhlášena: Červenec 2019
83. ČSN 75 7612 **Kvalita vod - Stanovení celkové objemové aktivity beta;** Vydání: Leden 2020
kat.č. 509396 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 75 7612 Jakost vod - Stanovení celkové objemové aktivity beta; Vydání: Květen 2004
84. ČSN EN ISO 1833-12 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 12: Směsi akrylu, určitých modakrylových vláken, určitých chlorovláken, určitých elasthanových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím dimethylformamidu);**
kat.č. 509370 (idt ISO 1833-12:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1833-12 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 12: Směsi akrylu, určitých modakrylových vláken, určitých chlorovláken, určitých elasthanových vláken a určitých jiných vláken (metoda s použitím dimethylformamidu); Vydání: Květen 2011
85. ČSN EN ISO 1833-16 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 16: Směsi polypropylenových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím xylenu);**
kat.č. 509371 (idt ISO 1833-16:2019); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1833-16 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 16: Směsi polypropylenu a určitých jiných vláken (metoda s použitím xylenu); Vydání: Květen 2011

- 86. ČSN EN 943-2** (83 2726)
kat.č. 509367
Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 2: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných) pro záchranné jednotky (ET); Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 943-2 (83 2726)
Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 2: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných) pro záchranná družstva (ET);
Vyhlášena: Říjen 2019
- 87. ČSN EN 343** (83 2761)
kat.č. 509366
Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 343 (83 2761)
Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti; Vyhlášena: Srpen 2019
- 88. ČSN EN 1621-3** (83 2881)
kat.č. 509365
Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickému nárazu - Část 3: Chrániče hrudníku pro motocyklisty - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1621-3 (83 2881)
Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickému nárazu - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro chrániče hrudníku; Vyhlášena: Červen 2019
- 89. ČSN ETSI EN 302 890-1 V1.2.1** (87 5183)
kat.č. 509327
Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Funkce vrstvy zařízení – Část 1: Specifikace oznámení služeb (SA) *); Vydání: Leden 2020
- 90. ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1** (87 9053)
kat.č. 509328
Rozhlasové přijímače - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody*);
Vydání: Leden 2020
- 91. ČSN EN 1143-1** (91 6011)
kat.č. 509152
Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1143-1 (91 6011)
Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory; Vyhlášena: Říjen 2019
- 92. ČSN EN 1069-1+A1** (94 0910)
kat.č. 509229
Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1069-1 (94 0910)
Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Květen 2019
- 93. ČSN EN 14974** (94 2844)
kat.č. 509369
Skateparky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14974+A1 (94 2844)
Zařízení pro uživatele kolečkových sportovních potřeb - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2012

ZMĚNY ČSN

- 94. ČSN EN 81346-2** (01 3710)
kat.č. 509335
Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd;
Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2020

95. ČSN EN 60974-3 ed. 3
(05 2205)
kat.č. 508643 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku;** Vydání: Září 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
96. ČSN EN 60974-7 ed. 3
(05 2205)
kat.č. 508641 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky;** Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
97. ČSN EN 60193 (08 5009)
kat.č. 509423 **Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Přejímací zkoušky na modelu;** Vydání: Prosinec 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
98. ČSN EN ISO 4126-1 (13 4310)
kat.č. 509429 **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily;**
Vydání: Listopad 2014
Změna A2; Vydání: Leden 2020
99. ČSN 33 2000-8-2
kat.č. 509406 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů;** Vydání: Červenec 2019
Změna Z1; (idt HD 60364-8-2:2018/A11:2019); Vydání: Leden 2020
100. ČSN EN 50491-5-1 (33 2151)
kat.č. 509381 **Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC;** Vydání: Březen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
101. ČSN EN 50491-5-2 (33 2151)
kat.č. 509377 **Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a v prostředí lehkého průmyslu;** Vydání: Březen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
102. ČSN EN 50491-5-3 (33 2151)
kat.č. 509379 **Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí;** Vydání: Březen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
103. ČSN EN 55015 ed. 4 (33 4215)
kat.č. 509451 **Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilidly a podobným zařízením;** Vydání: Březen 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
104. ČSN EN 50518-1 ed. 2
(33 4599)
kat.č. 509388 **Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 1: Umístění a konstrukční požadavky;** Vydání: Září 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
105. ČSN EN 50518-2 ed. 2
(33 4599)
kat.č. 509389 **Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 2: Technické požadavky;**
Vydání: Září 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
106. ČSN EN 50518-3 ed. 2
(33 4599)
kat.č. 509390 **Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 3: Postupy a požadavky na provoz;** Vydání: Září 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
107. ČSN EN 60068-2-69 ed. 3
(34 5791)
kat.č. 509237 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te/Tc: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek a desek s plošnými spoji metodou smáčecích vah (měření síly);** Vydání: Říjen 2017
Změna A1; (idt IEC 60068-2-69:2017/A1:2019); Vydání: Leden 2020

108. ČSN EN 60044-8 (35 1358)
kat.č. 509073 **Přístrojové transformátory - Část 8: Elektronické transformátory proudu;**
Vydání: Červenec 2004
Změna Z2; Vydání: Leden 2020
109. ČSN EN 60512-11-1 (35 4055)
kat.č. 509384 **Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 1: Zkouška 11a - Klimatická řada;** Vydání: Říjen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
110. ČSN EN 62271-107 ed. 2
(35 4215)
kat.č. 509225 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;**
Vydání: Leden 2013
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
111. ČSN EN 60793-2-10 ed. 6
(35 9213)
kat.č. 509417 **Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1;** Vydání: Březen 2018
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
112. ČSN EN 61280-4-1 ed. 2
(35 9270)
kat.č. 509415 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu;** Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
113. ČSN EN 60601-2-46 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 509386 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů;** Vydání: Leden 2012
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
114. ČSN EN 60601-2-63 (36 4801)
kat.č. 509132 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-63: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických extraorálních rentgenových zařízení;** Vydání: Listopad 2015
Změna A1; (idt IEC 60601-2-63:2012/A1:2017); Vydání: Leden 2020
115. ČSN EN 61386-1 ed. 2
(37 0000)
kat.č. 509469 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Březen 2009
Změna A1; (idt IEC 61386-1:2008/A1:2017); Vydání: Leden 2020
116. ČSN EN 50194-2 (37 8370)
kat.č. 509241 **Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční požadavky;** Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
117. ČSN ISO 10508 (64 6477)
kat.č. 509395 **Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Návod pro klasifikaci a navrhování;** Vydání: Červen 2015
Změna Amd. 1*); Vydání: Leden 2020
118. ČSN EN ISO 15002 (85 2765)
kat.č. 509453 **Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicinálních plynů;** Vydání: Květen 2009
Změna A1; (idt ISO 15002:2008/Amd.1:2018); Vydání: Leden 2020

OPRAVY ČSN

119. ČSN EN ISO 4136 (05 1121)
kat.č. 509401 **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem;**
Vydání: Květen 2013
Oprava 1; Vydání: Leden 2020 (Oprava je vydána tiskem)

120. ČSN EN 81-20 (27 4003)
kat.č. 509340 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů;**
Vydání: Květen 2015
Oprava 2; Vydání: Leden 2020 (Oprava je vydána tiskem)
121. ČSN EN 81-70 ed. 2 (27 4003)
kat.č. 509341 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace;** Vydání: Březen 2019
Oprava 1; Vydání: Leden 2020 (Oprava je vydána tiskem)
122. ČSN EN 62391-1 ed. 2
(35 8252)
kat.č. 509329 **Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Červen 2016
Oprava 2*); (idt IEC 62391-1:2015/COR2:2019); Vydání: Leden 2020
(Oprava je vydána tiskem)
123. ČSN EN 10027-1 (42 0011)
kat.č. 509342 **Systémy označování ocelí - Část 1: Stavba značek oceli;** Vydání: Říjen 2017
Oprava 1; Vydání: Leden 2020 (Oprava je vydána tiskem)
124. ČSN EN 856 (63 5431)
kat.č. 509426 **Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým ovinem a pryžovým obalem - Specifikace;** Vydání: Říjen 2015
Oprava 1; Vydání: Leden 2020 (Oprava je vydána tiskem)

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

OZNÁMENÍ č. 02/20

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 14005 (01 0905)
kat.č. 508547</p> <p>ČSN ISO 14005 (01 0905)</p> | <p>Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro flexibilní přístup k fázové implementaci; EN ISO 14005:2019; ISO 14005:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro fázovou implementaci systému environmentálního managementu včetně používání hodnocení environmentální výkonnosti; Vydání: Srpen 2011</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO/CIE 11664-1
(01 1720)
kat.č. 508548</p> <p>ČSN EN ISO 11664-1 (01 1720)</p> | <p>Kolorimetrie - Část 1: Normální kolorimetrický pozorovatel CIE;
EN ISO/CIE 11664-1:2019; ISO/CIE 11664-1:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kolorimetrie - Část 1: Normální kolorimetrický pozorovatel CIE; Vyhlášena: Říjen 2011</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO/CIE 11664-3
(01 1720)
kat.č. 508549</p> <p>ČSN EN ISO 11664-3 (01 1720)</p> | <p>Kolorimetrie - Část 3: CIE trichromatické složky; EN ISO/CIE 11664-3:2019;
ISO/CIE 11664-3:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kolorimetrie - Část 3: CIE trichromatické složky; Vyhlášena: Listopad 2013</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO/CIE 11664-4
(01 1720)
kat.č. 508550</p> <p>ČSN EN ISO 11664-4 (01 1720)</p> | <p>Kolorimetrie - Část 4: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*a*b*;
EN ISO/CIE 11664-4:2019; ISO/CIE 11664-4:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kolorimetrie - Část 4: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*a*b*; Vyhlášena: Říjen 2011</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 7053 (02 1234)
kat.č. 508554</p> <p>ČSN EN ISO 7053 (02 1234)</p> | <p>Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem;
EN ISO 7053:2019; ISO 7053:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem; Vydání: Březen 2012</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 15480 (02 1250)
kat.č. 508555</p> <p>ČSN EN ISO 15480 (02 1250)</p> | <p>Spojovací součásti - Samovrtné šrouby se závitem do plechu se šestihrannou hlavou a přírubou; EN ISO 15480:2019; ISO 15480:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Samovrtné šrouby se závitem do plechu se šestihrannou hlavou a přírubou;
Vydání: Listopad 2000</p> |
| <p>7. ČSN EN 549 (02 9283)
kat.č. 508553</p> | <p>Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva^{*)}; EN 549:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

ČSN EN 549 (02 9283)	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva; Vydání: Březen 1997
8. ČSN EN ISO 15620 (05 0325) kat.č. 508556	Svařování - Třecí svařování kovových materiálů ; EN ISO 15620:2019; ISO 15620:2019; Platí od 2020-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15620 (05 0325)	Svařování - Třecí svařování kovových materiálů; Vydání: Duben 2002
9. ČSN EN IEC 60974-3 ed. 4 (05 2205) kat.č. 507813	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku⁺ ; EN IEC 60974-3:2019; IEC 60974-3:2019; Platí od 2020-02-01 S účinností od 2022-11-08 se zrušuje
ČSN EN 60974-3 ed. 3 (05 2205)	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku; Vydání: Září 2014
10. ČSN EN IEC 60974-7 ed. 4 (05 2205) kat.č. 507812	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky⁺ ; EN IEC 60974-7:2019; IEC 60974-7:2019; Platí od 2020-02-01 S účinností od 2022-11-08 se zrušuje
ČSN EN 60974-7 ed. 3 (05 2205)	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky; Vydání: Říjen 2013
11. ČSN EN 12807 (07 8430) kat.č. 508557	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce ; EN 12807:2019; Platí od 2020-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12807 (07 8430)	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce; Vydání: Leden 2010
12. ČSN EN ISO 14644-16 (12 5301) kat.č. 508287	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 16: Energetická účinnost čistých prostor a zařízení pracujících s čistým vzduchem ; EN ISO 14644-16:2019; ISO 14644-16:2019; Platí od 2020-02-01
13. ČSN EN 16798-1 (12 7027) kat.č. 508558	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 1: Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky - Modul M1-6 ; EN 16798-1:2019; Platí od 2020-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15251 (12 7028)	Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky; Vydání: Únor 2011
14. ČSN EN 17066-1 (14 0649) kat.č. 508560	Izolované dopravní prostředky pro zboží citlivé na teplotu - Požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejner ; EN 17066-1:2019; Platí od 2020-02-01
15. ČSN EN 16838 (14 2803) kat.č. 508559	Chladicí pultové vitríny pro porcování zmrzliny - Klasifikace, požadavky, výkon a zkoušení spotřeby energie ; EN 16838:2019; Platí od 2020-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16838 (14 2803)	Chladicí pultové vitríny pro porcování zmrzliny - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; Vyhlášena: Leden 2017
16. ČSN EN IEC 61131-10 (18 7050) kat.č. 508561	Programovatelné řídicí jednotky - Část 10: Výměnný formát otevřený XML pro PLC ; EN IEC 61131-10:2019; IEC 61131-10:2019; Platí od 2020-02-01

17. ČSN EN ISO 14880-1 (19 3003) **Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 1: Slovník**; EN ISO 14880-1:2019; kat.č. 508562
ISO 14880-1:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14880-1 (19 3003) Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 1: Slovník a obecné vlastnosti; Vyhlášena: Únor 2017
18. ČSN EN 13071-1 (26 9383) **Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 1: Všeobecné požadavky**; EN 13071-1:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508526
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13071-1 (26 9383) Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Listopad 2008
19. ČSN EN 13071-2 (26 9383) **Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země**; EN 13071-2:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508525
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13071-2+A1 (26 9383) Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země; Vydání: Červen 2015
20. ČSN EN 16922+A1 (28 1515) **Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vyprazdňování tekutého odpadu z vozidla⁺**; EN 16922+A1:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508527
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16922 (28 1515) Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vyprazdňování tekutého odpadu z vozidla; Vydání: Květen 2018
21. ČSN EN 16602-70-60 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Kvalifikace a obstarávání zakázek na desky plošných spojů**; EN 16602-70-60:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508543
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16602-70-10 (31 0510) Zabezpečování kosmických produktů - Kvalifikace desek plošných spojů; Vyhlášena: Září 2015
ČSN EN 16602-70-11 (31 0510) Zabezpečování kosmických produktů - Obstarávání zakázek na desky plošných spojů; Vyhlášena: Září 2015
22. ČSN EN 16604-10 (31 0550) **Udržitelný vesmír - Požadavky na snížení kosmického odpadu**; EN 16604-10:2019; kat.č. 508542
Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16604-10 (31 0550) Udržitelný vesmír - Upozornění na převzetí ISO 24113: Kosmické systémy - Požadavky na snížení kosmického odpadu; Vyhlášena: Červenec 2015
23. ČSN EN 2812 (31 1712) **Letectví a kosmonautika - Odizolování elektrických kabelů**; EN 2812:2019; kat.č. 508532
Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2812 (31 1712) Letectví a kosmonautika - Odizolování elektrických kabelů; Vyhlášena: Duben 2010
24. ČSN EN 6059-305 (31 1712) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 305: Absorpce tekutin**; EN 6059-305:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508531
25. ČSN EN 6059-407 (31 1712) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 407: Přílnavost značek a trvanlivost potisku**; EN 6059-407:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508529
26. ČSN EN 4708-001 (31 1827) **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 001: Technická specifikace**; EN 4708-001:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508530
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 4708-001 (31 1827) Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Říjen 2014
27. ČSN EN 4706 (31 1847) **Letectví a kosmonautika - Klasifikace barvy a jasu LED**; EN 4706:2019; kat.č. 508540 Platí od 2020-02-01
28. ČSN EN 3299 (31 3532) **Letectví a kosmonautika - Hřídlové matice a závitové kroužky, samojistné, s pravým nebo levým MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené - Technická specifikace**; EN 3299:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3299 (31 3532) Letectví a kosmonautika - Hřídlové matice a závitové kroužky, samojistné, s pravým nebo levým MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené - Technická specifikace; Vyhlášena: Leden 2008
29. ČSN EN 16495 (31 9806) **Uspořádání letového provozu - Zabezpečení informací u organizací poskytujících podporu civilnímu letovému provozu**; EN 16495:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16495 (31 9806) Uspořádání letového provozu - Zabezpečení informací u organizací poskytujících podporu civilnímu letovému provozu; Vyhlášena: Srpen 2014
30. ČSN EN IEC 62282-6-400 (33 6000) **Technologie palivových článků - Část 6-400: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost napájecích systémů a s tím souvisejících dat**; EN IEC 62282-6-400:2019; IEC 62282-6-400:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508546
31. ČSN EN IEC 62465 (35 6681) **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Správa stárnutí elektrických kabelových systémů**; EN IEC 62465:2019; IEC 62465:2010; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508520
32. ČSN EN IEC 62646 (35 6682) **Jaderné elektrárny - Dozorní - Postupy založené na počítačích**; EN IEC 62646:2019; IEC 62646:2016; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508521
33. ČSN CLC/TR 50600-99-1 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-1: Doporučené postupy pro energetický management**; CLC/TR 50600-99-1:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN CLC/TR 50600-99-1 (36 7260) Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Doporučené postupy pro energetický management; Vyhlášena: Listopad 2018
34. ČSN CLC/TR 50600-99-2 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí**; CLC/TR 50600-99-2:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN CLC/TR 50600-99-2 (36 7260) Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí; Vyhlášena: Leden 2019
35. ČSN EN 419231 (36 9893) **Profilů ochrany pro důvěryhodné systémy podporující vyznačení času**; EN 419231:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 509362
36. ČSN EN 14972-16 (38 9260) **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 16: Zkušební postup pro průmyslové olejové varny se zařízením s otevřenými hubicemi**; EN 14972-16:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 509222
37. ČSN EN 1127-1 ed. 3 (38 9622) **Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika¹⁾**; EN 1127-1:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508780

38. ČSN EN ISO 945-1 (42 0464) kat.č. 508567
ČSN EN ISO 945-1 (42 0464) **Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou;** EN ISO 945-1:2019; ISO 945-1:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou; Vydání: Prosinec 2018
39. ČSN EN 10136 (42 0516) kat.č. 508564
ČSN EN 10136 (42 0516) **Ocel a litina - Stanovení obsahu niklu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** EN 10136:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemický rozbor materiálů na bázi železa. Stanovení obsahu niklu. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Říjen 1994
40. ČSN EN 10177 (42 0535) kat.č. 508565
ČSN EN 10177 (42 0535) **Oceli - Stanovení obsahu vápníku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** EN 10177:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemický rozbor materiálů na bázi železa. Stanovení vápníku v ocelích. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Říjen 1993
41. ČSN EN 10181 (42 0536) kat.č. 508563
ČSN EN 10181 (42 0536) **Oceli - Stanovení obsahu olova - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** EN 10181:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemický rozbor materiálů na bázi železa. Stanovení olova v oceli. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Srpen 1993
42. ČSN EN ISO 19900 (45 0027) kat.č. 508568
ČSN EN ISO 19900 (45 0027) **Naftový a plynárenský průmysl - Obecné požadavky na příbřežní konstrukce;** EN ISO 19900:2019; ISO 19900:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Naftový a plynárenský průmysl - Obecné požadavky na příbřežní konstrukce; Vyhlášena: Květen 2014
43. ČSN EN 622-4 (49 2612) kat.č. 508570
ČSN EN 622-4 (49 2612) **Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky;** EN 622-4:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky; Vydání: Červen 2010
44. ČSN EN ISO 19085-7 (49 6070) kat.č. 508569
ČSN EN 859+A2 (49 6126)
ČSN EN 860+A2 (49 6127)
ČSN EN 861+A2 (49 6128) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 7: Srovnávací frézky, tloušťkovací frézky, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézky⁺;** EN ISO 19085-7:2019; ISO 19085-7:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem; Vydání: Listopad 2012
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací frézky; Vydání: Listopad 2012
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky; Vydání: Listopad 2012
45. ČSN EN ISO 12625-11 (50 0371) kat.č. 508571
ČSN EN ISO 12625-11 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 11: Stanovení pevností protržení za mokra průtlakem kuličkou;** EN ISO 12625-11:2019; ISO 12625-11:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tissue papíry a tissue výrobky - Část 11: Stanovení pevností protržení za mokra průtlakem kuličkou; Vyhlášena: Červen 2013
46. ČSN EN ISO 17422 (64 0005) kat.č. 508573 **Plasty - Environmentální aspekty - Obecné směrnice pro jejich začleňování do norem;** EN ISO 17422:2019; ISO 17422:2018; Platí od 2020-02-01

47. ČSN EN ISO 13468-1 (64 0283) **Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla transparentními materiály - Část 1: Jednopaprskový přístroj**; EN ISO 13468-1:2019; ISO 13468-1:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508572
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13468-1 (64 0283) Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla transparentními materiály - Část 1: Jednopaprskový přístroj; Vydání: Prosinec 1997
48. ČSN EN ISO 3924 (65 6040) **Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie⁺**; EN ISO 3924:2019; ISO 3924:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508793
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3924 (65 6040) Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie; Vydání: Červen 2017
49. ČSN EN 17224 (66 8570) **Stanovení pevnosti ve smyku při tlakovém namáhání lepidel na dřevo při zvýšených teplotách**; EN 17224:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508574
50. ČSN EN ISO 11343 (66 8579) **Lepidla - Stanovení dynamické odolnosti vysokopevnostních lepených spojů vůči štípání rázem - Metoda štípání rázem pomocí klínu**; EN ISO 11343:2019; ISO 11343:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508575
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11343 (66 8579) Lepidla - Stanovení dynamické odolnosti vysoce pevných slepů vůči štípání rázem - Metoda štípání rázem pomocí klínu; Vyhlášena: Prosinec 2005
51. ČSN EN ISO 22631 (66 8625) **Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška v odlupování**; EN ISO 22631:2019; ISO 22631:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508577
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1372 (66 8625) Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška v odlupování; Vyhlášena: Říjen 2015
52. ČSN EN ISO 22632 (66 8626) **Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Smyková zkouška**; EN ISO 22632:2019; ISO 22632:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508576
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1373 (66 8626) Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Smyková zkouška; Vyhlášena: Říjen 2015
53. ČSN EN ISO 18473-3 (67 1420) **Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 3: Pyrogenní oxid křemičitý pro silikonové pryže**; EN ISO 18473-3:2019; ISO 18473-3:2018; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508578
54. ČSN EN ISO 16536 (72 7057) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi**; EN ISO 16536:2019; ISO 16536:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508581
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12088 (72 7057) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi; Vydání: Zář 2013
55. ČSN EN 1849-2 (72 7641) **Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech**; EN 1849-2:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508580
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1849-2 (72 7641) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Duben 2010
56. ČSN EN 13384-1+A1 (73 4206) **Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny**; EN 13384-1:2015+A1:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508582
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13384-1 (73 4206) Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny; Vydání: Září 2016
57. ČSN EN 13384-2+A1 (73 4206) **Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné**
kat.č. 508583 komíny; EN 13384-2:2015+A1:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13384-2 (73 4206) Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny; Vydání: Září 2016
58. ČSN EN 17271 (74 6701) **Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti v odlupování**
kat.č. 508584 **profilů laminovaných fóliemi**; EN 17271:2019; Platí od 2020-02-01
59. ČSN EN 17226 (76 3108) **Služby kosmetického salonu - Požadavky a doporučení pro poskytování služeb**;
kat.č. 508585 EN 17226:2019; Platí od 2020-02-01
60. ČSN EN ISO 23910 (79 3823) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Měření pevnosti proti vytržení stehu**;
kat.č. 508586 EN ISO 23910:2019; ISO 23910:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23910 (79 3823) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Měření pevnosti proti vytržení stehu;
Vyhlášena: Září 2017
61. ČSN EN ISO 18218-2 (79 3891) **Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů - Část 2: Nepřímá metoda**;
kat.č. 508587 EN ISO 18218-2:2019; ISO 18218-2:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18218-2 (79 3891) Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů - Část 2: Nepřímá metoda;
Vyhlášena: Prosinec 2015
62. ČSN EN 17131 (80 0294) **Textilie a textilní výrobky - Stanovení dimethylformamidu (DMF), metoda**
kat.č. 508588 **s použitím plynové chromatografie**; EN 17131:2019; Platí od 2020-02-01
63. ČSN EN 17132 (80 0296) **Textilie a textilní výrobky - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků**
kat.č. 508592 **(PAH), metoda plynové chromatografie**; EN 17132:2019; Platí od 2020-02-01
64. ČSN EN 17134 (80 0297) **Textilie a textilní výrobky - Stanovení určitých konzervačních látek, metoda**
kat.č. 508593 **kapalinové chromatografie**; EN 17134:2019; Platí od 2020-02-01
65. ČSN EN 17130 (80 0298) **Textilie a textilní výrobky - Stanovení dimethylfumarátu (DMFu), metoda**
kat.č. 508591 **s použitím plynové chromatografie**; EN 17130:2019; Platí od 2020-02-01
66. ČSN EN ISO 11058 (80 6141) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristik**
kat.č. 508589 **propustnosti pro vodu kolmo k rovině, bez zatížení**; EN ISO 11058:2019;
ISO 11058:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11058 (80 6141) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristik propustnosti pro
vodu kolmo k rovině, bez zatížení; Vydání: Listopad 2010
67. ČSN EN 14150 (80 6190) **Geosyntetické izolace - Zjišťování propustnosti kapalin**; EN 14150:2019;
kat.č. 508590 Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14150 (80 6190) Geosyntetické izolace - Zjišťování propustnosti kapalin; Vydání: Leden 2007
68. ČSN EN 17116-3 (81 9006) **Specifikace strojního zařízení průmyslových prádelen - Definice a zkoušení**
kat.č. 508595 **kapacity a charakteristik spotřeby - Část 3: Kontinuální prací linka**;
EN 17116-3:2019; Platí od 2020-02-01

- 69. ČSN EN 17116-4 (81 9006)** **Specifikace strojního zařízení průmyslových prádeln - Definice a zkoušení kapacity a charakteristik spotřeby - Část 4: Prací stroje s odstředěním;**
kat.č. 508594 EN 17116-4:2019; Platí od 2020-02-01
- 70. ČSN EN ISO 22568-1 (83 2570)** **Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 1: Kovové tužinky;** EN ISO 22568-1:2019;
kat.č. 507931 ISO 22568-1:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 22568-2 (83 2570) z ledna 2020, ČSN EN ISO 22568-3 (83 2570) z ledna 2020 a ČSN EN ISO 22568-4 (83 2570) z ledna 2020 zrušuje
ČSN EN 12568 (83 2570) Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a metody zkoušení pro tužinky a vložky odolné proti propíchnutí; Vydání: Leden 2011
- 71. ČSN EN ISO 22568-2 (83 2570)** **Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 2: Nekovové tužinky;** EN ISO 22568-2:2019;
kat.č. 507930 ISO 22568-2:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 22568-1 (83 2570) z ledna 2020, ČSN EN ISO 22568-3 (83 2570) z ledna 2020 a ČSN EN ISO 22568-4 (83 2570) z ledna 2020 zrušuje
ČSN EN 12568 (83 2570) Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a metody zkoušení pro tužinky a vložky odolné proti propíchnutí; Vydání: Leden 2011
- 72. ČSN EN ISO 22568-3 (83 2570)** **Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 3: Kovové vložky odolné proti propíchnutí;**
kat.č. 507932 EN ISO 22568-3:2019; ISO 22568-3:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 22568-1 (83 2570) z ledna 2020, ČSN EN ISO 22568-2 (83 2570) z ledna 2020 a ČSN EN ISO 22568-4 (83 2570) z ledna 2020 zrušuje
ČSN EN 12568 (83 2570) Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a metody zkoušení pro tužinky a vložky odolné proti propíchnutí; Vydání: Leden 2011
- 73. ČSN EN ISO 22568-4 (83 2570)** **Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 4: Nekovové vložky odolné proti propíchnutí;**
kat.č. 508819 EN ISO 22568-4:2019; ISO 22568-4:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 22568-1 (83 2570) z ledna 2020, ČSN EN ISO 22568-2 (83 2570) z ledna 2020 a ČSN EN ISO 22568-3 (83 2570) z ledna 2020 zrušuje
ČSN EN 12568 (83 2570) Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a metody zkoušení pro tužinky a vložky odolné proti propíchnutí; Vydání: Leden 2011
- 74. ČSN EN ISO 11393-5 (83 2770)** **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 5: Zkušební metody a požadavky na provedení ochranných kamaš¹⁾;** EN ISO 11393-5:2019;
kat.č. 508598 ISO 11393-5:2018; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 381-8 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 8: Zkušební metody pro ochranné kamaše proti pořezání řetězovou pilou; Vydání: Červenec 1998
ČSN EN 381-9 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 9: Požadavky pro ochranné kamaše proti pořezání řetězovou pilou; Vydání: Červenec 1998
- 75. ČSN EN ISO 11393-6 (83 2770)** **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 6: Zkušební metody a požadavky na provedení chráničů horní části těla²⁾;** EN ISO 11393-6:2019;
kat.č. 508599 ISO 11393-6:2018; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 381-10 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 10: Metody zkoušení pro chrániče horní části těla; Vydání: Květen 2003
ČSN EN 381-11 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 11: Požadavky na chrániče horní části těla; Vydání: Květen 2003

76. ČSN EN ISO 20607 (83 3304) **Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh;**
kat.č. 508597 EN ISO 20607:2019; ISO 20607:2019; Platí od 2020-02-01
77. ČSN EN ISO 22065 (83 3633) **Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubic - Požadavky a zkušební metody;** EN ISO 22065:2019; ISO 22065:2019;
kat.č. 508596 Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1076 (83 3633) Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubic - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2010
78. ČSN EN 17255-1 (83 4778) **Stacionární zdroje emise - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 1: Požadavky na zpracování a vyjadřování výsledků;** EN 17255-1:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508818
79. ČSN EN ISO 20342-1 (84 1040) **Pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 1: Obecné požadavky;**
kat.č. 508600 EN ISO 20342-1:2019; ISO 20342-1:2019; Platí od 2020-02-01
80. ČSN EN ISO 16054 (85 2904) **Chirurgické implantáty - Minimální soubory dat pro chirurgické implantáty;**
kat.č. 508603 EN ISO 16054:2019; ISO 16054:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 16054 (85 2904) Chirurgické implantáty - Minimální data sad pro chirurgické implantáty; Vyhlášena: Leden 2003
81. ČSN EN ISO 4049 (85 6348) **Stomatologie - Rekonstrukční polymerní materiály;** EN ISO 4049:2019;
kat.č. 508601 ISO 4049:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4049 (85 6348) Stomatologie - Rekonstrukční polymerní materiály; Vyhlášena: Prosinec 2009
82. ČSN EN ISO 27020 (85 6369) **Stomatologie - Zámky a kanyly pro použití v ortodontii;** EN ISO 27020:2019;
kat.č. 508602 ISO 27020:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 27020 (85 6369) Stomatologie - Zámky a kanyly pro použití v ortodontii; Vyhlášena: Květen 2011
83. ČSN ETSI EN 303 213-6-1 **Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru na využívaná čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW;** ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1:2019;
kat.č. 508604 Platí od 2020-02-01
84. ČSN EN 15939 (91 1043) **Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění na stěnu;**
kat.č. 508605 EN 15939:2019; Platí od 2020-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15939+A1 (91 1043) Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění na stěnu; Vyhlášena: Srpen 2014
85. ČSN EN 14619 (94 2843) **Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** EN 14619:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508606 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14619 (94 2843) Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2015
86. ČSN EN ISO 13606-1 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 1: Referenční model;** EN ISO 13606-1:2019; ISO 13606-1:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508607 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13606-1 (98 1015) Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 1: Referenční model; Vyhlášena: Květen 2013

87. ČSN EN ISO 13606-2 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 2: Specifikace výměny archetypů**; EN ISO 13606-2:2019; ISO 13606-2:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508608
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13606-2 (98 1015) Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 2: Specifikace výměny archetypů; Vydání: Srpen 2010
88. ČSN EN ISO 13606-3 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 3: Referenční archetypy a seznamy termínů**; EN ISO 13606-3:2019; ISO 13606-3:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508609
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13606-3 (98 1015) Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 3: Referenční archetypy a seznamy termínů; Vydání: Srpen 2010
89. ČSN EN ISO 13606-4 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 4: Bezpečnost**; EN ISO 13606-4:2019; ISO 13606-4:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508610
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13606-4 (98 1015) Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 4: Bezpečnost; Vydání: Srpen 2010
90. ČSN EN ISO 13606-5 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 5: Specifikace rozhraní**; EN ISO 13606-5:2019; ISO 13606-5:2019; Platí od 2020-02-01
kat.č. 508611
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13606-5 (98 1015) Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 5: Specifikace rozhraní; Vydání: Září 2010

ZMĚNY ČSN

91. ČSN EN 62808 (35 6677) **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Návrh a způsobilost izolačních zařízení**; Vyhlášena: Červenec 2017
kat.č. 508519
Změna A1; (idt EN 62808:2016/A1:2019); (idt IEC 62808:2015/A1:2018);
Platí od 2020-02-01
92. ČSN EN 62209-2 (36 7902) **Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 2: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro mobilní bezdrátová telekomunikační zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla (kmitočtový rozsah od 30 MHz do 6 GHz)**; Vyhlášena: Únor 2011
kat.č. 508523
Změna A1; (idt EN 62209-2:2010/A1:2019); (idt IEC 62209-2:2010/A1:2019);
Platí od 2020-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 03/20
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
01/0110/19 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12813 + ISO/FDIS 12813 (Ed 2) **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0111/19 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Zápichy - Tvary a kótování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18388:2019 + ISO 18388:2016 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0112/19 TNK: 6	Management aktiv - Návod k sladění finančních a nefinančních funkcí v managementu aktiv Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 55010:2019 *)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0113/19 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 1: Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 129-1:2019 + ISO 129-1:2018 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0114/19 TNK: 1	Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13715:2019 + ISO 13715:2017 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0115/19 TNK: -	Aditivní výroba - Návrh - Požadavky, směrnice a doporučení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52910:2019 + ISO/ASTM 52910:2018 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0116/19 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Směrnice pro aplikování ISO 9001 v místní samosprávě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18091:2019	20-01 20-06	Ministerstvo vnitra ČR Nad Štolou 936/3 Praha 7 170 34

01/0117/19	Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika kondenzovaných látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-12:2019 + ISO 80000-12:2019:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 12			
01/0118/19	Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika kondenzovaných látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-12:2019 + ISO 80000-12:2019:2019	20-04 20-06	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
01/0119/19	Veličiny a jednotky - Část 10: Atomová a jaderná fyzika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-10:2019 + ISO 80000-10:2019:2019	20-04 20-06	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
01/0120/19	Veličiny a jednotky - Část 10: Atomová a jaderná fyzika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-10:2019 + ISO 80000-10:2019:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 12			
01/0121/19	Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-9:2019 + ISO 80000-9:2019:2019	20-04 20-06	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
01/0122/19	Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-9:2019 + ISO 80000-9:2019:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 12			
01/0123/19	Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-5:2019 + ISO 80000-5:2019:2019	20-02 20-04	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
01/0124/19	Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-5:2019 + ISO 80000-5:2019:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 12			
01/0125/19	Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické znaky a značky užívané v přírodních vědách a technice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-2:2019 + ISO 80000-2:2009	20-02 20-04	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
01/0126/19	Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické znaky a značky užívané v přírodních vědách a technice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-2:2019 + ISO 80000-2:2019:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 12			
01/0127/19	Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-4:2019 + ISO 80000-4:2019:2019	20-02 20-04	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
01/0128/19	Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-4:2019 + ISO 80000-4:2019:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 12			
01/0129/19	Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 1: Implementační požadavky pro ISO/IEC 14443 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16794-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			

01/0130/19	Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 2: Plán zkoušek pro ISO/IEC 14443 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16794-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0131/19	Laserová fúze polymerů s práškovým ložem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52911-2:2019 + ISO/ASTM 52911-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0132/19	Aditivní výroba - Zkušební artefakty - Hodnocení geometrické způsobilosti aditivních výrobních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52902:2019 + ISO/ASTM 52902:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0133/19	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek po celém obvodu (kromě svařovaných pod tavidlem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky - Změna 1: Změna rozměrů referenčních drážek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10893-3:2011/A1:2019 + ISO 10893-3/Amd.1:2019	20-01 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
02/0006/19	Spojovací součásti - Šrouby se zápusnou hlavou s vnitřním šestihranem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10642:2019 + ISO 10642:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0023/19	Obecné zásady katodické ochrany pozemních kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12954:2019	20-02 20-08	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 32			
03/0024/19	Nemagnetické kovové povlaky na kovových a nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající fázových změn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21968:2019 + ISO 21968:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0025/19	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12944-5:2019 + ISO 12944-5:2019	20-01 20-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0050/19	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 2: Plamenové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15609-2:2019 + ISO 15609-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0051/19	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15609-1:2019 + ISO 15609-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0052/19	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda smáčekových vah Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-16:2019 + ISO 9455-16:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			

05/0053/19	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Obecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15607:2019 + ISO 15607:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
06/0012/19	Závěsné tmavé pásové zářiče a spojené sestavy s více hořáky s tmavým trubkovým zářičem na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 416:2019 (ECOLOSPA **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0013/19	Závěsné tmavé pásové zářiče a spojené sestavy s více hořáky s tmavým trubkovým zářičem na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17175:2019 (ECOLOSPA **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0014/19	Závěsné trubkové zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419:2019 (ECOLOSPA **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0015/19	Ohřívače vzduchu na plynná paliva k vytápění bytových prostorů a nebytových objektů s přímým ohřevem a nucenou konvekcí, o jmenovitém příkonu nejvýše 300 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17082:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
07/0015/19	Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16125:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0016/19	Kotle pro ústřední vytápění - Stanovení energetické náročnosti zásobníků na teplou vodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15332:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 90			
12/0011/19	Zařízení pro čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29464:2019 + ISO 29464:2017 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0012/19	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 3: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-3:2019 + ISO 14644-3:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0013/19	Zařízení pro čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29464:2019 + ISO 29464:2017	20-01 20-04	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
18/0050/19	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - ISA 100.11a Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62734/A1:2019 + IEC 62734/A1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0051/19	Modulový řád pro vývoj mechanických konstrukcí elektrických a elektronických zařízení - Část 1: Kmenová norma Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60917-1:2019 + IEC 60917-1:2019 *)	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

22/0002/19	Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12413:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
25/0020/19	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 6: Klínové průtokoměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-6:2019 + ISO 5167-6:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0021/19	Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech - Pokyn pro použití indukčních průtokoměrů pro vodivé kapaliny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20456:2019 + ISO 20456:2017 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0024/19	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 474-1:2006+A6:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
28/0041/19	Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 2: Městská doprava Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13272-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0042/19	Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 1: Železnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13272-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
31/0164/19	Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a slitin hliníku bez přítomnosti šestimocného chromu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4827:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0165/19	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 108: Trubičky s omezeným nebezpečím požáru - Pracovní teplota -65 °C až 150 °C - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-108:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0166/19	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 107: Polytetrafluorethylen (PTFE) - Pracovní teplota -65 °C až 260 °C - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-107:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0167/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 006: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WM - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-006:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0168/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 003: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WZ - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-003:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0169/19	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Mezivrstva vytvrzovaná za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4476:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0170/19	Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa / 650 °C - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3685:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0171/19	Letectví a kosmonautika - Metoda přípravy kovaných vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2957:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0172/19	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo $D \leq 200$ mm – $R_m \geq 965$ MPa TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2816:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0173/19	Management procesu pro letectví - Ochrana před padělků - Část 1: Zamezení používání padělků, falešných a recyklovaných elektronických součástek TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62668-1:2018 + IEC 62668-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0017/19	Pravidla vnitrozemské plavby - Ručně a strojně ovládaná spřahovací zařízení pro tlačné jednotky a spřahovaná plavidla - Bezpečnostní požadavky a hlavní rozměry TNK: 128 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6218:2019 + ISO 6218:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0018/19	Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8384:2019 + ISO 8384:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0063/19	Elektrotechnické předpisy - Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky TNK: 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61293:2019/a (LVD3) + IEC 61293:2019	20-01 20-03	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
33/0064/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-705/A4:2019 *) TNK: 21	20-01 20-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
33/0065/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-113/A2:2019 TNK: 21	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0066/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-131/A3:2019 TNK: 21	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0067/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-151/A3:2019 TNK: 21	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0068/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 701: Telekomunikace, kanály a sítě Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-701/A2:2019 TNK: 21	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

33/0069/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-713/A4:2019 *)	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0070/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-714/A4:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0071/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-715/A2:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0072/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-721/A4:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0073/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 725: Kosmické radiokomunikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-725/A2:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0074/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-726/A4:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0075/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 731: Přenos optickými vlákny Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-731/A4:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0076/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 523: Mikroelektromechanické systémy (MEMS) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-523/A1:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0077/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 904: Environmentální normalizace elektrických a elektronických produktů a systémů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-904/A3:2019	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0078/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 845: Osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-845/A2:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0079/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-723/A5:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
34/0061/19	Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-13:2017/FprA1 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			

34/0062/19	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-3/A2:2019 + IEC 60851-3/A2:2019	20-01 20-03	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68			
34/0063/19	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-64: Zkoušky - Zkouška Fh: Širokopásmové náhodné vibrace a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-64:2008/FprA1:2019 + IEC 60068-2-64/A1:2019	19-12 20-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/0064/19	Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62025-2:2019 + IEC 62025-2:2019 *)	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0065/19	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické a zkušební metody pro zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-3-3:2019 + IEC 60068-3-3:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 40			
35/0107/19	Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti - Zkušební šablona Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62343-2-1:2019 + prEN IEC 62343-2-1:2019 *)	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0108/19	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60384-16:2019 + IEC 60384-16:2019 *)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0109/19	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3 - 123: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro hybridní konektory se západkovým spojením pro průmyslové prostředí, pro napájení a přenos dat optickými vlákny Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61076-3-123:2019 + IEC 61076-3-123:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0110/19	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba přepnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61300-3-21:2019 + IEC 61300-3-21:2019 *)	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0111/19	Zvláštní požadavky na zařízení pro odlehčení sítě (LSE) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62962:2019 + IEC 62962:2019	20-02 20-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			
35/0112/19	Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 2-5: Směrnice - Implementace 3D formátu dat pro substrát se zabudovanými součástkami Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62878-2-5:2019 + IEC 62878-2-5:2019 *)	20-01 20-03	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 102			
35/0113/19	Vysokofrekvenční konektory - Část 64: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 0,8 mm - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ-0,8) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61169-64:2019 + IEC 61169-64:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0114/19	Vysokofrekvenční konektory - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Vložný útlum Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61169-1-2:2019 + IEC 61169-1-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

35/0115/19	Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62327:2019 + IEC 62327:2017 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0116/19	Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Modulové víceúrovňové měniče TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62751-2/A1:2019 + IEC 62751-2/A1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0117/19	Vysokonapěťové tavné vložky pro motorové obvody TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60644:2009/prA1:2018 + IEC 60644/A1:2019	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0118/19	Přístroje radiační ochrany - Výstražná osobní radiační zařízení (PRO) pro zjištění ilegálního obchodu s radioaktivním materiálem TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62401:2019 + IEC 62401:2017 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0116/19	Elektrické myčky nádobí pro komerční použití - Zkušební metody pro měření funkce TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 63136:2019 + IEC 63136:2019	20-02 20-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0119/19	Základní norma o postupech měření a výpočtu vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz) TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50413:2019 (EMF2) *)	20-02 20-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
36/0121/19	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-47:2003/FprA2:2017 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-47/A2:2017	20-01 20-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0122/19	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-48:2003/FprA2:2017 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-48/A2:2017	20-01 20-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0123/19	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-49:2003/FprA2:2017 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-49/A2:2017	20-01 20-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0124/19	Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60311:2019 + IEC 60311:2016 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0125/19	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-6:2015/FprA1 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0126/19	Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 63033-3:2018 + IEC 63033-3:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0127/19	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 6: Společné části - Základní funkce třídy zařízení USB Audio 3.0 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62680-1-6:2018 + IEC 62680-1-6:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0128/19	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 8: Společné části - Definice typů rozhraní základní třídy zařízení USB Audio 3.0 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62680-1-8:2018 + IEC 62680-1-8:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0129/19	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 7: Společné části - Definice formátů dat základní třídy zařízení USB Audio 3.0 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62680-1-7:2018 + IEC 62680-1-7:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0130/19	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 5: Společné části - Definice třídy zařízení USB Audio 3.0 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62680-1-5:2018 + IEC 62680-1-5:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0131/19	Elektroakustika - Sluchadla - Část 9: Metody měření provozních vlastností sluchadel s kostním vedením Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60118-9:2019 + IEC 60118-9:2019 *)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
38/0034/19	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12845:2015/FprA1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0035/19	Příprava kalibračních plyných směsí s užitím dynamických metod - Část 1: Obecná hlediska Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6145-1:2019 + ISO 6145-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0011/19	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 1: Původ radonu a krátkodobých produktů přeměny radonu a s nimi spojené měřicí metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-1:2019 + ISO 11665-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0012/19	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 11: Zkušební metoda pro půdní plyn ve vzorcích odebraných v hloubce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-11:2019 + ISO 11665-11:2016 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0013/19	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 2: Integrovaná metoda měření průměrné koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-2:2019 + ISO 11665-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0076/19	Tvrdokovy - Odběr vzorků a zkoušení prášků za použití spékávacích zkušebních těles Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4884:2019 + ISO 4884:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0077/19	Tvrdokovy - Odběr vzorků a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4489:2019 + ISO 4489:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			

42/0078/19	Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3183:2019 + ISO 3183:2019 **)	TNK: 62	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0079/19	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6506-2:2018 + ISO 6506-2:2017 **)	TNK: 64	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
44/0006/19	Důlní stroje - Mobilní porubové dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy - Změna 1 (ISO 19225:2017/Amd 1:2019) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19225:2017/A1:2019 + ISO 19225/Amd.1:2019 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0014/19	Naftový a plynárenský průmysl - Upevněné betonové příbřežní konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19903:2019 + ISO 19903:2019 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0015/19	Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementaci vrtu - Část 3: Zkoušení materiálů pro cementaci vrtu v prostředí hlubokých vod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10426-3:2019 + ISO 10426-3:2019 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0016/19	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Monitorování životního prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 35103:2019 + ISO 35103:2017 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0017/19	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Údaje o meteoceanu, ledu a mořském dně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 35106:2019 + ISO 35106:2017 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0018/19	Naftový a plynárenský průmysl - Modulární vrtné soupravy pro příbřežní pevné plošiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18647:2019 + ISO 18647:2017 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0019/19	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Pracovní prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 35101:2019 + ISO 35101:2017 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0020/19	Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 3: Prostředí plovoucí jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19905-3:2019 + ISO 19905-3:2017 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0021/19	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Požadavky na materiál pro arktické operace Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 35105:2019 + ISO/TS 35105:2018 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0015/19	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení (ergotových a tropanových alkaloidů v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/ MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17256:2019 **)	TNK: -	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

46/0016/19	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení theobrominu v krmných surovinách a krmných směsích, včetně složek pocházejících z kaka, metodou kapalinové chromatografie TNK: - Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17270:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0023/19	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 2: Celer (<i>Apium graveolens</i>) - Detekce specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzeninách TNK: 151 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15634-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0024/19	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 1: Obecné zásady TNK: 151 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15634-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0025/19	Potraviny - Detekce potravinových alergenů - Obecné zásady a validace metod TNK: 151 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15842:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0026/19	Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 1: Obecné zásady TNK: 151 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15633-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0027/19	Potraviny - minimální požadavky na výkonnost pro stanovení lepku metodou ELISA TNK: 151 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17254:2019	20-01 20-03	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
56/0028/19	Potraviny - Analýza molekulárních biomarkerů - Imunochemické metody pro průkaz a kvantifikaci proteinů TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21572:2019 + ISO 21572:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0030/19	Potraviny - Multimetoda pro screening aflatoxinu B1, deoxynivalenolu, fumonisinu B1 a B2, ochratoxinu A, T-2 toxinu, HT-2 toxinu a zearalenonu v potravinách, s výjimkou potravin pro kojence a malé děti metodou LC-MS/MS TNK: 151 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17279:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0031/19	Potraviny - Stanovení zearalenonu a trichothecenů včetně deoxynivalenolu (DON) a jeho acetylovaných derivátů (3-acetyl-DON a 15-acetyl-DON), nivalenolu (NIV) a T-2 a HT-2 toxinu v obilovinách a výrobcích z obilovin metodou LC-MS/MS TNK: 151 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17280:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
58/0003/19	Káva a výrobky z kávy - Stanovení akrylamidu - Metody využívající HPLC-MS/MS a GC-MS pro derivatizaci TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18862:2019 + ISO 18862:2016 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0079/19	Vláknny vyztužené plastové kompozity - Zkouška stříhem za použití rámu pro stanovení křivky smykové napětí/smyková deformace a smykového modulu TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20337:2019 + ISO 20337:2018 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0080/19	Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20028-1:2019 + ISO 20028-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

65/0043/19	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20846:2019 (EFD) + ISO 20846:2019	20-03 20-05	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0044/19	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20846:2019 (EFD) + ISO 20846:2019 (**)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0045/19	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20884:2019 (EFD) + ISO 20884:2019	20-01 20-03	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0046/19	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20884:2019 (EFD) + ISO 20884:2019 (**)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0047/19	Ropné výrobky - Obsah pryskyřičných látek v palivech - Metoda odpařování tryskou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6246:2017/A1:2019 + ISO 6246/Amd.1:2019	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0048/19	Svíčky - Specifikace požární bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15493:2019 (**)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0049/19	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-1:2017/A1:2019 + ISO 4259-1/Amd.1:2019 + EN ISO 4259-1:2017 + ISO 4259-1:2017	20-01 20-03	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0050/19	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití precizností údajů ve vztahu ke zkušebním metodám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-2:2017/A1:2019 + EN ISO 4259-2:2017 + ISO 4259-2/Amd.1:2019 + ISO 4259-2:2017	20-01 20-03	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
66/0019/19	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na porézních površích bez mechanického působení - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16437:2014+A1:2019 (**)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
66/0020/19	Lepidla - Lepidla na dřevo - Stanovení pevnosti přeplátovaných spojů v tahu při zvýšené teplotě (WATT'91) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14257:2019 (**)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
67/0036/19	Nátěrové hmoty - Osvětlení a postup pro vizuální hodnocení nátěrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13076:2019 + ISO 13076:2019	20-01 20-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
69/0018/19	Stroje na zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje a zařízení - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1612:2019 (**)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

70/0007/19	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Stanovení mechanických vlastností mezivrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16613:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0008/19	Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti při příčném zatížení skleněných tabulí výpočtem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16612:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0009/19	Sklo ve stavebnictví - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro kategorii výrobků z plochého skla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17074:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
73/0125/19	Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13374+A1:2018 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 92			
73/0126/19	Obytné budovy (Změna Z5 ČSN 73 4301:2004)	20-01 20-03	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			
73/0127/19	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2: Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce používané s Vignolovými železničními kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13674-2:2019 (RAIL) **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0129/19	Udržitelná města - slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37100:2016	20-03 20-05	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí Ovocný trh 560/5 Praha 1 116 36
TNK: 807			
75/0045/19	Kvalita vod - Metody pro analýzu většího počtu látek - Část 1: Kritéria pro identifikaci cílových látek plynovou a kapalinovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21253-1:2019 + ISO 21253-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0046/19	Kvalita vod - Metody pro analýzu většího počtu látek - Část 2: Kritéria pro kvantitativní stanovení organických látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21253-2:2019 + ISO 21253-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0048/19	Směrnice pro hodnocení výkonnosti technologií čištění pro systémy k opětovnému použití vody - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20468-1:2018	20-01 20-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0008/19	Rekreační potápění - Požadavky a návod týkající se environmentálně udržitelných postupů při rekreačním potápění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21416:2019 + ISO 21416:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0009/19	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik týkající se environmentálního povědomí rekreačních potápěčů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21417:2019 + ISO 21417:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

80/0037/19	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 14: Směsi acetátu a určitých chlorovláken (metoda s použitím kyseliny octové) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-14:2019 + ISO 1833-14:2019	20-02 20-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0038/19	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 9: Směsi acetátu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím benzylalkoholu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-9:2019 + ISO 1833-9:2006	20-02 20-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0069/19	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 3: Odběr vzorků a půdní extrakce enchytraeid Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-3:2019 + ISO 23611-3:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0070/19	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace amoniaku - manuální metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21877:2019 + ISO 21877:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0071/19	Kvalita půdy - Stanovení retenčních vlhkostních charakteristik - Laboratorní metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11274:2019 + ISO 11274:2019	20-01 20-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0072/19	Kvalita půdy - Popis půdy v terénu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25177:2019 + ISO 25177:2019	20-01 20-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0073/19	Tuhá biopaliva - Příprava vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14780:2017/A1:2019 + ISO 14780/Amd.1:2019	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0074/19	Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 1: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 2 l/kg Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21268-1:2019 + ISO 21268-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0075/19	Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 2: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21268-2:2019 + ISO 21268-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0076/19	Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 3: Percolační zkouška s cirkulací kapaliny zdola nahoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21268-3:2019 + ISO 21268-3:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0077/19	Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 5: Horní vodní tělové sprchy pro jiná pracoviště než laboratoře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15154-5:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0078/19	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranu nohou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-2:2019 + ISO 11393-2:2018 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0079/19	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 4: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné rukavice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-4:2019 + ISO 11393-4:2018 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

83/0080/19	Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13287:2019 + ISO 13287:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0081/19	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 374-2:2019 + ISO 374-2:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0082/19	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 374-4:2019 + ISO 374-4:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0083/19	Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 2: Stanovení fyziologického tepelného zatížení způsobeného hasičským ochranným oděvem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18640-2:2018/A1:2019 + ISO 18640-2/Amd.1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0084/19	Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 1: Měření spojeného přenosu tepla a vlhkosti pomocí figuríny pro pocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18640-1:2018/A1:2019 + ISO 18640-1/Amd.1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0085/19	Kvalita půdy - Digitální výměna údajů týkajících se půdy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28258:2013/A1:2019 + ISO 28258/Amd.1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0086/19	Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky a hodnocení kvality systémů a softwarových produktů (SQuARE) - Společný formát průmyslu (CIF) pro použitelnost - Hodnotící zpráva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25066:2019 + ISO/IEC 25066:2016 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0045/19	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 7: Kujná a za studena tvářená slitina kobaltu, chromu, niklu, molybdenu a železa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-7:2019 + ISO 5832-7:2016 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0046/19	Stomatologie - Spojovací rozměry konektorů na násadce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3964:2016/A1:2019 + ISO 3964/Amd.1:2018 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0047/19	Stomatologie - Zařízení pro digitální zobrazování - Část 1: Metody pro posuzování přesnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20896-1:2019 + ISO 20896-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0048/19	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 6: Tvářená slitina kobaltu, niklu, chromu a molybdenu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-6:2019 + ISO 5832-6:1997 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0049/19	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 1: Tvářená korozivzdorná ocel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-1:2019 + ISO 5832-1:2016 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0050/19	Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 1: Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3630-1:2019 + ISO 3630-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0051/19	Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s automatizovaným měřením Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 81060-2 + ISO 81060-2:2018	20-02 20-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0052/19	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Požadavky na validaci procesů tvarování, utěsnění a sestavení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11607-2 + ISO 11607-2:2019	20-02 20-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0053/19	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubíc Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-1:2019 + ISO 8362-1:2018 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0054/19	Vaky z plastu pro lidskou krev a krevní komponenty - Část 1: Konvenční vaky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3826-1:2019 + ISO 3826-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0055/19	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 6: Podkožní implantované porty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10555-6:2017/A1:2019 + ISO 10555-6/Amd.1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0056/19	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev: Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20186-3:2019 + ISO 20186-3:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0039/19	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-14 V13.1.1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0045/19	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V13.1.1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0046/19	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných rádiových a nerádiových zařízení - Část 2: Požadavky na zařízení určená k použití v průmyslovém prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 446-2 V1.2.1:2019 *)	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0047/19	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-18 V13.1.1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0048/19	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných rádiových a nerádiových zařízení - Část 1: Požadavky na zařízení určená k použití v prostředí obytném, obchodním a v prostředí lehkého průmyslu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 446-1 V1.2.1:2019 *)	20-01 20-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

94/0031/19	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-5:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0032/19	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-5:2019	20-02 20-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0033/19	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 1: Požadavky na kvalitu zařízení, jejich součástí a příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28721-1:2019 + ISO 28721-1:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
96/0003/19	Ochrana kulturního dědictví - Historické dřevěné konstrukce - Směrnice pro hodnocení nosných dřevěných konstrukcí na místě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17121:2019 **)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
MP/0022/19	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15101-1:2013+A1:2019	19-12 20-02	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
RU/0001/19	Analýza problematiky výroby betonu s recyklovaným kamenivem	20-01 20-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 36			

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

OZNÁMENÍ č. 04/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 62 0001 červenec 2002	62 0001	Veličiny a jednotky používané v oboru gumárenské technologie	2500 Ing. Chalupová

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

OZNÁMENÍ č. 05/20
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 2019-11-01 do 2019-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-76	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passengers and goods passenger lifts - Part 76: Evacuation of persons with disabilities using lifts	CEN/TC 10	2020-01-30
prEN ISO 17871	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing (ISO/DIS 17871:2019)	CEN/TC 23	2020-02-20
prEN 286-4	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 4: Aluminium alloy pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock	CEN/TC 54	2020-01-30
EN 13445-3:2014/prA19	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2020-01-30
EN 13445-2:2014/prA8	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	CEN/TC 54	2020-01-30
prEN ISO 10873	Dentistry - Denture adhesives (ISO/DIS 10873:2019)	CEN/TC 55	2020-02-20
prEN 14772	Flanges and their joints - Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560	CEN/TC 74	2020-02-13
prEN 13555	Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections	CEN/TC 74	2020-02-13
EN 1514-2:2014/prA1:2019	Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges	CEN/TC 74	2020-02-13
prEN 1515-4	Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU	CEN/TC 74	2020-02-13
prEN ISO 15792-2	Welding consumables - Test methods - Part 2: Preparation of single-run and two-run technique test specimens in steel (ISO/DIS 15792-2: 2019)	CEN/TC 121	2020-02-05
prEN 14081-3	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control	CEN/TC 124	2020-01-30

EN 14081-2:2018/prA1	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing	CEN/TC 124	2020-01-30
EN 384:2016+A1:2018/prA2	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density	CEN/TC 124	2020-01-30
prEN 17461	Gymnastic equipment - Individual and multifunctional vaulting boxes - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2020-02-13
prEN ISO 2810	Paints and varnishes - Natural weathering of coatings - Exposure and assessment (ISO/DIS 2810:2019)	CEN/TC 139	2020-02-10
prEN 12355	Food processing machinery - Derinding-, skinning- and membrane removal machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2020-01-30
EN 15193-1:2017/prA1	Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting - Part 1: Specifications, Module M9	CEN/TC 169	2020-02-20
prEN 17456	Wood flooring and parquet - Determination of top and bottom layer delamination of multilayer elements - Test method	CEN/TC 175	2020-01-30
prEN 13647	Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics	CEN/TC 175	2020-02-06
prEN ISO 4042 rev	Fasteners - Electroplated coating systems (ISO/DIS 4042: 2019)	CEN/TC 185	2020-02-05
prEN 17446	Fire extinguishing systems in commercial kitchens - Design and test requirements	CEN/TC 191	2020-02-06
prEN 17451	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, assembly, installation and commissioning of pump sets	CEN/TC 191	2020-01-30
prEN 12778	Cookware - Pressure cookers for domestic use	CEN/TC 194	2020-01-30
prEN ISO 4135	Anaesthetic and respiratory equipment - Vocabulary and semantics (ISO/DIS 4135:2019)	CEN/TC 215	2020-02-18
prEN 12697-48	Bituminous mixtures - Test methods - Part 48: Interlayer Bonding	CEN/TC 227	2020-01-30
prEN ISO 12671	Thermal spraying - Thermally sprayed coatings - Symbolic representation on drawings (ISO/DIS 12671:2019)	CEN/TC 240	2020-02-12
prEN ISO 1833-25	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 25: Mixtures of polyester with certain other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform) (ISO/DIS 1833-25:2019)	CEN/TC 248	2020-02-20
prEN ISO 11073-10201	Health informatics - Device interoperability - Part 10201: Point-of-care medical device communication - Domain information model (ISO/IEEE FDIS 11073-10201:2019)	CEN/TC 251	2020-04-01
prEN 13749	Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames	CEN/TC 256	2020-01-30
prEN ISO 23036-2	Microbiology of the food chain - Methods for the detection of Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products - Part 2: Artificial digestion method (ISO/DIS 23036-2:2019)	CEN/TC 275	2020-01-27
prEN ISO 23036-1	Microbiology of the food chain - Methods for the detection of Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products - Part 1: UV-press method (ISO/DIS 23036-1:2019)	CEN/TC 275	2020-01-27
prEN ISO 19111	Geographic information - Referencing by coordinates (ISO 19111:2019)	CEN/TC 287	2020-02-06
prEN ISO 665	Oilseeds - Determination of moisture and volatile matter content (ISO/DIS 665:2019)	CEN/TC 307	2020-01-28
prEN ISO 24267	Friction - Test methods for casual footwear and components (ISO/DIS 24267:2019)	CEN/TC 309	2020-02-05

prEN ISO 21043-2	Forensic sciences - Part 2: Recognition, recording, collecting, transport and storage of items (ISO 21043-2:2018)	CEN/TC 419	2020-01-30
EN 17093:2018/prA1	Domestic appliances used for drinking water treatment not connected to water supply - Jug water filter systems - Safety and performance requirements, labeling and information to be supplied	CEN/TC 426	2020-01-30
prEN ISO/ASTM 52915	Specification for additive manufacturing file format (AMF) Version 1.2 (ISO/ASTM FDIS 52915:2019)	CEN/TC 438	2020-02-17
EN 16942:2016/prA1:2019	Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information	CEN/TC 441	2020-02-20
prEN ISO 7010	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs (ISO 7010:2019)	CEN/SS F16	2020-02-13
prEN ISO 14091	Adaptation to climate change - Guidelines on vulnerability, impacts and risk assessment (ISO/DIS 14091:2019)	CEN/SS S26	2020-02-17
prEN ISO/IEC 15408-1	Information technology - Security techniques - Evaluation criteria for IT security - Part 1: Introduction and general model (ISO/IEC 15408-1:2009)	CEN/CLC/JTC 13	2020-01-30
prEN ISO/IEC 15408-2	Information technology - Security techniques - Evaluation criteria for IT security - Part 2: Security functional components (ISO/IEC 15408-2:2008)	CEN/CLC/JTC 13	2020-01-30
prEN ISO/IEC 15408-3	Information technology - Security techniques - Evaluation criteria for IT security - Part 3: Security assurance components (ISO/IEC 15408-3:2008)	CEN/CLC/JTC 13	2020-01-30
prEN ISO/IEC 18045	Information technology - Security techniques - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC 18045:2008)	CEN/CLC/JTC 13	2020-01-30
prEN ISO/IEC 19790	Information technology - Security techniques - Security requirements for cryptographic modules (ISO/IEC 19790:2012)	CEN/CLC/JTC 13	2020-01-30
prEN ISO/IEC 27007	Information technology - Security techniques - Guidelines for information security management systems auditing (ISO/IEC 27007:2017)	CEN/CLC/JTC 13	2020-01-30
prEN ISO/IEC 27019	Information technology - Security techniques - Information security controls for the energy utility industry (ISO/IEC 27019:2017, Corrected version 2019-08)	CEN/CLC/JTC 13	2020-01-30
prEN ISO/IEC 29134	Information technology - Security techniques - Guidelines for privacy impact assessment (ISO/IEC 29134:2017)	CEN/CLC/JTC 13	2020-01-30

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

OZNÁMENÍ č. 06/20
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 2019-11-01 do 2019-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prHD 60364-7-710:2019	Low voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations	CLC/TC 64	2020-02-21
prEN IEC 63027:2019	DC arc detection and interruption in photovoltaic power systems	CLC/TC 82	2020-01-24
prEN IEC 62832-2:2019	Industrial-process measurement, control and automation - Digital Factory framework - Part 2: Model elements	CLC/TC 65X	2020-02-21
prEN IEC 80001-1:2019	Safety, effectiveness and security in the implementation and use of connected medical devices or connected health software - Part 1: Application of risk management	CLC/TC 62	2020-01-24
prEN IEC 60695-2-13:2019	Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	CLC/SR 89	2020-02-21
prEN IEC 80000-6:2019	Quantities and units - Part 6: Electromagnetism	CLC/SR 25	2020-01-31
prEN 50695:2019	Public-address-general-emergency-alarm-system, communication-system for marine applications	CLC/BTTF 157-1	2020-02-21
prEN 50705	Lighting equipment with radio communication - safety requirements	CLC/TC 34	2020-01-31
prEN IEC 60773:2019	Rotating machinery - Test methods and apparatus for the measurement of the operational characteristics of brushes	CLC/TC 2	2020-01-24
prEN IEC 62832-3:2019	Industrial-process measurement, control and automation - Digital Factory framework Part 3: Application of Digital Factory for life cycle management of production systems	CLC/TC 65X	2020-02-21
prEN IEC 62435-8:2019	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 8: Passive electronic devices	CLC/SR 47	2020-02-07
prEN IEC 61228:2019	Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning - Measurement and specification method	CLC/TC 34	2020-02-07
prEN IEC 60904-10:2019	Photovoltaic devices - Part 10: Methods of linear dependence and linearity measurements	CLC/TC 82	2020-01-24

prEN IEC 60695-2-11:2019	Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)	CLC/SR 89	2020-02-21
prEN IEC 60695-2-10:2019	Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure	CLC/SR 89	2020-01-24
EN 50559:2013/prAA:2019	Electric room heating, underfloor heating, characteristic of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols	CLC/TC 59X	2020-01-31
prEN IEC 62973-4	Railway applications - Rolling stock - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 4: Secondary sealed nickel-metal hydride batteries	CLC/TC 9X	2020-01-24
prEN IEC 61300-3-53:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-53: Examinations and Measurements - Encircled angular flux (EAF) measurement method based on two-dimensional far field data from multimode waveguide (including fibre)	CLC/TC 86BXA	2020-02-14
prEN IEC 60695-7-2:2019	Fire hazard testing - Part 7-2: Toxicity of fire effluent - Summary and relevance of test methods	CLC/SR 89	2020-01-24
prEN IEC 60401-1:2019	Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites - Part 1: Terms used for physical irregularities and reference of dimensions	CLC/SR 51	2020-02-14
EN 60335-2-52:2003/prA2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for appliances for oral hygiene appliances	CLC/TC 61	2020-02-20
prEN IEC 61076-3-126:2019	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-126: Rectangular connectors - Detail specification for 5-way power connector for industrial environments with push-pull locking	CLC/SR 48B	2020-01-24
EN 60268-7:2011/prA1:2019	Sound system equipment - Part 7: Headphones and earphones	CLC/TC 100X	2020-02-14
EN IEC 61000-3-2:2019/ prA1:2019 {frag2}	Amendment 1/Fragment 2: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	CLC/TC 210	2020-02-21
prEN IEC 61631:2019	Test method for the mechanical strength of cores made of magnetic oxides	CLC/SR 51	2020-01-24
prEN IEC 61980-1:2019	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 1: General requirements	CLC/TC 69X	2020-01-24
prEN IEC 60268-22:2019	Sound system equipment - Electrical and mechanical measurements	CLC/TC 100X	2020-01-31
prEN IEC 60793-1-34:2019	Optical fibres - Part 1-34: Measurement methods and test procedures - Fibre curl	CLC/TC 86A	2020-01-24
prEN IEC 60384-13:2019	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 13: Sectional specification - Fixed polypropylene film dielectric metal foil d.c. capacitors	CLC/TC 40XA	2020-02-14
prEN IEC 61076-2-012:2019	Connectors for electrical and electronic equipment - Product Requirements - Part 2-012: Circular connectors - Detail specification for connectors with inner push-pull locking based on M12 connector interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113	CLC/SR 48B	2020-02-14
prEN IEC 63241-2-1:2019	Electric Motor-Operated Tools - Dust Measurement Procedure - Part 2-1: Particular requirements for hand-held core drills	CLC/TC 116	2020-01-31

prHD 60364-7-710:2019/prAA	Low voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations	CLC/TC 64	2020-02-21
EN 62841-3-1:2014/prA1:2019	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws	CLC/TC 116	2020-02-07
prEN 62832-1:2019	Industrial-process measurement, control and automation - Digital factory framework - Part 1: General principles	CLC/TC 65X	2020-02-21

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

OZNÁMENÍ č. 07/20
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 2019-11-01 do 2019-11-30

Vydání: AP 20200224	Lhůta připomínek: 2020-02-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 645 V2.0.0 REN/CYBER-0048 CYBER	CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things
Vydání: AP 20200225	Lhůta připomínek: 2020-02-25
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 403-1 V2.3.0 REN/ESI-0019403v231 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 1: Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 08/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v III. čtvrtletí 2019

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 III. čtvrtletí 2019 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 441/19-5662 Monitor aktivity kapalin LAM-502E	K1576	VF, a.s., ČR
TCM 441/19-5663 Celotělový monitor vnitřní kontaminace osob	NuSCAN	NUVIA a.s., ČR
TCM 441/19-5664 Monitor vzácných plynů NGM-503E	K1577	VF, a.s., ČR
TCM 221/19-5665 Jednofázový elektroměr pro měření jalové energie	AD11A	S.D. ADD-PRODUCTION S.R.L., Moldávie
TCM 221/19-5666 Třífázový elektroměr pro měření jalové energie	AD13A	S.D. ADD-PRODUCTION S.R.L., Moldávie
TCM 441/19-5668 Detektor vzácných plynů NGD-14	K1735	VF, a.s., ČR
TCM 162/19-5669 Silniční rychloměr	ES7.0	ESO GmbH, Německo
TCM 212/19-5672 Měřicí transformátor proudu	4MA72 ZEK	ZELISKO GmbH, Rakousko

Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/19-5653 Přepočítávač množství plynu	PRIMUS 400	RMG Messtechnik GmbH, Německo
TCM 128/19-5667 Váhy s neautomatickou činností	3000	NETTO Electronics s.r.o., ČR
TCM 128/19-5670 Váhy s neautomatickou činností	TENCR ...	TENZONA s.r.o., ČR

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 01/2020
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 10. 2019 do 31. 10. 2019.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1004** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **559/2019** ze dne **29. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků, osobních ochranných prostředků, potrubních systémů, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin. Analytické a senzorní zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti. Zkoušky emisního chování materiálů. Zkoušky hořlavosti a stárnutí
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
- 1004.3** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Osvědčení č. **518/2019** ze dne **10. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídavných zařízení
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
- 1008** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **499/2019** ze dne **3. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonu a malt, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí, stavební akustika a měření hluku, měření umělého osvětlení, stanovení prašnosti
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 1018.8** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka TIS
Osvědčení č. **510/2019** ze dne **8. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky strojírenských a elektrotechnických výrobků, stavebních výrobků pro silniční a železniční dopravní infrastrukturu, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, výtahů, vrat a výrobků pro čištění odpadních vod
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 1018.9** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9
Osvědčení č. **548/2019** ze dne **24. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice

- 1053** **VÚHŽ a.s.** IČ: 27768953
Laboratoře a zkušebny
Osvědčení č. **517/2019** ze dne **10. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní
Adresa: č.p. 240, 739 51 Dobrá
- 1057** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: 60108975
ANALYTIKA
Osvědčení č. **519/2019** ze dne **10. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické a fyzikálně-chemické testování biologických látek, chemických látek, chemických produktů, odpadů a složek životního prostředí včetně vzorkování
Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví
- 1077** **Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.** IČ: 00027049
Centrální laboratoře
Osvědčení č. **557/2019** ze dne **25. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální rozbory půd, sedimentů, kalů, kompostů, rostlinného materiálu a vod
Adresa: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav
- 1085** **VÚKV a.s.** IČ: 45274100
Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů
Osvědčení č. **556/2019** ze dne **24. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kolejových vozidel a kontejnerů ISO řady 1
Adresa: Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5 - Stodůlky
- 1125** **JS technology s.r.o.** IČ: 28713842
Zkušebna povrchových úprav
Osvědčení č. **534/2019** ze dne **17. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a povlaků, kovů a jejich slitin, samolepicích fólií a odstraňovačů graffiti
Adresa: Poděbradská 358, 288 02 Nymburk
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
Osvědčení č. **492/2019** ze dne **1. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltových vrstev, vlastností povrchových vrstev a dopravního značení dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
- 1139.2** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
zkušební laboratoř 1139.2
Osvědčení č. **563/2019** ze dne **29. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozbory silikátů (sklo, sklokeramika, sklářské a keramické suroviny), chemické rozbory povrchových a odpadních vod a odběry odpadních vod
Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

- 1166.4** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Zkušební laboratoře výzkumného centra hornin, Hornicko-geologická fakulta
Osvědčení č. **513/2019** ze dne **9. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení fyzikálně-mechanických a technologických vlastností hornin (kamene, kameniva); petrografické, mineralogické a chemické rozbory hornin, polykrystalických a amorfních materiálů ve všech formách skupenství včetně vzorkování
Adresa: 17. listopadu 2175/15, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1167.2** **Explosia a.s.** IČ: 25291581
Oddělení Analytika a zkušebnictví
Osvědčení č. **503/2019** ze dne **3. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení výbušnin podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovení bezpečnostních charakteristik výbušnin, balistické zkoušky bezdýmných prachů ve zbraních do ráže 30 mm včetně a zkouška měření tlaku a tahu, analýzy výbušnin metodami GC/MS a HPLC
Adresa: Semtín 107, 530 02 Pardubice
- 1213** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689
Laboratoř VIS
Osvědčení č. **515/2019** ze dne **9. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozbory pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů včetně vzorkování pitných, surových a odpadních vod
Adresa: Křížová 472/47, 150 00 Praha 5 - Smíchov
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
Osvědčení č. **547/2019** ze dne **24. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozbory provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1250.3** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Referenční laboratoř pro klinickou biochemii při Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky
Osvědčení č. **554/2019** ze dne **24. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek v oblasti klinické biochemie a testování zdravotnických prostředků (systém glukometr - měřicí proužek)
Adresa: Karlovo náměstí 32, 128 08 Praha 2
- 1259** **Vodotech, spol. s r.o.** IČ: 64086348
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **514/2019** ze dne **9. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozbory pitných, teplých, podzemních a povrchových vod, chemické rozbory odpadních vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Slavíkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory
- 1312.2** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539
Laboratoř pro rozbor mléka
Osvědčení č. **532/2019** ze dne **17. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek, bodu mrznutí mléka, stanovení protilátek proti původci paratuberkulózy, zkouška objektivit automatických vzorkovacích zařízení
Adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad

- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **507/2019** ze dne **7. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně - chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
 Adresa: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice
- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Zkušební laboratoř EKOLA group
 Osvědčení č. **521/2019** ze dne **11. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření a výpočty hluku, měření vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti, vzorkování ovzduší
 Adresa: Mistrovská 4/558, 108 00 Praha 10 - Malešice
- 1330** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** IČ: 49454544
Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přívoz
 Osvědčení č. **558/2019** ze dne **29. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně-chemické, senzorické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových a podzemních vod včetně odběru vzorků
 Adresa: Přívoz, 696 81 Bzenec
- 1372.3** **Severočeská servisní a.s.** IČ: 05175917
Útvar kontroly jakosti
 Osvědčení č. **511/2019** ze dne **8. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů
 Adresa: Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice
- 1396** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně
 Osvědčení č. **512/2019** ze dne **8. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 2. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení kameniv a přírodního kamene, cementů, malt, čerstvého betonu, betonů, pórobetonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí, nátěrových hmot, tepelněizolačních výrobků, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy
 Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
- 1455** **PRECIOSA, a.s.** IČ: 00012556
Analytická laboratoř
 Osvědčení č. **495/2019** ze dne **3. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Analýza výrobků ze skla, keramiky, porcelánu, syntetických a přírodních šperkových kamenů a surovin pro jejich výrobu, odpadů ze silikátových výrob, kovových materiálů pro výrobu bižuterie a stanovení hustoty skla. Analýza vod včetně odběrů, analýza výluhů
 Adresa: Závod 3, Sklářská 1, 463 12 Liberec 24 - Minkovice
- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** IČ: 70889988
Odbor vodohospodářských laboratoří
 Osvědčení č. **546/2019** ze dne **21. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy vod včetně vod odpadních a vod ke koupání, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů a hydrobiologického materiálu; včetně odběru vzorků
 Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice

- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Zkušební laboratoř VUZ
Osvědčení č. **565/2019** ze dne **29. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
- 1493** **Coal Services a.s.** IČ: 28727932
Coal Services a.s. - laboratoř
Osvědčení č. **516/2019** ze dne **10. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, prchavé hořlaviny, uhlíku, vodíku a dusíku, stopových prvků a stanovení složení popela
Adresa: Čepirohy 108, 434 67 Most
- 1510** **ENVING s.r.o.** IČ: 46903003
Laboratoř měření
Osvědčení č. **504/2019** ze dne **3. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku a vibrací v pracovním a mimopracovním prostředí. Měření prachového aerosolu a chemických škodlivin v pracovním prostředí. Zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší - jednorázové měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Staňkova 557/18a, 602 00 Brno - Ponava
- 1511** **VONDRA CAQ servis s.r.o.** IČ: 26110156
Měřicí laboratoř
Osvědčení č. **553/2019** ze dne 24. 10. 2019, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Měření rozměrů a geometrických veličin (délka, úhel), úchylek tvaru, orientace, umístění a házení a měření parametrů struktury/drsnosti povrchu profilovou metodou
Adresa: Kamenická ulice 2825/2, 373 04 České Budějovice
- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** IČ: 25137808
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Osvědčení č. **542/2019** ze dne **21. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření průmyslových zařízení
Adresa: Zborovská 54/22, 301 00 Plzeň - Doudlevice
- 1552** **Altran CZ a.s.** IČ: 02673703
Vývojová zkušebna
Osvědčení č. **494/2019** ze dne **3. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, funkční, vibrační, klimatické a korozní zkoušky, zkoušky povrchových úprav a ochran, zkoušky hořlavosti a zkoušky krytí
Adresa: Příčná 2071, 508 01 Hořice - Libonice
- 1555** **Ing. Jiří Kubík** IČ: 12836915
Zkušební laboratoř Ing. Jiří Kubík - Měření emisí
Osvědčení č. **522/2019** ze dne **11. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr a měření znečišťujících látek v emisích
Adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň - Lobzy
- 1595** **Testpolymer EU s.r.o.** IČ: 29211506
Testpolymer EU
Osvědčení č. **566/2019** ze dne **29. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálních a mechanických vlastností plastů
Adresa: č.p. 123, 798 56 Bohuslavice

- 1615** **Střední vinařská škola Valtice, příspěvková organizace** IČ: 60680318
Agrolaboratoř
Osvědčení č. **505/2019** ze dne **4. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **4. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín a hroznového moštu
Adresa: Sobotní 116, 691 42 Valtice
- 1661** **Policie ČR, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje** IČ: 75151537
se sídlem v Ústí nad Labem
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
Osvědčení č. **545/2019** ze dne **21. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Lidické náměstí 9, 401 79 Ústí nad Labem
- 1665** **E&H services a.s.** IČ: 24718602
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **502/2019** ze dne **3. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Speciální organické analýzy vod, výluhů, pevných vzorků, biologického materiálu, krmiv, ovzduší, potravin a jejich doplňků, kosmetických přípravků. Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků vod pasivními vzorkovači (SPMD, POCIS, DGT) a odběr pevných materiálů
Adresa: Budova VÚHŽ, a.s., 739 51 Dobrá 240
- 1678** **ITEST Plus, s.r.o.** IČ: 62061828
Kontrolní laboratoř ITEST Plus
Osvědčení č. **539/2019** ze dne **21. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické monitorování čistých prostor při výrobě zdravotnických prostředků; zkoušky na přítomnost endotoxinů, pyrogenních látek a na sterilitu, mikrobiální kontaminace zdravotnických prostředků (bioburden)
Adresa: Kladská 1032/44c, 500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí
- 1704** **LABservis, s.r.o.** IČ: 28401590
LABservis Chemická laboratoř
Osvědčení č. **527/2019** ze dne **14. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vod, výluhů, odpadů pevných a kapalných, kalů a zemin
Adresa: Svojšovice 40, 251 63
- 1705** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení munice - Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **520/2019** ze dne **10. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Technické zkoušky munice, zkoušení fyzikálně-chemických vlastností výbušnin a balistické zkoušky munice do ráže 152 mm
Adresa: Vojenské zařízení 5512, 517 21 Týniště nad Orlicí
- 1706** **UNIS, a.s.** IČ: 00532304
Zkušební laboratoř VTP UNIS
Osvědčení č. **551/2019** ze dne **24. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek elektromagnetické kompatibility, zkoušek vibracemi a rázy a klimatických zkoušek
Adresa: Sochorova 3232/34, 616 00 Brno - Žabovřesky

- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** IČ: 01580132
ISO Stars EU, s.r.o.
 Osvědčení č. **497/2019** ze dne **3. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality a ochrany životního prostředí, bezpečnosti informací, systému managementu hospodaření s energií
 Adresa: Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** IČ: 01580132
ISO Stars EU, s.r.o.
 Osvědčení č. **498/2019** ze dne **3. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, služeb v IT
 Adresa: Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
- 3241** **Intertek s.r.o.** IČ: 25762982
Intertek s.r.o.
 Osvědčení č. **536/2019** ze dne **21. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace správné výrobní praxe krmiv podle požadavků systému GMP+ Feed Safety Assurance
 Adresa: Sokolovská 131/86, 186 00 Praha 8 - Karlín

4. Inspekční orgány

- 4035** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Inspekční orgán typu A č. 4035
 Osvědčení č. **564/2019** ze dne **29. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční orgán typu A pro inspekci hazardních her a technických zařízení a systémů pro jejich provozování včetně přídavných zařízení, pohonných hmot a prostředků lidové zábavy
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín - Louky
- 4077** **KEZ o.p.s.** IČ: 25916076
Inspekční orgán KEZ
 Osvědčení č. **508/2019** ze dne **7. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekce subjektů podnikajících podle pravidel ekologické produkce
 Adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim IV

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7008** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Poskytovatel zkoušení způsobilosti při SZK FAST
 Osvědčení č. **560/2019** ze dne **29. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy, malt, cementů, jemnozrnných cementových kompozitů, zdících prvků, oceli a plastů
 Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

- 8014** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
 Osvědčení č. **525/2019** ze dne **11. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, cytogenetiky, alergologie a klinické imunologie. Odběry primárních vzorků a vzorků z prostředí zdravotnických zařízení
 Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
- 8028** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Ostrava
 Osvědčení č. **524/2019** ze dne **11. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
 Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
- 8033** **JS-lab a.s.** IČ: 28261933
JS-lab Zdravotnická laboratoř
 Osvědčení č. **569/2019** ze dne **30. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: náměstí Míru 149, 667 01 Židlochovice
- 8038** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Brno
 Osvědčení č. **568/2019** ze dne **30. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie (včetně sérologie) a sdílených postupů vyšetření
 Adresa: Škrobárenská 502/1, 61700 Brno
- 8067** **Cytogenetická laboratoř Brno, s.r.o.** IČ: 26222825
Cytogenetická laboratoř Brno
 Osvědčení č. **550/2019** ze dne **24. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Veveří 476/39, 602 00 Brno - střed
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Oddělení společných laboratoří
 Osvědčení č. **561/2019** ze dne **29. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 6. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie a odběr biologického materiálu
 Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
- 8141** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Brno Laboratoř forenzní a lékařské genetiky
 Osvědčení č. **509/2019** ze dne **7. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky
 Adresa: Škrobárenská 502/1, 61700 Brno

- 8142** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** IČ: 27283518
Laboratoř HTO
Osvědčení č. **531/2019** ze dne **15. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
- 8143** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Trutnov
Osvědčení č. **523/2019** ze dne **11. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytopatologie (gynekologická cytologie a vyšetření HPV)
Adresa: Horská 64, 541 01 Trutnov
- 8144** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Plzeň
Osvědčení č. **567/2019** ze dne **30. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených výkonů a odběrů krve
Adresa: Nepomucká 159a, 326 00 Plzeň
- 8146** **SPEA Olomouc, s.r.o.** IČ: 64086747
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **537/2019** ze dne **21. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oborech klinické biochemie a hematologie včetně odběru vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: náměstí Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc
- 8153** **REPROMEDA s.r.o.** IČ: 25557246
Laboratoř lékařské a reprodukční genetiky
Osvědčení č. **570/2019** ze dne **31. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Studentská 812/6, 625 00 Brno - Bohunice
- 8173** **Úrazová nemocnice v Brně** IČ: 00209813
Centrum laboratorní medicíny
Osvědčení č. **549/2019** ze dne **24. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření
Adresa: Ponávka 139/6, 602 00 Brno
- 8213** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Centrum molekulární biologie a genové terapie
Osvědčení č. **530/2019** ze dne **15. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech lékařské genetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Černopolní 9, 613 00 Brno
- 8233** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
Osvědčení č. **552/2019** ze dne **24. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: 17.listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba

- 8238 Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Oddělení lékařské genetiky - laboratoř
 Osvědčení č. **562/2019** ze dne **29. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Videňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
- 8296 Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z.** IČ: 25488627
Oddělení laboratorního komplementu
 Osvědčení č. **533/2019** ze dne **17. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oborech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba a odběry žilní krve včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice

B. Pozastavené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

- 1549 Genomia s.r.o.** IČ: 25212991
Genomia
 osvědčení č. **496/2019** ze dne **3. 10. 2019**, platnost udělené akreditace do **31. 1. 2022** pozastaveno dne **18. 10. 2019**
 Rozsah udělené akreditace:
 Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
 Adresa: Janáčkova 51, 323 00 Plzeň

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

C. Zrušené akreditace:

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 01/20
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 říjnu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1167 22	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
NU	1482 1	MULTINATIONAL THROUGH-DECK AND AIRCRAFT CARRIER CROSS-DECK OPERATIONS (MTACCOPS)	Součinnost letadel s křižníky a letadlovými loděmi v mnohonárodních operacích (MTACCOPS)
NU	2185 5	ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE	Výměna informací ke sledování materiálu, zásilek a osob
Neozn.	3208 7	AIR CONDITIONING CONNECTIONS	Přípojky pro klimatizační zařízení
NU	3542 7	TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORTATION OF CARGO BY HELICOPTERS	Technické požadavky na přepravu nákladu vrtulníky
Neozn.	3689 6	PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND CHARTS	Přepis zeměpisných jmen na mapách
NU	4547 2	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF MEDIUM CALIBRE ELECTRONIC PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení elektronických zapalovačů střel středních ráží
NU	6527 1	JOINT INTELLIGENCE PREPARATION OF THE OPERATING ENVIRONMENT (JIPOE)	Společná zpravodajská příprava operačního prostředí (JIPOE)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2019 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V říjnu 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	1075 23,1	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS	Spojenecká příručka pro ponorkové operace
NU	2607 2,1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení
NU	4593 1,1	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE GUIDED MUNITION FUZING SYSTEMS, INCLUDING COURSE CORRECTING FUZING SYSTEMS	Konstrukční požadavky na indukční nastavení rozněcovacích systémů (zapalovačů) naváděné munice velké ráže, včetně rozněcovacích systémů (zapalovačů) korigujících dráhu
NU	6528 1,1	INTELLIGENCE PROCESSING	Zpracování zpravodajských informací

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	7056 2,1	FUNCTIONAL REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL PROTECTION DURING HIGH ALTITUDE AIRDROP OPERATIONS	Funkční požadavky na fyziologickou ochranu při výsádkových operacích ve velké výšce

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	2370 4.1	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/ OPERATORS	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společnou činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD), poskytnutím návodu pro štábní důstojníky a pro operátory, v souladu se standardem AEODP- 03(D), který přijímá.	22. 10. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2391 4.1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATIONS	Likvidace výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje jednotné postupy pro likvidaci výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech, v souladu se standardem AEODP-05(C), který přijímá.	22. 10. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2594 2,1	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR SUSTAINABILITY OF MILITARY TRAINING AREAS	Nejlepší praktiky při ochraně životního prostředí pro udržitelnost vojenských výcvikových prostorů	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje k dobrovolnému využití nejlepší praktiky při ochraně životního prostředí pro udržitelnost vojenských výcvikových prostorů, v souladu se standardem AJEPP-7(B), který přijímá.	7. 10. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2607 1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS VOLUME 2	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, svazek 2	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, v souladu se standardem AEODP-11(A), svazek 2, který přejímá.	7. 10. 2019 Přistoupit a zavést	31. 7. 2020
NU	2609 2	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Společná činnost při likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje účinné, efektivní a bezpečné využití dostupných jednotek pro likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) při podpoře mnohonárodního úkolového uskupení, v souladu se standardem AEODP-08(B), který přejímá.	7. 10. 2019 Přistoupit a zavést	31. 7. 2020
NU	2628 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu, kterou standardizuje zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu, v souladu se standardem AJP-3.18(A), který přejímá.	7. 10. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 7. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2897 5	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví operační požadavky na všeobecné a pro likvidaci výbušného materiálu (EOD) specifické nástroje a vybavení (stávající a vyvíjené) používané mnohonárodními jednotkami EOD při poskytování služeb EOD druhům vojsk, v souladu se standardem AEODP-07(B), který přijímá.	7. 10. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 7. 2020
NU	3558 6,2	LOCATION OF ELECTRICAL CONNECTORS FOR AIRCRAFT STORES	Umístění elektrických konektorů pro letecké podvěsy	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje umístění elektrických konektorů pro ovládání podvěsů třídy 500 kg a 1000 kg, v souladu se standardem AEP-3558(A), který přijímá.	30. 10. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3847 3,1	HELICOPTER IN-FLIGHT REFUELLING (HIFR) EQUIPMENT	Vybavení pro doplňování paliva vrtulníků za letu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální standard pro vybavení k doplňování paliva vrtulníků za letu (HIFR), které umožňuje bezpečné tlakové doplňování vrtulníku ve visu z lodě, v souladu se standardem AFLP-3847(A), který přijímá.	25. 10. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	3899 3,2	GROUND FIT AND COMPATIBILITY CRITERIA FOR AIRCRAFT STORES	Pozemní montáž a kritéria kompatibility leteckých podvěsů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví požadavky na pozemní montáž, zkušební metody a kritéria kompatibility leteckých podvěsů, v souladu se standardem AEP-3899(A), který přijímá.	30. 10. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4763 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SMALL CALIBRE AMMUNITION LESS THAN 20MM	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti malorážové munice ráže menší než 20 mm	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti malorážové munice ráže menší než 20 mm, v souladu se standardem AAS3P-22(A), který přejímá.	17. 10. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4830 1,1	DESIGN AND INTERFACE STANDARDS FOR CONTAINERISED MISSION MODULES	Standardy (požadavky) pro návrh a rozhraní kontejnerizovaných modulů pro mise	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro kontejnerizované moduly vojenského námořnictva jak sadu konstrukčních požadavků z hlediska bezpečnosti, tak sadu jejich rozhraní, jakož i sadu požadavků na konstrukci nových platforem k umožnění nasazení modulů z jiných států, v souladu se standardem ANEP-99(A), který přejímá.	7. 10. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	6523 1,1	DEFENCE GEOSPATIAL WEB SERVICES	Geografické webové služby pro obranu	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje rámec pro vytvoření sady standardizovaných geografických webových služeb, které umožní šíření bezpečné geografické informace pro využití v operacích a cvičeních NATO, v souladu se standardem AGeoP-26(A), který přejímá.	24. 10. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7090 7,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NATO GROUND FUELS (F-54, F-58, F-67, F-63)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro pozemní techniku NATO (F-54, F-58, F-67, F-63)	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální kvalitu paliv používaných pro pozemní techniku sil NATO, v souladu se standardem AFLP-7090(C), který přejímá.	25. 10. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7166 2,1	ALLIED AIR FORCES DOCTRINE FOR LOGISTICS	Spojenecká doktrína logistiky vzdušných sil	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování, koordinaci, velení a řízení logistiky vzdušných sil v operacích NATO, v souladu se standardem ALP-4.3(A), který přejímá.	7. 10. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	7175 3,1	DEFINITION OF SAFETY ZONES AND MINIMUM SEPARATION DISTANCES FOR USE WITH LIQUID OXYGEN (LOX)	Stanovení bezpečnostních zón a minimální bezpečnostní vzdálenosti pro používání tekutého kyslíku (LOX)	Dohoda na základě požadavku interoperability a ke snížení rizika standardizuje minimální bezpečnostní pravidla týkající se zařízení s tekutým kyslíkem a souvisejícího vybavení stanovením bezpečnostní vzdálenosti, bezpečnostní zóny kolem zařízení a provozních stanovišť a minimálních specifických požadavků na infrastrukturu, v souladu se standardem AAGSP-08(B), který přejímá.	7. 10. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7229 1,1	JPRC CONTROLLER AND PLANNER COURSE	Kurz pro řidičí a plánovače společných středisek pro znovuzískání izolovaného personálu (JPRC)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální standard pro výcvik osob účastnících se znovuzískávání izolovaného personálu, bez ohledu na to zda jsou příslušníky partnerských nebo členských států, tvořících světovou federaci pro společné znovuzískání personálu, v souladu se standardem APRP-3.3.7.4(A), který přejímá.	7. 10. 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
NU	2103 12	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (OPERATORS MANUAL)	Výstraha, hlášení a předpověď ohrožení chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými incidenty (příručka operátora)	Vojenský předpis Chem-1-4, 5. doplněk	1. 10. 2019
NU	2497 6	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL)	Výstraha, hlášení a předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) incidentů (referenční příručka)	Vojenský předpis Chem-1-4, 5. doplněk	1. 10. 2019
NU	2910 5	NUCLEAR WEAPONS EFFECTS AND RESPONSES CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES	Účinky jaderných zbraní a následky – hodnocení ztrát na živé síle a materiálu při cvičeních	Vojenský předpis Chem-1-4, 5. doplněk	1. 10. 2019
Neozn.	2939 6	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi	ČOS 650003, 2. vydání, Změna 1	16. 10. 2019

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2642 1,1	TESTING AND INTEROPERABILITY OF AREA ACCESS CONTROL OBSTACLE SYSTEMS	Zkoušení a interoperabilita systémů překážek k řízení přístupu do oblastí
NU	4821 1,1	LOAD EFFECTS ASSESSMENT PROGRAM (LEAP)	Program hodnocení vlivu zátěže (výzbroje a výstroje) (LEAP)

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051669 2 Neutajované	ZÁKLADNÍ SOUBOR SMLUVNÍCH POŽADAVKŮ PRO MANAGEMENT KONFIGURACE	Standard stanovuje požadavky na management konfigurace v mnohonárodních společných projektech NATO a programech členských států v celém životním cyklu produktu, které má dodavatel na základě smlouvy plnit.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
051671 2 Neutajované	ZÁSADY MANAGEMENTU KONFIGURACE	Standard stanovuje zásady pro management konfigurace, který je nezbytným manažerským procesem v celém životním cyklu systémů NATO. Jeho cílem je dosažení interoperability a snižování rizik při využívání schopností ve společných operacích. Objasňuje hlavní principy NATO pro management konfigurace a udává cíle, které usměrňují tok informací o konfiguraci produktu, usměrňují provádění změn a nabízí nástroj pro sledovatelnost produktu v průběhu života.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
130025 2 Neutajované	ZÁSADY PRO ZAVÁDĚNÍ A HODNOCENÍ NECITLIVÉ MUNICE	Standard stanovuje jednotné zásady pro hodnocení a zavádění necitlivé munice (IM) a poskytuje návod pro implementaci zásad a kritérií pro hodnocení necitlivosti munice.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
235002 3 Neutajované	PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje postupy a klasifikaci při hodnocení protipožárních systémů pozemní techniky ve výzbroji AČR.	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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
650003 2 1 Neutajované	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KREV, DÁRCE KRVE, VYBAVENÍ PRO KREVNÍ TRANSFUZI A OZNAČOVÁNÍ KREVNÍCH SKUPIN	16. 10. 2019

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

Legenda:

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

Čj. MO 332185/2019-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 01/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **listopadu 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
CZE/247	4. 11.	I20	Česká republika	8. 1. 2020
CZE/248	4. 11.	I20	Česká republika	8. 1. 2020
ARG/381	4. 11.	C50A, C30C	Argentina	-
ECU/450/Rev.1	4. 11.	B20	Ekvádor	4. 12. 2019
ECU/454/Rev.1	4. 11.	C50A	Ekvádor	4. 12. 2019
ECU/457/Rev.1	4. 11.	X50M	Ekvádor	4. 12. 2019
ECU/460/Rev.1	4. 11.	B00	Ekvádor	4. 12. 2019
ECU/461/Rev.1	4. 11.	B00, N20E	Ekvádor	4. 12. 2019
ECU/464/Rev.1	4. 11.	B00, I20	Ekvádor	4. 12. 2019
ECU/466/Rev.1	4. 11.	B10	Ekvádor	4. 12. 2019
EU/689	4. 11.	C10C, X40M, S10E	EU	3. 1. 2020
EU/690	4. 11.	C40A	EU	3. 1. 2020
KEN/909	4. 11.	C80A	Keňa	24. 12. 2019
KEN/910	4. 11.	C80A	Keňa	24. 12. 2019
KEN/911	4. 11.	C50A	Keňa	24. 12. 2019
MEX/444/Add.1	4. 11.	N20E, T40T	Mexiko	-
MNG/10	4. 11.	X40M	Mongolsko	3. 1. 2020
MNG/11	4. 11.	X00M	Mongolsko	3. 1. 2020
MNG/8	4. 11.	X00M	Mongolsko	3. 1. 2020
MNG/9	4. 11.	X30M	Mongolsko	3. 1. 2020
NZL/85/Add.1	4. 11.	T40T	Nový Zéland	-
SAU/1105/Add.1	4. 11.	T40T	Saudská Arábie	-
TZA/323	4. 11.	C50A, C20A	Tanzánie	3. 1. 2020
TZA/324	4. 11.	C00C, B00	Tanzánie	3. 1. 2020
TZA/325	4. 11.	C00C, B00	Tanzánie	3. 1. 2020
TZA/326	4. 11.	C00C, B00	Tanzánie	3. 1. 2020
TZA/327	4. 11.	C00C, B00	Tanzánie	3. 1. 2020

TZA/328	4. 11.	C00C, B00, T40T	Tanzánie	3. 1. 2020
UGA/570/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/571/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/572/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/575/Rev.1/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/576/Rev.1/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/596/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/598/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/599/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/756/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/757/Add.2	4. 11.	C50A	Uganda	-
UGA/781/Add.3	4. 11.	H10	Uganda	-
UGA/782/Add.2	4. 11.	H10	Uganda	-
UGA/793/Add.2	4. 11.	C50A, C30A	Uganda	-
UGA/794/Add.2	4. 11.	C50A, C30A	Uganda	-
UGA/795/Add.2	4. 11.	C30A, C90A	Uganda	-
UGA/796/Add.2	4. 11.	C50A, S10E	Uganda	-
UGA/797/Add.2	4. 11.	C50A, T00T	Uganda	-
UGA/798/Add.2	4. 11.	C30A, C90A	Uganda	-
UGA/808/Add.2	4. 11.	C80A	Uganda	-
UGA/809/Add.2	4. 11.	C80A	Uganda	-
UGA/811/Add.2	4. 11.	C20A	Uganda	-
UGA/926/Add.2	4. 11.	S40E, C20A	Uganda	-
UGA/927/Add.2	4. 11.	S40E, C20A	Uganda	-
UGA/928/Add.2	4. 11.	S40E, C20A	Uganda	-
UKR/156	4. 11.	C00C, N20E	Ukrajina	3. 1. 2020
USA/1392/Add.3	4. 11.	C00C	USA	-
USA/1448/Add.1	4. 11.	N20E, X40M	USA	-
USA/1510/Add.1	4. 11.	S50E	USA	29. 11. 2019
USA/539/Rev.1/Add.1	4. 11.	H30	USA	-
USA/622/Rev.1/Add.1	4. 11.	C60A	USA	-
BRA/931	5. 11.	C50A, S10E	Brazília	-
BRA/932	5. 11.	C10P	Brazília	-
BHR/565	6. 11.	T50T, N30E	Bahrajn	5. 1. 2020
CHL/507	6. 11.	S10E, S50E	Chile	5. 1. 2020
ECU/385/Rev.1	6. 11.	T40T	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/394/Rev.1	6. 11.	N20E, X00M, H00	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/399/Rev.1	6. 11.	T40T	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/408/Rev.1	6. 11.	H30	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/409/Rev.1	6. 11.	T40T, N40E, X40M	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/415/Rev.1	6. 11.	T40T	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/416/Rev.1	6. 11.	I20	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/422/Rev.1	6. 11.	I30	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/436/Rev.1	6. 11.	I20	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/439/Rev.1	6. 11.	N20E, H00	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/442/Rev.1	6. 11.	X50M, X00M, B00	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/453/Rev.1	6. 11.	C50A	Ekvádor	7. 12. 2019
ECU/468/Rev.1	6. 11.	N20E, H00	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/472/Rev.1	6. 11.	B20	Ekvádor	6. 12. 2019
ECU/474/Rev.1	6. 11.	B20	Ekvádor	6. 12. 2019

KEN/912	6. 11.	C00C	Keňa	28. 12. 2019
KEN/913	6. 11.	C00C	Keňa	29. 12. 2019
KEN/914	6. 11.	C00C	Keňa	30. 12. 2019
KEN/915	6. 11.	C00C, B00	Keňa	30. 12. 2019
KEN/916	6. 11.	C00C, B00, T40T	Keňa	30. 12. 2019
THA/559	6. 11.	C40A	Thajsko	21. 11. 2019
TPKM/383/Add.1	6. 11.	B00, X50M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
UGA/1124	6. 11.	C50A, C20A	Uganda	5. 1. 2020
UGA/1125	6. 11.	C50A, C20A	Uganda	5. 1. 2020
UGA/1126	6. 11.	C50A, C20A	Uganda	5. 1. 2020
UGA/1127	6. 11.	C50A, C20A	Uganda	5. 1. 2020
UGA/1128	6. 11.	C50A, C20A	Uganda	5. 1. 2020
UGA/1129	6. 11.	C80A	Uganda	5. 1. 2020
UGA/1130	6. 11.	C80A	Uganda	5. 1. 2020
UGA/1131	6. 11.	C80A	Uganda	5. 1. 2020
UGA/1132	6. 11.	C80A	Uganda	5. 1. 2020
USA/1545	6. 11.	C00C	USA	4. 12. 2019
USA/295/Rev.1	6. 11.	N20E, X00M	USA	9. 2. 2020
EU/691	7. 11.	C20A, C30C, S70E, X20M	EU	6. 1. 2020
GRD/23	7. 11.	C50A, S10E	Grenada	8. 2. 2020
NZL/92	7. 11.	C00C	Nový Zéland	9. 1. 2020
PRY/114	7. 11.	C50A, S10E	Paraguay	6. 1. 2020
BRA/933	11. 11.	V20T	Brazílie	-
ISR/1076	11. 11.	N20E, X00M	Izrael	10. 1. 2020
ISR/1077	11. 11.	N20E, S00S	Izrael	10. 1. 2020
ISR/1078	11. 11.	B00, N20E, H00	Izrael	10. 1. 2020
ISR/1079	11. 11.	N20E, X00M	Izrael	10. 1. 2020
ISR/1080	11. 11.	H00, H10, N20E	Izrael	10. 1. 2020
ISR/1082	11. 11.	B00, I00	Izrael	10. 1. 2020
KOR/857/Add.1	11. 11.	S50E	Korea	22. 11. 2019
KOR/864	11. 11.	C50A, C60A	Korea	10. 1. 2020
KOR/865	11. 11.	C60A	Korea	10. 1. 2020
KOR/866	11. 11.	C20P	Korea	10. 1. 2020
SAU/943/Rev.1	11. 11.	B10	Saudská Arábie	10. 1. 2020
PHL/220/Rev.1	11. 11.	X00M	Filipíny	11. 12. 2019
PHL/225	11. 11.	B10, X00M	Filipíny	11. 12. 2019
PHL/226	11. 11.	T00T, S00S	Filipíny	11. 12. 2019
PHL/227	11. 11.	B10, N10E	Filipíny	11. 12. 2019
PHL/228	11. 11.	X00M, S00S	Filipíny	11. 12. 2019
SAU/944/Rev.1	11. 11.	B10	Saudská Arábie	10. 1. 2020
TPKM/373/Add.1	11. 11.	C50A, C60A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	10. 1. 2020
TPKM/391	11. 11.	H30	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	10. 1. 2020
BRA/810/Add.3	12. 11.	C50A	Brazílie	-
BRA/821/Add.5	12. 11.	C60A	Brazílie	-
BRA/821/Add.6	12. 11.	C60A	Brazílie	7. 12. 2019

EGY/233	12. 11.	N20E, H00	Egypt	11. 1. 2020
EGY/234	12. 11.	S10E, S50E	Egypt	11. 1. 2020
EGY/235	12. 11.	H00	Egypt	11. 1. 2020
EGY/236	12. 11.	N10E	Egypt	11. 1. 2020
EGY/237	12. 11.	N10E, X40M	Egypt	11. 1. 2020
EGY/3/Add.19/Corr.1	12. 11.	N10E	Egypt	-
EGY/76/Add.1	12. 11.	N20E, S50E	Egypt	-
ISR/1081	12. 11.	N20E, X00M	Izrael	7. 12. 2019
JPN/638	12. 11.	V10T	Japonsko	11. 1. 2020
JPN/639	12. 11.	V20T	Japonsko	11. 1. 2020
JPN/640	12. 11.	T40T	Japonsko	11. 1. 2020
TPKM/380/Add.1	12. 11.	C60A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
CHL/406/Add.1	13. 11.	C50A, C20A	Chile	-
TTO/121/Rev.1	13. 11.	H30, C30C, S70E	Trinidad and Tobago	12. 1. 2020
TUR/62/Add.1	13. 11.	C50A, C20A	Turecko	-
TUR/78/Add.1	13. 11.	C80A	Turecko	-
USA/1520/Add.1	13. 11.	N30E, H00	USA	6. 1. 2020
USA/1546	13. 11.	X00M, S00S	USA	-
BRA/624/Add.3	14. 11.	T40T, N30E	Brazílie	-
BRA/631/Add.3	14. 11.	T40T, N30E	Brazílie	-
SWZ/2	14. 11.	V20T	Svazijsko	13. 1. 2020
SWZ/3	14. 11.	V20T, X40M	Svazijsko	13. 1. 2020
SWZ/4	14. 11.	V00T	Svazijsko	13. 1. 2020
SWZ/5	14. 11.	V00T	Svazijsko	13. 1. 2020
SWZ/6	14. 11.	C50A, X00M	Svazijsko	13. 1. 2020
THA/560	14. 11.	H30	Thajsko	13. 1. 2020
TPKM/392	14. 11.	C50A C60A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	13. 1. 2020
TZA/329	14. 11.	C20P	Tanzánie	13. 1. 2020
TZA/330	14. 11.	C50C	Tanzánie	13. 1. 2020
TZA/331	14. 11.	C50C	Tanzánie	13. 1. 2020
TZA/332	14. 11.	C50C	Tanzánie	13. 1. 2020
TZA/333	14. 11.	C20P	Tanzánie	13. 1. 2020
TZA/334	14. 11.	N00E, T50T	Tanzánie	13. 1. 2020
USA/1519/Add.1	14. 11.	X00M, X40M, S00S, S10E	USA	-
ZAF/131/Rev.2	14. 11.	C50A, C60A	Jižní Afrika	13. 1. 2020
EU/692	18. 11.	T00T	EU	17. 1. 2020
IND/112	18. 11.	C50A, X00M	Indie	17. 1. 2020
IND/113	18. 11.	X50M	Indie	17. 1. 2020
IND/114	18. 11.	N20E	Indie	17. 1. 2020
JPN/641	18. 11.	C10P	Japonsko	-
JPN/642	18. 11.	C80A	Japonsko	-
SWZ/7	18. 11.	T00T, T50T, I40	Svazijsko	17. 1. 2020
SWZ/8	18. 11.	S80E	Svazijsko	17. 1. 2020
SWZ/9	18. 11.	N20E, S20E, C10C	Svazijsko	17. 1. 2020
THA/561	18. 11.	S10S, S10E, X40M	Thajsko	17. 1. 2020

TPKM/369/Add.2	18. 11.	C20P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
USA/1285/Rev.1	18. 11.	H30	USA	27. 1. 2020
VNM/154	18. 11.	T40T, S50E	Vietnam	17. 1. 2020
BHR/566	19. 11.	B00, X50M	Bahrajn	18. 1. 2020
CRI/121/Add.4	19. 11.	B00, X50M	Kostarika	-
IND/115	19. 11.	N30E, I20	Indie	18. 1. 2020
THA/562	19. 11.	S10S, S10E, X40M	Thajsko	18. 1. 2020
USA/1547	19. 11.	T10T	USA	16. 12. 2019
USA/1548	19. 11.	T10T	USA	-
USA/1549	19. 11.	X00M	USA	-
USA/1550	19. 11.	N20E, X00M	USA	13. 1. 2020
VNM/155	19. 11.	C80A	Vietnam	18. 1. 2020
VNM/156	19. 11.	C00C, C00A	Vietnam	19. 1. 2020
VNM/157	19. 11.	B00	Vietnam	19. 12. 2019
ECU/426/Rev.1/Add.1	20. 11.	C60A	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/477	20. 11.	N20E	Ekvádor	19. 1. 2020
EU/679/Add.1	20. 11.	C30C, N20E, B00	EU	-
KEN/917	20. 11.	C50A	Keňa	18. 1. 2020
KEN/918	20. 11.	C50A	Keňa	18. 1. 2020
KEN/919	20. 11.	C50A	Keňa	18. 1. 2020
KEN/920	20. 11.	C50A	Keňa	18. 1. 2020
KEN/921	20. 11.	C50A	Keňa	18. 1. 2020
KEN/922	20. 11.	C50A	Keňa	18. 1. 2020
KEN/923	20. 11.	C50A	Keňa	18. 1. 2020
KEN/924	20. 11.	C50A	Keňa	18. 1. 2020
KEN/925	20. 11.	C50A, C30A	Keňa	15. 1. 2020
KEN/926	20. 11.	C50A, C30A	Keňa	15. 1. 2020
USA/1499/Add.3	20. 11.	T00T, S30E	USA	-
USA/583/Add.2	20. 11.	N20E, S50E	USA	-
YEM/166	20. 11.	X30M	Jemen	19. 1. 2020
ARE/465	21. 11.	T40T	Spojené arabské emiráty	20. 1. 2020
ECU/478	21. 11.	B00	Ekvádor	20. 1. 2020
JPN/643	21. 11.	C00P	Japonsko	3. 12. 2019
MEX/373/Add.2	21. 11.	T10T	Mexiko	-
TPKM/364/Add.2	21. 11.	C20A, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/366/Add.2	21. 11.	C20A, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/370/Add.2	21. 11.	C20A, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/371/Add.2	21. 11.	C20A, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
UGA/1133	21. 11.	C10P	Uganda	20. 1. 2020
UGA/1134	21. 11.	B00, N40E, X00M	Uganda	20. 1. 2020
UGA/1135	21. 11.	N40E, S10E	Uganda	20. 1. 2020
UGA/1136	21. 11.	C20P, C20A	Uganda	20. 1. 2020

UGA/1137	21. 11.	C80A	Uganda	20. 1. 2020
BRA/780/Add.1	25. 11.	C10P	Brazílie	-
BRA/838/Add.1	25. 11.	C50A, C60A	Brazílie	-
BRA/934	25. 11.	V00T, C30C, I20, X00M	Brazílie	-
BRA/935	25. 11.	V00T, C30C, I20, X00M	Brazílie	-
BRA/936	25. 11.	V00T, C30C, I20, X00M	Brazílie	-
BRA/937	25. 11.	V00T, C30C, I20, X00M	Brazílie	-
BRA/938	25. 11.	V00T, C30C, I20, X00M	Brazílie	-
CHE/240	25. 11.	N20E, H00, I20, X00M	Švýcarsko	21. 1. 2020
IND/116	25. 11.	C00C, N40E, X00M	Indie	24. 1. 2020
IND/117	25. 11.	S10E, N40E, X00M	Indie	24. 1. 2020
KEN/927	25. 11.	C50A, C30A, C20A	Keňa	15. 1. 2020
MYS/99	25. 11.	C60A	Malajsie	24. 1. 2020
TZA/335	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/336	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/337	25. 11.	C80A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/338	25. 11.	C80A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/339	25. 11.	C80A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/340	25. 11.	C80A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/341	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/342	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/343	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/344	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/345	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/346	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/347	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/348	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
TZA/349	25. 11.	C50A	Tanzánie	24. 1. 2020
UGA/1138	25. 11.	C50A	Uganda	24. 1. 2020
UGA/1139	25. 11.	C50A	Uganda	24. 1. 2020
UGA/1140	25. 11.	C50A	Uganda	24. 1. 2020
UGA/1141	25. 11.	C50A	Uganda	24. 1. 2020
UGA/1142	25. 11.	C50A	Uganda	24. 1. 2020
UGA/1143	25. 11.	C50A	Uganda	24. 1. 2020
UGA/1144	25. 11.	C50A	Uganda	24. 1. 2020
UGA/1145	25. 11.	C50A	Uganda	24. 1. 2020
USA/1393/Add.3/Corr.1	25. 11.	C00C	USA	-
USA/1551	25. 11.	X00M, S00S	USA	29. 11. 2019
VNM/116/Add.1	25. 11.	T40T, S50E	Vietnam	-
CRI/21/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Kostarika	-
CRI/27/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Kostarika	-
CRI/28/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Kostarika	-
CRI/50/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Kostarika	-
CRI/57/Add.1	26. 11.	N40E, S70E, T00T	Kostarika	-
SLV/101/Add.1	26. 11.	N40E, S70E, T00T	Salvádor	-
SLV/58/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Salvádor	-
SLV/71/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Salvádor	-
SLV/75/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Salvádor	-
SLV/94/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Salvádor	-

NIC/48/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Nikaragua	-
NIC/57/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Nikaragua	-
NIC/61/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Nikaragua	-
NIC/73/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Nikaragua	-
NIC/82/Add.1	26. 11.	N40E, S70E, T00T	Nikaragua	-
GTM/18/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Guatemala	-
GTM/27/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Guatemala	-
GTM/28/Add.1	26. 11.	N40E, T00T	Guatemala	-
GTM/52/Add.1	26. 11.	N40E, S70E, T00T	Guatemala	-
GTM/98	26. 11.	N40E, T00T	Guatemala	25. 1. 2020
PAN/103	26. 11.	N40E, T00T	Panama	25. 1. 2020
PAN/104	26. 11.	N40E, T00T	Panama	25. 1. 2020
PAN/105	26. 11.	N40E, T00T	Panama	25. 1. 2020
PAN/106	26. 11.	N40E, S70E, T00T	Panama	25. 1. 2020
PAN/107	26. 11.	N40E, T00T	Panama	25. 1. 2020
ISR/1083	26. 11.	N20E, X00M	Izrael	25. 1. 2020
ISR/1084	26. 11.	N20E, C50A	Izrael	25. 1. 2020
ISR/1085	26. 11.	N20E, C50A, H00	Izrael	25. 1. 2020
ISR/1086	26. 11.	N20E, S00S, X00M	Izrael	25. 1. 2020
ISR/1087	26. 11.	N20E, S00S, X00M	Izrael	25. 1. 2020
ISR/1088	26. 11.	N20E, X00M	Izrael	25. 1. 2020
ISR/1089	26. 11.	N20E, H00	Izrael	25. 1. 2020
ISR/1090	26. 11.	N20E, X00M	Izrael	25. 1. 2020
GUY/53	26. 11.	I20, N40E	Guyana	25. 1. 2020
GUY/54	26. 11.	I20, N40E, X50M	Guyana	26. 1. 2020
ARG/350/Add.2	26. 11.	I20	Argentina	-
CZE/211/Add.1	26. 11.	I10	Česká republika	-
ISR/1091	28. 11.	I30, T40T	Izrael	27. 1. 2020
ISR/1092	28. 11.	C30C	Izrael	27. 1. 2020
ISR/1093	28. 11.	C30C	Izrael	27. 1. 2020

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 2020-02-01 do 2020-02-29 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 61000-4-10 (33 3432)	1996-02-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-10: Zkušební a měřicí technika - Tlumené kmity magnetického pole - Zkouška odolnosti
ČSN EN 50124-1 (33 3501)	2002-04-01	Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení
ČSN EN 50124-2 (33 3501)	2002-04-01	Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím
ČSN EN 50121-5 ed. 3 (33 3590)	2016-05-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy
ČSN EN 62211 (35 1065)	2004-08-01	Indukční součástky - Řízení spolehlivosti
ČSN EN 61010-2-101 (35 6502)	2003-12-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)
ČSN EN 60794-1-2 ed. 3 (35 9223)	2014-04-01	Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Tabulka křížových odkazů pro zkušební postupy optických kabelů
ČSN EN 60794-1-20 (35 9223)	2014-08-01	Optické vláknové kabely - Část 1-20: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecně a definice
ČSN EN 61300-2-4 (35 9251)	1999-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu
ČSN EN 60855 (35 9711)	1998-06-01	Izolační trubky plněné pěnou a plné tyče pro práci pod napětím
ČSN EN 60623 ed. 2 (36 4350)	2002-07-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články
ČSN EN 61215 ed. 2 (36 4631)	2006-01-01	Fotovoltaické (PV) moduly z krystalického křemíku pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu
ČSN EN 50402 (37 8381)	2006-06-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých nebo toxických plynů nebo par nebo kyslíku - Požadavky na funkční bezpečnost stabilních systémů detekce plynů
ČSN EN ISO 23907 (85 4002)	2013-03-01	Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Obaly na ostré předměty

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že za druhé pololetí 2019 nabyla účinnosti následující opatření obecné povahy, která byla vydána na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

A) Nová opatření obecné povahy:

0111-OOP-C088-18	Měřicí transformátory proudu (položka 4.1.4 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019
0111-OOP-C090-18	Snímače průtoku plynu s dýzou (položka 1.3.11 c) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019
0111-OOP-C091-18	Snímače průtoku plynu s Venturiho trubicí (položka 1.3.11 c) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019
0111-OOP-C092-18	Snímače průtoku nosného média s dýzou (položka 3.1.2 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019
0111-OOP-C093-18	Snímače průtoku nosného média s Venturiho trubicí (položka 3.1.2 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019
0111-OOP-C096-18	Měřická pásma (položka 1.1.2 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 10. 2019.
0111-OOP-C097-18	Měřidla objemové aktivity ²²² Rn ve vzduchu a vodě a ekvivalentní objemové aktivity ²²² Rn ve vzduchu, a to jak okamžitých hodnot, tak krátkodobých i dlouhodobých průměrů (položka 8.4 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019
0111-OOP-C098-19	Butyrometry (položka 1.3.7 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019
0111-OOP-C099-19	Výčepní nádoby (položka 1.3.2 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019

B) Revidovaná znění:

0111-OOP-C042-19	Tachografy s registrací pracovní činnosti řidičů motorových vozidel, která jsou jimi povinně vybavena - analogové tachografy (položka 2.2.2 a) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019. Nahrazuje opatření obecné povahy 0111-OOP-C042-14
0111-OOP-C062-19	Tachografy s registrací pracovní činnosti řidičů motorových vozidel, která jsou jimi povinně vybavena - digitální tachografy (položka 2.2.2 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů), účinnost 5. 11. 2019. Nahrazuje opatření obecné povahy 0111-OOP-C062-15

Generální ředitel ČMI:
RNDr. Klenovský, v. r.

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

o ceníku služeb ČIA a stanovení nákladů procesu akreditace

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhlašuje upravené Stanovení nákladů procesu akreditace na webové stránce www.cai.cz (v části Dokumenty ke stažení).

Sdělení Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. o vyhlášení Stanovení nákladů procesu akreditace s účinností 1.7.2018 (Věstník ÚNMZ č. 7/2018) se k 8.10.2019 upravuje následovně:

DOHLED NAD ČINNOSTÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH OVĚŘOVATELŮ AKREDITOVANÝCH NEBO LICENSOVANÝCH V ČLENSKÉM STÁTĚ EU (EMAS)	
Za dohled při oznámení ověřovací činnosti v ČR	12.000 – 44.000 Kč

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