

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2
Zveřejněno dne 7. února 2020

OBSAH:
ČÁST A – OZNÁMENÍ
Strana:
Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy
Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 19/20	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 20/20	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	10 22
ÚNMZ č. 21/20	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 22/20	o návrzích na zrušení ČSN	35
ÚNMZ č. 23/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	36
ÚNMZ č. 24/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 25/20	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	42

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 10/20	o státním etalonu teploty pro kontaktní měření	43
ÚNMZ č. 11/20	o státním etalonu vakua	45
ÚNMZ č. 12/20	o státním etalonu tíhového zrychlení	46
ÚNMZ č. 13/20	o státním etalonu délky 25 m až 1450 m	48
ÚNMZ č. 14/20	o státním etalonu ss elektrického odporu	49
ÚNMZ č. 15/20	o státním etalonu vlhkosti plynů	50
ÚNMZ č. 16/20	o státním etalonu stupnic tvrdosti VICKERS	52
ÚNMZ č. 17/20	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 3. 1. 2020	54
ÚNMZ č. 18/20	o autorizaci subjektů k výkonu úřednímu měření se stavem k 3. 1. 202	72

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 26/20	o změně oprávnění pro STAVCERT, zájmové sdružení právnických osob, Praha	75
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 02/20	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	79
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/20	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	90
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/20	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	96
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ ČIA	o ukončení platnosti norem Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2019 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.	102 103
-------------	--	------------

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 19/20

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.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN P CEN/TS 16850 (01 2308)
kat.č. 509431 | Ochrana společnosti - Pokyny pro řízení bezpečnosti ve zdravotnických zařízeních ; Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN P CEN/TS 16850 (01 2308) | Ochrana společnosti - Pokyny pro řízení bezpečnosti ve zdravotnických zařízeních;
Vyhlášena: Duben 2016 |
| 2. ČSN ISO 21219-3 (01 8259)
kat.č. 509424 | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 3: Pravidla pro konverzi UML do binárního kódu (TPEG2-UBCR) * ; Vydání: Únor 2020 |
| 3. ČSN ISO 21219-6 (01 8259)
kat.č. 509459 | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 6: Kontejner pro management zpráv (TPEG2-MMC) * ; Vydání: Únor 2020 |
| 4. ČSN ISO 21219-18 (01 8259)
kat.č. 509460 | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 18: Aplikace pro informace o stavu dopravního proudu a jeho predikci (TPEG2-TFP) * ; Vydání: Únor 2020 |
| 5. ČSN EN ISO 12944-9 (03 8241)
kat.č. 509593 | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 9: Ochranné nátěrové systémy a laboratorní metody zkoušení jejich odolnosti pro konstrukce vystavené přímořským a obdobným podmínkám ; (idt ISO 12944-9:2018); Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12944-9 (03 8241) | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 9: Ochranné nátěrové systémy a laboratorní metody zkoušení jejich odolnosti pro konstrukce vystavené přímořským a obdobným podmínkám;
Vyhlášena: Říjen 2018 |
| 6. ČSN EN 1287 (13 7106)
kat.č. 509488 | Zdravotnětechnické armatury - Nízkořtlaké termostatické směšovače - Obecné technické požadavky ; Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 1287 (13 7106) | Zdravotnětechnické armatury - Nízkořtlaké termostatické směšovače - Všeobecné technické požadavky; Vyhlášena: Březen 2018 |
| 7. ČSN ISO 230-7 (20 0300)
kat.č. 509439 | Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 7: Geometrická přesnost os otáčení* ; Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje |

- ČSN ISO 230-7 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 7: Geometrická přesnost os rotace; Vydání: Duben 2013
8. ČSN EN IEC 61207-2 ed. 2 (25 7401) kat.č. 509616 **Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 2: Měření kyslíku v plynu používající vysokoteplotních elektrochemických čidel***; (idt IEC 61207-2:2019); Vydání: Únor 2020
S účinností od 2022-07-23 se zrušuje
- ČSN EN 61207-2 (25 7401) Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 2: Obsah kyslíku v plynu (používající vysokoteplotních elektrochemických čidel); Vydání: Prosinec 1996
9. ČSN EN IEC 61207-3 ed. 2 (25 7401) kat.č. 509614 **Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátorů kyslíku***; (idt IEC 61207-3:2019); Vydání: Únor 2020
S účinností od 2022-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 61207-3 (25 7401) Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátorů kyslíku; Vydání: Únor 2003
10. ČSN EN 50436-4 (30 5120) kat.č. 509470 **Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovácím zařízením a vozidlem;** Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 50436-4 (30 5120) Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovácím zařízením a vozidlem; Vyhlášena: Zář 2019
11. ČSN EN IEC 60068-2-85 (34 5791) kat.č. 509473 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-85: Zkoušky - Zkouška Fj: Vibrace - Replikace dlouhodobého časového průběhu;** (idt IEC 60068-2-85:2019); Vydání: Únor 2020
12. ČSN IEC 60076-7 (35 1001) kat.č. 509501 **Výkonové transformátory - Část 7: Směrnice pro zatěžování výkonových transformátorů ponořených do minerálního oleje;** Vydání: Únor 2020
13. ČSN EN IEC 61810-10 (35 3412) kat.č. 509481 **Elektromechanická elementární relé - Část 10: Další funkční aspekty a bezpečnostní požadavky na vysokokapacitní relé***; (idt IEC 61810-10:2019); Vydání: Únor 2020
14. ČSN EN IEC 62026-1 ed. 2 (35 4105) kat.č. 509490 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 62026-1:2019); Vydání: Únor 2020
S účinností od 2022-06-13 se zrušuje
- ČSN EN 62026-1 (35 4105) Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 2008
15. ČSN EN IEC 62271-214 (35 7186) kat.č. 509452 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení – Část 214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku pro kovově kryté stožárové rozváděče o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně*);** (idt IEC 62271-214:2019); Vydání: Únor 2020
16. ČSN EN IEC 60747-16-6 (35 8797) kat.č. 509420 **Polovodičové součástky - Část 16-6: Mikrovlnné integrované obvody - Násobiče kmitočtu*);** (idt IEC 60747-16-6:2019); Vydání: Únor 2020
17. ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4 + AI (36 1960) kat.č. 509471 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty;** (idt IEC 60730-2-9:2015); (idt IEC 60730-2-9:2015/A1:2018); Vydání: Únor 2020
S účinností od 2022-02-22 se zrušuje
- ČSN EN 60730-2-9 ed. 3 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty; Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty; Vyhlášena: Červenec 2019

- 18. ČSN EN 50600-1 ed. 2 (36 7260)** **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy;** Vydání: Únor 2020
kat.č. 509479
S účinností od 2022-04-29 se zrušuje
ČSN EN 50600-1 (36 7260) Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy; Vydání: Září 2013
- 19. ČSN ISO/IEC 38500 (36 9045)** **Informační technologie - Správa a řízení IT technologií v organizaci;**
kat.č. 509336
Vydání: Únor 2020
- 20. ČSN ISO/IEC 29101 (36 9708)** **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec architektury soukromí;**
kat.č. 509483
Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO/IEC 29101 (36 9708) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec architektury soukromí;
Vydání: Duben 2016
- 21. ČSN ISO/IEC 19086-4 (36 9867)** **Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 4: Komponenty bezpečnosti a ochrany PII;** Vydání: Únor 2020
kat.č. 509461
- 22. ČSN EN ISO 4957 (42 0949)** **Nástrojové oceli;** (idt ISO 4957:2018); Vydání: Únor 2020
kat.č. 509364
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4957 (42 0949) Oceli nástrojové; Vyhlášena: Únor 2019
- 23. ČSN EN 10210-2 (42 5952)** **Duté profily tvářené za tepla z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a charakteristiky průřezu;** Vydání: Únor 2020
kat.č. 509374
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10210-2 (42 5952) Duté profily tvářené za tepla z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu; Vyhlášena: Listopad 2019
- 24. ČSN ISO 11726 (44 1303)** **Tuhá paliva - Směrnice pro validaci alternativních analytických metod;**
kat.č. 509630
Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 11726 (44 1303) Tuhá paliva - Směrnice pro validaci alternativních analytických metod;
Vydání: Prosinec 2007
- 25. ČSN EN ISO 9167 (46 1038)** **Semeno řepky a řepkové moučky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Metoda využívající vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii;** (idt ISO 9167:2019);
kat.č. 509586
Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9167 (46 1038) Semeno řepky a pokrmy z řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Metoda využívající vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 26. ČSN EN 1853+AC (47 0626)** **Zemědělské stroje - Přípojná vozidla - Bezpečnost;** Vydání: Únor 2020
kat.č. 509612
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1853+AC (47 0626) Zemědělské stroje - Přípojná vozidla - Bezpečnost; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 27. ČSN EN 12733 (47 0631)** **Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost;**
kat.č. 509601
Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12733 ed. 2 (47 0631) Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost;
Vyhlášena: Duben 2019
- 28. ČSN ISO 3260 (50 0259)** **Buničiny - Určení spotřeby chloru (stupeň delignifikace)*);** Vydání: Únor 2020
kat.č. 509636
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 3260 (50 0259) Buničiny. Určenie spotreby chlóru (stupeň delignifikácie); Vydání: Červen 1994

29. ČSN ISO 8791-2 (50 0419)
kat.č. 509637
ČSN ISO 8791-2 (50 0419)
Papír a lepenka - Stanovení drsnosti/hladkosti (metody úniku vzduchu) - Část 2: Metoda podle Bendtsena*); Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Papír a lepenka. Stanovení drsnosti/hladkosti (metody úniku vzduchu). Část 2: Metoda podle Bendtsena; Vydání: Červen 1994
30. ČSN EN ISO 10273 (56 0110)
kat.č. 509512
ČSN EN ISO 10273 (56 0110)
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu patogenních *Yersinia enterocolitica*; (idt ISO 10273:2017); Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu patogenních *Yersinia enterocolitica*; Vyhlášena: Listopad 2017
31. ČSN P ISO/TS 22002-6 (56 9613)
kat.č. 508654
Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin - Část 6: Výroba krmiv a potraviny pro zvířata; Vydání: Únor 2020
32. ČSN EN 12944-3 (65 4800)
kat.č. 509515
ČSN EN 12944-3 (65 4800)
Hnojiva a materiály k vápnění půd - Slovník - Část 3: Termíny vztahující se k materiálům pro vápnění půd; Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva a materiály k vápnění půd - Slovník - Část 3: Termíny vztahující se k materiálům pro vápnění půd; Vydání: Březen 2004
33. ČSN EN 16962 (65 4901)
kat.č. 509514
ČSN EN 16962 (65 4901)
Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv; Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv; Vyhlášena: Srpen 2018
34. ČSN EN 16964 (65 4903)
kat.č. 509513
ČSN EN 16964 (65 4903)
Hnojiva - Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou; Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva - Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou; Vyhlášena: Srpen 2018
35. ČSN EN 14476+A2 (66 5217)
kat.č. 509638
ČSN EN 14476+A1 (66 5217)
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vydání: Květen 2016
36. ČSN EN 12150-1+A1 (70 1570)
kat.č. 509508
ČSN EN 12150-1+A1 (70 1570)
Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis; Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis; Vyhlášena: Listopad 2019
37. ČSN EN ISO 29767 (72 7053)
kat.č. 509487
ČSN EN 1609 (72 7053)
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření; (idt ISO 29767:2019); Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření; Vydání: Září 2013
38. ČSN EN ISO 16535 (72 7056)
kat.č. 509655
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření; (idt ISO 16535:2019); Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 12087 (72 7056)	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponožení; Vydání: Září 2013
39. ČSN EN 12697-5 (73 6160) kat.č. 508447	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti; Vydání: Únor 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12697-5 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti; Vyhlášena: Listopad 2019
40. ČSN EN 12697-8 (73 6160) kat.č. 508484	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí; Vydání: Únor 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12697-8 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí; Vyhlášena: Listopad 2019
41. ČSN EN 12697-30 (73 6160) kat.č. 508485	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem; Vydání: Únor 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12697-30 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem; Vyhlášena: Listopad 2019
42. ČSN EN 12697-33 (73 6160) kat.č. 509504	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek; Vydání: Únor 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12697-33 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek; Vyhlášena: Září 2019
43. ČSN 75 6406 kat.č. 509454	Nakládání s odpadními vodami ze zdravotnických zařízení (ZZ) vypouštěnými do stokové sítě pro veřejnou potřebu; Vydání: Únor 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 6406	Odvádění a čištění odpadních vod ze zdravotnických zařízení; Vydání: Duben 1996
44. ČSN EN 12873-3 (75 7333) kat.č. 509659	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 3: Zkušební metoda pro ionexové pryskyřice a sorbenty; Vydání: Únor 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12873-3 (75 7333)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 3: Zkušební metoda pro ionexové pryskyřice a sorbenty; Vyhlášena: Srpen 2019
45. ČSN EN 16844+A2 (76 3104) kat.č. 509652	Služby estetické medicíny - Nechirurgická lékařská ošetření; Vydání: Únor 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16844+A1 (76 3104)	Služby estetické medicíny - Nechirurgická lékařská ošetření; Vydání: Březen 2019
46. ČSN ETSI EN 303 364-3 V1.1.1 (87 8804) kat.č. 509492	Primární dohledový radar (PSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 8 500 MHz až 10 000 MHz (pásmo X)*; Vydání: Únor 2020
47. ČSN EN 716-1+AC (91 0606) kat.č. 509372	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 716-1 (91 0606)	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2018

ZMĚNY ČSN

48. ČSN EN ISO 10462 (07 8542)
kat.č. 509633 **Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba;**
Vydání: Srpen 2014
Změna A1; (idt ISO 10462:2013/Amd.1:2019); Vydání: Únor 2020
49. ČSN EN 61207-2 (25 7401)
kat.č. 509617 **Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 2: Obsah kyslíku v plynu (používající vysokoteplotních elektrochemických čidel);** Vydání: Prosinec 1996
Změna Z1; Vydání: Únor 2020
50. ČSN EN 61207-3 (25 7401)
kat.č. 509615 **Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátory kyslíku;** Vydání: Únor 2003
Změna Z1; Vydání: Únor 2020
51. ČSN EN 55016-2-3 ed. 4
(33 4210)
kat.č. 509462 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením;**
Vydání: Říjen 2017
Změna A1; (idt CISPR 16-2-3:2016/A1:2019); Vydání: Únor 2020
52. ČSN EN 60034-18-41 (35 0000)
kat.č. 509349 **Elektrické točivé stroje - Část 18-41: Elektroizolační systémy bez částečných výbojů typu I používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky a zkoušky kontroly kvality;** Vydání: Listopad 2014
Změna A1; (idt IEC 60034-18-41:2014/A1:2019); Vydání: Únor 2020
53. ČSN EN 60947-5-4 ed. 2
(35 4101)
kat.č. 509619 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-4: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Metody odhadu technických parametrů slaboproudých kontaktů - Zvláštní zkoušky;** Vydání: Říjen 2004
Změna A1; (idt IEC 60947-5-4:2002/A1:2019); Vydání: Únor 2020
54. ČSN EN 62026-1 (35 4105)
kat.č. 509491 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zářzení (CDI) - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Červen 2008
Změna Z1; Vydání: Únor 2020
55. ČSN EN 50186-2 (35 9740)
kat.č. 509611 **Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Zvláštní národní požadavky (národní přílohy k EN 50186-1:1998)**
(Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Národní přílohy); Vydání: Říjen 1999
Změna A1; Vydání: Únor 2020
56. ČSN EN 60704-2-3 ed. 3
(36 1008)
kat.č. 509618 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí;** Vydání: Listopad 2019
Změna A11; Vydání: Únor 2020
57. ČSN EN 60335-2-4 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 509656 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla;** Vydání: Září 2010
Změna A2; (idt IEC 60335-2-4:2008/A2:2017); Vydání: Únor 2020
58. ČSN EN 60335-2-7 ed. 4
(36 1045)
kat.č. 509657 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky;** Vydání: Červenec 2010
Změna A2; (mod IEC 60335-2-7:2008/A2:2016); Vydání: Únor 2020
59. ČSN EN 60730-2-9 ed. 3
(36 1960)
kat.č. 509472 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty;** Vydání: Říjen 2011
Změna Z2; Vydání: Únor 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červenec 2019

60. ČSN EN 50600-1 (36 7260)
kat.č. 509480 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy**; Vydání: Září 2013
Změna Z1; Vydání: Únor 2020
61. ČSN ISO/IEC 29100 (36 9705)
kat.č. 509455 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec soukromí**;
Vydání: Březen 2015
Změna Amd. 1; Vydání: Únor 2020
62. ČSN 73 0802
kat.č. 509104 **Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty**; Vydání: Květen 2009
Změna Z3; Vydání: Únor 2020
63. ČSN 73 0804
kat.č. 509105 **Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty**; Vydání: Únor 2010
Změna Z3; Vydání: Únor 2020
64. ČSN 73 0831
kat.č. 509106 **Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory**; Vydání: Červen 2011
Změna Z2; Vydání: Únor 2020
65. ČSN 73 0833
kat.č. 509107 **Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování**; Vydání: Září 2010
Změna Z2; Vydání: Únor 2020
66. ČSN 73 0835
kat.č. 509108 **Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče**;
Vydání: Duben 2006
Změna Z2; Vydání: Únor 2020
67. ČSN 73 0843
kat.č. 509109 **Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů**;
Vydání: Červenec 2001
Změna Z2; Vydání: Únor 2020
68. ČSN EN ISO 5356-2 ed. 2
(85 2111)
kat.č. 509658 **Anestetické a respirační přístroje - Kuželové konektory - Část 2: Závitové nosné konektory**; Vydání: Květen 2013
Změna A1; (idt ISO 5356-2:2012/Amd.1:2019); Vydání: Únor 2020

OPRAVY ČSN

69. ČSN 02 2570
kat.č. 509613 **Pera výměnná se dvěma přídržnými šrouby**; Vydání: Říjen 2003
Oprava 1; Vydání: Únor 2020 (Oprava je vydána tiskem)
70. ČSN EN 61215 ed. 2/Z1
(36 4631)
kat.č. 509662 **Fotovoltaické (PV) moduly z krystalického křemíku pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu**; Vydání: Prosinec 2016
Oprava 1; Vydání: Únor 2020 (Oprava je vydána tiskem)
71. ČSN EN 61215-2 (36 4631)
kat.č. 509663 **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy**; Vydání: Červenec 2017
Oprava 3; Vydání: Únor 2020 (Oprava je vydána tiskem)
72. ČSN EN ISO 12100 (83 3001)
kat.č. 509373 **Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika**; Vydání: Červen 2011
Oprava 1; Vydání: Únor 2020 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

73. ČSN EN 62014-1 (01 3755) **Knihovny pro automatické konstruování - Část 1: Specifikace vlastností vstupních/výstupních oddělovačů (IBIS verze 3.2)**; Vydání: Červen 2002;
Zrušena k 2020-03-01

-
74. ČSN EN 60097 (35 9011) Systémy základních sítí pro plošné spoje; Vydání: Březen 1996; Zrušena k 2020-03-01
75. ČSN EN ISO 8032 (63 5416) Pryžové a plastové hadice s koncovkami - Ohybová zkouška kombinovaná s tlakovými rázy (Half omega test); Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2020-03-01
76. ČSN ISO 8322-10 (73 0212) Pozemní stavby - Měřicí přístroje - Určování přesnosti během používání - Část 10: Rozdíl mezi odraznými terči a hranoly pro měření vzdáleností do 150 m; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2020-03-01
77. ČSN P CEN/TS 15675 (83 4789) Kvalita ovzduší - Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Použití EN ISO/IEC 17025:2005 pro periodická měření emisí; Vydání: Únor 2009; Zrušena k 2020-03-01

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

OZNÁMENÍ č. 20/20

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 12954 (03 8355)
kat.č. 508737</p> <p>ČSN EN 12954 (03 8355)</p> | <p>Obecné zásady katodické ochrany pozemních kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě^{*)}; EN 12954:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Katodická ochrana kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě - Všeobecné zásady a aplikace na potrubí; Vydání: Září 2001</p> |
| <p>2. ČSN EN 303-6 (07 5303)
kat.č. 508738</p> <p>ČSN EN 303-6 (07 5303)</p> | <p>Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na domácí ohřev vody (pro získání teplé vody) a energetickou účinnost ohřivačů vody a kotlů s kombinovaným provozem s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW; EN 303-6:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s kombinovaným provozem pro vytápění a ohřev pitné (užitkové) vody s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW; Vydání: Září 2000</p> |
| <p>3. ČSN EN 1527 (16 5761)
kat.č. 508739</p> <p>ČSN EN 1527 (16 5761)</p> | <p>Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody; EN 1527:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2013</p> |
| <p>4. ČSN EN IEC 61158-6-2 ed. 4 (18 4020)
kat.č. 508754</p> <p>ČSN EN 61158-6-2 ed. 3 (18 4020)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2; EN IEC 61158-6-2:2019; IEC 61158-6-2:2019; Platí od 2020-03-01
S účinností od 2022-07-25 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Červen 2015</p> |
| <p>5. ČSN EN IEC 61158-6-3 ed. 4 (18 4020)
kat.č. 508752</p> <p>ČSN EN 61158-6-3 ed. 3 (18 4020)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3; EN IEC 61158-6-3:2019; IEC 61158-6-3:2019; Platí od 2020-03-01
S účinností od 2022-07-25 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3; Vyhlášena: Červen 2015</p> |

6. **ČSN EN IEC 61158-6-4 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 508750
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4; EN IEC 61158-6-4:2019; IEC 61158-6-4:2019; Platí od 2020-03-01
S účinností od 2022-07-25 se zrušuje
- ČSN EN 61158-6-4 ed. 2 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4; Vyhlášena: Červen 2015
7. **ČSN EN IEC 61158-6-10 ed. 4**
(18 4020)
kat.č. 508748
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10; EN IEC 61158-6-10:2019; IEC 61158-6-10:2019; Platí od 2020-03-01
S účinností od 2022-07-25 se zrušuje
- ČSN EN 61158-6-10 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Červen 2015
8. **ČSN EN IEC 61158-6-12 ed. 4**
(18 4020)
kat.č. 508746
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12; EN IEC 61158-6-12:2019; IEC 61158-6-12:2019; Platí od 2020-03-01
S účinností od 2022-07-25 se zrušuje
- ČSN EN 61158-6-12 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12; Vyhlášena: Červen 2015
9. **ČSN EN IEC 61158-6-19 ed. 4**
(18 4020)
kat.č. 508744
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19; EN IEC 61158-6-19:2019; IEC 61158-6-19:2019; Platí od 2020-03-01
S účinností od 2022-07-25 se zrušuje
- ČSN EN 61158-6-19 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19; Vyhlášena: Červen 2015
10. **ČSN EN IEC 61158-6-21 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 508742
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21; EN IEC 61158-6-21:2019; IEC 61158-6-21:2019; Platí od 2020-03-01
S účinností od 2022-07-25 se zrušuje
- ČSN EN 61158-6-21 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21; Vyhlášena: Listopad 2012
11. **ČSN EN IEC 61158-6-23 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 508740
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23; EN IEC 61158-6-23:2019; IEC 61158-6-23:2019; Platí od 2020-03-01
S účinností od 2022-07-25 se zrušuje
- ČSN EN 61158-6-23 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23; Vyhlášena: Červen 2015
12. **ČSN EN IEC 61158-6-25**
(18 4020)
kat.č. 508757
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-25: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 25; EN IEC 61158-6-25:2019; IEC 61158-6-25:2019; Platí od 2020-03-01
13. **ČSN EN IEC 61158-6-26**
(18 4020)
kat.č. 508756
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-26: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 26; EN IEC 61158-6-26:2019; IEC 61158-6-26:2019; Platí od 2020-03-01
14. **ČSN EN 81-80 ed. 2 (27 4003)**
kat.č. 508758
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů^{*)}; EN 81-80:2019; Platí od 2020-03-01
15. **ČSN EN 15152 (28 0125)**
kat.č. 508759
Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny; EN 15152:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- | | |
|---|--|
| ČSN EN 15152 (28 0125) | Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny; Vyhlášena: Únor 2008 |
| 16. ČSN EN 3371 (31 1707)
kat.č. 508773 | Letectví a kosmonautika - Vodivé propojení - Technická specifikace;
EN 3371:2019; Platí od 2020-03-01 |
| 17. ČSN EN 4612-002 (31 1737)
kat.č. 508768 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 002: Obecně; EN 4612-002:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 4612-002 (31 1737) | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 002: Všeobecně; Vyhlášena: Květen 2012 |
| 18. ČSN EN 4612-004 (31 1737)
kat.č. 508767 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm se stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-004:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 4612-004 (31 1737) | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012 |
| 19. ČSN EN 4612-005 (31 1737)
kat.č. 508766 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 005: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-005:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 4612-005 (31 1737) | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 005: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012 |
| 20. ČSN EN 4612-006 (31 1737)
kat.č. 508765 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 006: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-006:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 4612-006 (31 1737) | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 006: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012 |
| 21. ČSN EN 4612-010 (31 1737)
kat.č. 508764 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 010: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-010:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 4612-010 (31 1737) | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 010: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012 |

22. ČSN EN IEC 62668-2 (31 0435) **Management procesu pro letectví - Ochrana před padělky - Část 2: Správa elektronických součástek z nefrančizovaných zdrojů**; EN IEC 62668-2:2019; IEC 62668-2:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508760
23. ČSN EN 3155-009 (31 1809) **Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 009: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu**; EN 3155-009:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508772
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-009 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 009: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu; Vyhlášena: Zář 2009
24. ČSN EN 3155-026 (31 1809) **Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 026: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobu**; EN 3155-026:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508771
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-026 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 026: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobu; Vyhlášena: Duben 2011
25. ČSN EN 3155-027 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 027: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobu**; EN 3155-027:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508770
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-027 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 027: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobu; Vyhlášena: Květen 2016
26. ČSN EN 3645-001 (31 1813) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace**; EN 3645-001:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508769
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3645-001 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2015
27. ČSN EN 4660-003 (31 6850) **Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 003: Komunikace/sítě**; EN 4660-003:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508763
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4660-003 (31 6850) Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 003: Komunikace/sítě; Vyhlášena: Srpen 2011
28. ČSN EN 4660-004 (31 6850) **Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 004: Montáž**; EN 4660-004:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508761
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4660-004 (31 6850) Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 004: Montáž; Vyhlášena: Srpen 2011
29. ČSN EN 4660-005 (31 6850) **Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 005: Software**; EN 4660-005:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508762
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4660-005 (31 6850) Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 005: Software; Vyhlášena: Listopad 2011
30. ČSN EN IEC 62676-2-31 (33 4592) **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-31: Živé vysílání a řízení založené na webových službách**; EN IEC 62676-2-31:2019; IEC 62676-2-31:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508774

31. ČSN EN IEC 62676-2-32 (33 4592)
kat.č. 508775 **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-32: Záznamové řízení a přehrávání založené na webových službách;**
EN IEC 62676-2-32:2019; IEC 62676-2-32:2019; Platí od 2020-03-01
32. ČSN EN IEC/ASTM 62885-6 (36 1060)
kat.č. 508778 **Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 6: Spotřebiče pro čištění tvrdých podlah za mokra pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce;**
EN IEC/ASTM 62885-6:2019; IEC/ASTM 62885-6:2018; Platí od 2020-03-01
33. ČSN EN IEC 62885-8 (36 1060)
kat.č. 509059 **Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 8: Vysavače pro vysávání za sucha pro komerční účely - Metody měření funkce;** EN IEC 62885-8:2019;
IEC 62885-8:2019; Platí od 2020-03-01
34. ČSN EN IEC 63009 (36 4886)
kat.č. 509002 **Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 20 kHz až 500 kHz;** EN IEC 63009:2019; IEC 63009:2019;
Platí od 2020-03-01
35. ČSN EN 253 (38 3371)
kat.č. 509111 **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplonosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu;**
EN 253:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 253+A2 (38 3371) Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplonosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu;
Vyhlášena: Leden 2016
36. ČSN EN 489-1 (38 3374)
kat.č. 509116 **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Část 1: Spojky pro teplonosné trubky s tepelnou izolací pro vodní tepelné sítě podle EN 13941-1;** EN 489-1:2019;
Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 489 (38 3374) Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Spojky pro ocelové teplonosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu;
Vydání: Srpen 2009
37. ČSN EN 15698-1 (38 3377)
kat.č. 509112 **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 1: Sdružená dvojitá konstrukce sestavená z ocelových teplonosných trubek, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu;** EN 15698-1:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15698-1 (38 3377) Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 1: Sdružená dvojitá konstrukce sestavená z ocelových teplonosných trubek, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu;
Vyhlášena: Duben 2009
38. ČSN EN 15698-2 (38 3377)
kat.č. 509118 **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 2: Tvarovky a uzavírací ventily ocelových teplonosných trubek s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu;** EN 15698-2:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15698-2 (38 3377) Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 2: Tvarovky a uzavírací ventily ocelových teplonosných trubek s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu;
Vyhlášena: Prosinec 2015
39. ČSN EN 17248 (38 3379)
kat.č. 509117 **Vedení sítí pro dálkové vytápění a dálkové chlazení - Termíny a definice;**
EN 17248:2019; Platí od 2020-03-01

- 40. ČSN EN 334 (38 6445)**
kat.č. 509234
Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně⁺;
EN 334:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 334+A1 (38 6445) Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně; Vydání: Červenec 2009
- 41. ČSN EN 14382 (38 6450)**
kat.č. 509233
Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně⁺;
EN 14382:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14382+A1 (38 6450) Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně; Vydání: Září 2009
- 42. ČSN EN 15182-1 (38 9480)**
kat.č. 509164
Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 1: Obecné požadavky;
EN 15182-1:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15182-1+A1 (38 9480) Ručně ovládané požární proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Květen 2010
- 43. ČSN EN 15182-2 (38 9480)**
kat.č. 509165
Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 2: Kombinované proudnice PN 16;
EN 15182-2:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15182-2+A1 (38 9480) Ručně ovládané požární proudnice - Část 2: Kombinované proudnice PN 16; Vydání: Květen 2010
- 44. ČSN EN 15182-3 (38 9480)**
kat.č. 508629
Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 3: Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16; EN 15182-3:2019;
Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15182-3+A1 (38 9480) Ručně ovládané požární proudnice - Část 3: Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16; Vydání: Květen 2010
- 45. ČSN EN 15182-4 (38 9480)**
kat.č. 508628
Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké proudnice PN 40;
EN 15182-4:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15182-4+A1 (38 9480) Ručně ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké proudnice PN 40; Vydání: Květen 2010
- 46. ČSN EN ISO 11495 (42 0666)**
kat.č. 508786
Klenoty a drahé kovy - Stanovení palladia ve slitinách palladia - Metoda ICP-OES s vnitřním standardem; EN ISO 11495:2019; ISO 11495:2019;
Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11495 (42 0666) Klenoty - Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - metoda ICP-OES s použitím yttria jako vnitřního standardu; Vyhlášena: Duben 2017
- 47. ČSN EN 10025-2 (42 0904)**
kat.č. 508785
Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované konstrukční oceli⁺; EN 10025-2:2019;
Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10025-2 (42 0904) Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované konstrukční oceli; Vydání: Září 2005
- 48. ČSN EN 10025-3 (42 0904)**
kat.č. 508784
Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané/normalizačně válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli⁺; EN 10025-3:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 10025-3 (42 0904) Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané/normalizačně válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli; Vydání: Září 2005
49. ČSN EN 10025-4 (42 0904) **Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 4: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli⁺**; EN 10025-4:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508783
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10025-4 (42 0904) Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 4: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli; Vydání: Září 2005
50. ČSN EN 10025-5 (42 0904) **Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 5: Technické dodací podmínky na konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi⁺**; EN 10025-5:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508782
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10025-5 (42 0904) Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 5: Technické dodací podmínky na konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi; Vydání: Září 2005
51. ČSN EN 10025-6 (42 0904) **Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechťeném stavu⁺**; EN 10025-6:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508781
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10025-6+A1 (42 0904) Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechťeném stavu; Vydání: Prosinec 2009
52. ČSN P CEN/TS 17287 (56 9551) **Požadavky a zkušební metody pro elektronické cigarety**; CEN/TS 17287:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508787
53. ČSN P CEN/TS 17307 (63 1017) **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Granuláty a prášky - Identifikace elastomerů: Detekce produktů pyrolýzy v roztoku plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií**; CEN/TS 17307:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508789
54. ČSN P CEN/TS 17308 (63 1018) **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Ocelový drát - Stanovení nekovového obsahu**; CEN/TS 17308:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508788
55. ČSN EN 17150 (64 6445) **Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Zkušební metoda pro stanovení krátkodobé pevnosti v tlaku v nádržích**; EN 17150:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508792
56. ČSN EN 17151 (64 6447) **Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Zkušební metoda pro stanovení dlouhodobé pevnosti v tlaku v nádržích**; EN 17151:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508791
57. ČSN EN 17152-1 (64 6449) **Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 1: Specifikace pro PP a PVC-U nádrže pro zachycení nadměrných dešťových srážek**; EN 17152-1:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508790
58. ČSN EN 17306 (65 6136) **Kapalně ropné výrobky - Stanovení destilačních charakteristik za atmosférického tlaku - Mikrodestilace⁺**; EN 17306:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508977
59. ČSN EN 17178 (65 6484) **Kapalně ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu těkavé síry ve zkupalných ropných plynech metodou UV fluorescence⁺**; EN 17178:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508976

- 60. ČSN EN 1276 (66 5202)**
kat.č. 508797
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1);** EN 1276:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1276 (66 5202)
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vyhlášena: Leden 2010
- 61. ČSN EN 1650 (66 5203)**
kat.č. 508796
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení fungicidní nebo protikvasinkové aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1);** EN 1650:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1650+A1 (66 5203)
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných zařízeních - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vyhlášena: Listopad 2013
- 62. ČSN EN 13697+A1 (66 5209)**
kat.č. 508794
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2);** EN 13697:2015+A1:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13697 (66 5209)
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2); Vyhlášena: Listopad 2015
- 63. ČSN EN ISO 22637 (66 8624)**
kat.č. 508795
- Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu filmů lepidel a sestav;** EN ISO 22637:2019; ISO 22637:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13415 (66 8624)
- Zkoušení lepidel na podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu filmů lepidel a sestav; Vyhlášena: Březen 2010
- 64. ČSN EN ISO 22635 (66 8628)**
kat.č. 508798
- Lepidla - Metody zkoušení lepidel na plastové nebo pryžové podlahové krytiny nebo tapety - Stanovení rozměrových změn po urychleném stárnutí;** EN ISO 22635:2019; ISO 22635:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1903 (66 8628)
- Lepidla - Metody zkoušení lepidel na plastové nebo pryžové podlahové krytiny nebo tapety - Stanovení rozměrových změn po urychleném stárnutí; Vyhlášena: Listopad 2015
- 65. ČSN EN 13487 (69 6326)**
kat.č. 508800
- Výměníky tepla - Ventilátorem chlazené kondenzátory na zkapalňování chladiva a suché chladiče - Měření šumu;** EN 13487:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13487 (69 6326)
- Výměníky tepla - Ventilátorem chlazené kondenzátory na zkapalňování chladiva a suché chladiče - Měření šumu; Vyhlášena: Červenec 2004
- 66. ČSN EN 14564 (69 9001)**
kat.č. 508799
- Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie;** EN 14564:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 14564 (69 9001) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie; Vydání: Březen 2017
67. ČSN P CEN/TS 16459 (73 0870) **Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187; CEN/TS 16459:2019;**
kat.č. 509382
Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16459 (73 0870) Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187; Vyhlášena: Únor 2014
68. ČSN EN 12390-16 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 16: Stanovení smrštění betonu;**
kat.č. 509140
EN 12390-16:2019; Platí od 2020-03-01
69. ČSN EN 12390-17 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 17: Stanovení dotvarování betonu tlakem;**
kat.č. 509141
EN 12390-17:2019; Platí od 2020-03-01
70. ČSN EN 13791 (73 1303) **Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných betonových dílcích;** EN 13791:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508683
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13791 (73 1303) Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných betonových dílcích; Vydání: Červen 2007
71. ČSN EN 14081-1+A1 (73 2823) **Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky⁺;** EN 14081-1:2016+A1:2019;
kat.č. 508802
Platí od 2020-03-01
S účinností od 2021-05-31 se zrušuje
- ČSN EN 14081-1 (73 2823) Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Srpen 2016
72. ČSN EN 12697-2+A1 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti;**
kat.č. 508804
EN 12697-2+A1:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12697-2 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti; Vydání: Říjen 2015
73. ČSN EN 12767 (73 7085) **Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody;** EN 12767:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508803
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12767 (73 7085) Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2009
74. ČSN EN 507 (74 7713) **Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z hliníkového plechu;** EN 507:2019; Platí od 2020-03-01
kat.č. 508805
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 507 (74 7713) Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z hliníkového plechu; Vydání: Listopad 2000
75. ČSN EN 508-2 (74 7715) **Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník;**
kat.č. 508806
EN 508-2:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 508-2 (74 7715) Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník; Vydání: Únor 2009
76. ČSN EN 17220 (77 1021) **Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Tubové trysky;** EN 17220:2019;
kat.č. 508807
Platí od 2020-03-01

77. ČSN EN 13274-2 (83 2205)
kat.č. 508808
ČSN EN 13274-2 (83 2205)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 2: Praktické zkoušky^{*)}; EN 13274-2:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 2: Praktické zkoušky; Vydání: Prosinec 2001
78. ČSN EN 13274-7 (83 2205)
kat.č. 508890
ČSN EN 13274-7 (83 2205)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 7: Stanovení průniku aerosolu filtrem proti částicím^{*)}; EN 13274-7:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 7: Stanovení průniku aerosolu filtrem proti částicím; Vydání: Červenec 2008
79. ČSN EN ISO 10551 (83 3558)
kat.č. 508817
ČSN ISO 10551 (83 3558)
Ergonomie fyzického prostředí - Subjektivní posuzovací stupnice pro hodnocení fyzického prostředí; EN ISO 10551:2019; ISO 10551:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ergonomie tepelného prostředí - Stanovení vlivů tepelného prostředí použitím subjektivních posuzovacích stupnic; Vydání: Květen 1997
80. ČSN EN ISO 9241-210 (83 3582)
kat.č. 508809
ČSN EN ISO 9241-210 (83 3582)
Ergonomie interakce člověk - systém - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů; EN ISO 9241-210:2019; ISO 9241-210:2019;
Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů; Vyhlášena: Duben 2011
81. ČSN EN 14683+AC (85 5812)
kat.č. 508810
ČSN EN 14683 (85 5812)
Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a metody zkoušení;
EN 14683:2019+AC:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a metody zkoušení;
Vyhlášena: Říjen 2019
82. ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
(87 5021)
kat.č. 508812
Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019; Platí od 2020-03-01
83. ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.5.1
(87 5042)
kat.č. 508811
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost;
ETSI EN 300 392-7 V3.5.1:2019; Platí od 2020-03-01
84. ČSN EN 17214 (91 0274)
kat.č. 508814
Vizuální hodnocení povrchů nábytku; EN 17214:2019; Platí od 2020-03-01
85. ČSN EN 1047-1 (91 6030)
kat.č. 508815
ČSN EN 1047-1 (91 6030)
Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušení požární odolnosti - Část 1: Datové skříně a vložné disketové schránky; EN 1047-1:2019;
Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušení požární odolnosti - Část 1: Datové skříně a vložné disketové schránky; Vydání: Květen 2006
86. ČSN EN 15659 (91 6032)
kat.č. 508813
ČSN EN 15659 (91 6032)
Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metodika zkoušek požární odolnosti - Lehké ohnivzdorné skříně; EN 15659:2019; Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metodika zkoušek požární odolnosti - Lehké ohnivzdorné skříně; Vydání: Listopad 2009

87. ČSN EN ISO 12381 (98 1012) **Zdravotnická informatika - Explicitní časově podmíněné výrazy pro specifické problémy zdravotní péče**; EN ISO 12381:2019; ISO 12381:2019;
kat.č. 508948
Platí od 2020-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12381 (98 1012) Zdravotnická informatika - Časové normy pro specifické problémy zdravotní péče;
Vyhlášena: Březen 2006

ZMĚNY ČSN

88. ČSN EN 61158-6-2 ed. 3 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2**; Vyhlášena: Červen 2015
kat.č. 508755
Změna Z1; Platí od 2020-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-2 ed. 4 (18 4020) z února 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-25.
89. ČSN EN 61158-6-3 ed. 3 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3**; Vyhlášena: Červen 2015
kat.č. 508753
Změna Z1; Platí od 2020-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-3 ed. 4 (18 4020) z února 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-25.
90. ČSN EN 61158-6-4 ed. 2 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4**; Vyhlášena: Červen 2015
kat.č. 508751
Změna Z1; Platí od 2020-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-4 ed. 3 (18 4020) z února 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-25.
91. ČSN EN 61158-6-10 ed. 3 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10**; Vyhlášena: Červen 2015
kat.č. 508749
Změna Z1; Platí od 2020-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-10 ed. 4 (18 4020) z února 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-25.
92. ČSN EN 61158-6-12 ed. 3 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12**; Vyhlášena: Červen 2015
kat.č. 508747
Změna Z1; Platí od 2020-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-12 ed. 4 (18 4020) z února 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-25.
93. ČSN EN 61158-6-19 ed. 3 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19**; Vyhlášena: Červen 2015
kat.č. 508745
Změna Z1; Platí od 2020-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-19 ed. 4 (18 4020) z února 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-25.
94. ČSN EN 61158-6-21 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21**; Vyhlášena: Listopad 2012
kat.č. 508743
Změna Z1; Platí od 2020-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-21 ed. 2 (18 4020) z února 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-25.
95. ČSN EN 61158-6-23 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23**; Vyhlášena: Červen 2015
kat.č. 508741
Změna Z1; Platí od 2020-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-23 ed. 2 (18 4020) z února 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-25.

96. ČSN EN 60317-68 (34 7307)
kat.č. 508518
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 68: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120;**
Vyhlášena: Říjen 2017
Změna A1; (idt EN 60317-68:2017/A1:2019); (idt IEC 60317-68:2017/A1:2019);
Platí od 2020-03-01
97. ČSN EN 62760 (36 7221)
kat.č. 508777
- Metoda reprodukce zvuku pro normalizovanou hladinu hlasitosti;**
Vyhlášena: Září 2016
Změna A1; (idt EN 62760:2016/A1:2019); (idt IEC 62760:2016/A1:2019);
Platí od 2020-03-01
98. ČSN EN 14081-1 (73 2823)
kat.č. 509332
- Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky;** Vyhlášena: Srpen 2016
Změna Z1; Platí od 2020-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 14081-1+A1 (73 2823) z února 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2021-05-31.

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 12/2019

na str. 15 u položky 10 je chybně uvedeno datum zrušení normy
ČSN EN 61158-3-19 ed. 3 (18 4020) z června 2015.
Správné datum zrušení
ČSN EN 61158-3-19 ed. 3 (18 4020) z června 2015 je **2022-05-29**.

OZNÁMENÍ č. 21/20
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
01/0134/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Syllaby pro školení NDT Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 25107:2019 + ISO/TS 25107:2019	20-01 20-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0135/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12718:2019 + ISO 12718:2019	20-01 20-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0136/19 TNK: -	Posuzování shody - Obecné zásady a požadavky na validační a ověřovací orgány Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 17029:2019 + ISO/IEC 17029:2019	20-02 20-04	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
03/0026/19 TNK: 32	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8504-2:2019 + ISO 8504-2:2019	20-02 20-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0027/19 TNK: 32	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 1: Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8504-1:2019 + ISO 8504-1:2019	20-02 20-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0054/19 TNK: 70	Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6947:2019 + ISO 6947:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

05/0055/19	Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14728:2019	20-02 20-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
05/0056/19	Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Požadavky a doporučení pro určování stupňů jakosti - Část 1: Ocel, nikel, titan a jejich slitiny	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13919-1:2019 + ISO 13919-1:2019 **)		
05/0057/19	Plynotěsnost zařízení na plamenové svařování a příbuzné procesy Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9090:2019 + ISO 9090:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
06/0016/19	Spotřebiče na plynná paliva - Kombinovaná zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie se jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 50465:2015/A1:2019 (ECOSPA, ELSPA, GAD2, GAR) *)		
06/0017/19	Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody	20-01 20-03	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 215:2019		
07/0017/19	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 1: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu menší než 1 100 MPa	20-02 20-04	Štěpán Heráň Jílovská 425/29 Praha 4 - Lhotka 142 00
TNK: 103	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9809-1:2019 (TDG) + ISO 9809-1:2019		
13/0017/19	Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Požadavky a zkušební metody pro organické vyložení tvarovek a příslušenství z tvárné litiny - Část 1: Epoxidový povlak (pro těžký provoz)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14901-1+A1:2019 **)		
18/0052/19	Průmyslový komunikační podsystém založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 1: Obecné požadavky	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50325-1:2019 *)		
18/0053/19	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 62657-2/A1:2019 + IEC 62657-2/A1:2019 **)		
25/0022/19	Hydrometrie - Požadavky na měření a klasifikaci přístrojů pro měření intenzity srážek	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 145	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17277:2019 **)		
27/0025/19	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání	20-01 20-03	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: -	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13814-3:2019		
27/0026/19	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba	20-01 20-03	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: -	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13814-1:2019 *)		
27/0027/19	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání	20-01 20-03	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: -	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13814-2:2019 *)		

28/0043/19	Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejnicové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16207+A1:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0044/19	Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2: Zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16185-2+A1:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0045/19	Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14752:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
30/0015/19	Zařízení pro dálkové monitorování alkoholu - Zkušební metody a požadavky na výkon - Část 1: Nástroje pro hodnocení programů Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50980-1:2019	20-04 20-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
30/0016/19	Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na bezpečnostní větrání Přejímáný mezinárodní dokument: EN 721:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0017/19	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NO _x , vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 1: Požadavky na kvalitu Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 22241-1/Amd.1:2019	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
31/0174/19	Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková s vyčnívající hlavou, z korozivzdorné oceli, pasivovaná (tloušťka stěny 0,25 mm) Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3278:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0175/19	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 033: Stahovací páska z korozivzdorné oceli, typ Z, pro upevnění jednotlivého a/nebo celkového stínění ke kabelovým vývodům - Norma výroby Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3660-033:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0176/19	Letectví a kosmonautika - Lícované šrouby se šestihrannou hlavou nízkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315°C Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3740:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0177/19	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4161:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0178/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 022: Nástroj pro montáž a demontáž modulů - Norma výroby Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4165-022:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0179/19	Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností za nízké oscilace - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Část 2: Palcová řada Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4539-2:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0180/19	Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, nízkým počátečním točivým momentem a nízkým koeficientem tření, zvýšenými pracovními cykly při nízkých oscilacích v různých provozních podmínkách, úzká řada - Část 1: Rozměry a únosnosti pro úzkou řadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4854-1:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0181/19	Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, nízkým počátečním točivým momentem a nízkým koeficientem tření, zvýšenými pracovními cykly při nízkých oscilacích v různých provozních podmínkách, široká řada - Část 2: Rozměry a únosnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4854-2:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0182/19	Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, nízkým počátečním točivým momentem a nízkým koeficientem tření, zvýšenými pracovními cykly při nízkých oscilacích v různých provozních podmínkách, úzká řada - Část 3: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4854-3:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0183/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 003: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-003:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0184/19	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Statistický produkt - Požadavky přejímky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9138:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0185/19	Letectví a kosmonautika - Hloubky spirálových drážek závitových spojovacích součástí - Geometrické definice a technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4609:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0186/19	Letectví a kosmonautika - Drátové závitové vložky, samojistné - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2943:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0080/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-161/A9:2019	20-02 20-03	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0081/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-121/A3:2019	20-02 20-03	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0082/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-702/A5:2019	20-02 20-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové - Pouchov 503 41
TNK: 21			
33/0083/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 704: Přenos Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-704/A4:2019	20-02 20-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové - Pouchov 503 41
TNK: 21			
33/0084/19	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-19:2019 + IEC 60079-19:2019	20-03 20-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			

33/0086/19	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62290-3:2019 + IEC 62290-3:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
33/0087/19	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-706: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Omezené vodivé prostory Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-706:2007/FprA1:2019 + IEC 60364-7-706/A1:2019	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
34/0066/19	Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60799:2017 (LVD3, RED) + IEC 60799:2018	20-05 20-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
34/0067/19	Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Kalibrace hydrofonů - Část 2: Postupy tlakové kalibrace při nízkých kmitočtech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60565-2:2019 + IEC 60565-2:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
34/0068/19	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 32: Multifaktorové hodnocení při zvýšeném namáhání během diagnostické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61857-32:2019 + IEC 61857-32:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
34/0069/19	Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62858:2019 + IEC 62858:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
34/0070/19	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Požadavky na validaci simulačních nástrojů používaných pro návrh trakčních napájecích systémů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50641:2019 (RAIL 2)	20-05 20-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
34/0071/19	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-5/A2:2019 + IEC 60851-5/A2:2019	20-02 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0119/19	Vídlíce, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 5: Požadavky na kompatibilitu rozměrů a vzájemnou zaměnitelnost pro vidlice, zásuvky, pohyblivé zásuvky a přívody na lodích pro připojovací systémy nízkého napětí na pobřeží (LVSC) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60309-5:2016/a + IEC 60309-5:2017	20-01 20-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 31			
35/0120/19	Nástrčky a přívody na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60320-1:2015/FprA1:2018 (LVD3) + IEC 60320-1/A1:2018	20-05 20-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0121/19	Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-23:2019 + IEC 60794-1-23:2019 *)	20-02 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0122/19	Nástrčky a přívody na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívody se stupněm ochrany krytem vyšším než IPXO Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60320-2-3:2018 (LVD3) + IEC 60320-2-3:2018 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			

35/0123/19	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 3: Normalizační listy a měřky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60320-3:2014/FprA1:2018 + IEC 60320-3/A1:2018 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0124/19	Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 1: Kmenová specifikace substrátů pro vnořené součástky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62878-1:2019 + IEC 62878-1:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0125/19	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60320-2-4:2018 (LVD3) + IEC 60320-2-4:2018	20-05 20-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
36/0132/19	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-1: Zvláštní požadavky na řetězové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-4-1:2017 (MD2) + FprEN 62841-4-1:2017/FprAA (MD2) + IEC 62841-4-1:2017	20-02 20-04	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0133/19	Metody výpočtu odhadované velikosti specifické dávky (SSDE) ve výpočetní tomografii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62985:2019 + IEC 62985:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0134/19	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-111: Zvláštní požadavky na elektrické matrace typu ondol s neohebnou vyhřívanou částí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-111:2019 + IEC 60335-2-111:2015	20-01 20-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0135/19	Elektrické hračky - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62115:2016/a (TOYS2) + IEC 62115:2017	20-02 20-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0136/19	Odsavače kuchyňských par - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61591:2019 + IEC 61591:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0137/19	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 9: Stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj pro komerční účely - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62885-9:2019 + IEC 62885-9:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0138/19	Bezdrátový přenos výkonu (WPT) - Slovník termínů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63006:2019 + IEC 63006:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0139/19	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-43:2010/FprA2:2019 (MDD) + IEC 60601-2-43/A2:2019	20-03 20-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0140/19	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-6:2016/FprA1:2019 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-6/A1:2019	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			

36/0141/19	Osvětlení pozemních komunikací - Doplnující informace (revize ČSN P 36 0455:2017)	20-05 20-12	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			
36/0142/19	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2-4: Filtry pro zmírnění rušení pro provoz v pásmech 700 MHz a 800 MHz pro příjem DTT	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50083-2-4 *)		
36/0143/19	Struktura elektronických pravomocí (e-CF) - Obecné evropské struktury pro odborníky v ICT napříč všemi odvětvími průmyslu - Část 1: Struktura	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16234-1:2019 **)		
36/0144/19	Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 3: Systémy založené na vektorovém měření (kmitočtový rozsah 600 MHz až 6 GHz)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62209-3:2019 + IEC 62209-3:2019 **)		
36/0145/19	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických pracovišť	20-01 20-03	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-13:2012/A2:2019 + ISO 80601-2-13/Amd.2:2018		
36/0146/19	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických pracovišť	20-01 20-03	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-13:2012/A1:2019 + ISO 80601-2-13/Amd.1:2015		
37/0006/19	Elektrická zařízení používaná k detekci a měření koncentrace chladicích plynů - Požadavky na výkon a zkušební metody	20-05 20-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50676		
38/0036/19	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v obytných budovách	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12259-14 **)		
38/0037/19	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 8: Zkušební postup pro zařízení přesahující 260 m ³ s otevřenými hubicemi	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14972-8 **)		
38/0038/19	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 9: Zkušební postup pro zařízení nepřesahující 260 m ³ s otevřenými hubicemi	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14972-9 **)		
42/0080/19	Měď a slitiny mědi - Stanovení střední velikosti zrna ultrazvukem	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16090:2019 **)		
42/0081/19	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 1: Zkoušení s průchozí zkušební cívkou na vnějším povrchu	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1971-1:2019 **)		

42/0082/19	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 2: Zkoušení s vnitřním snímačem na vnitřním povrchu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1971-2:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0017/19	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení deoxynivalenolu, aflatoxinu B1, fumonisinu B1 a B2, T-2 a HT-2 toxinů, zearalenonu a ochratoxinu A v krmných surovinách a krmných směsích TNK: - metodou LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17194:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0023/19	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17067:2018	20-02 20-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
56/0032/19	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu Cronobacter TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22964:2017 + ISO 22964:2017	20-01 20-03	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
56/0033/19	Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických specií - Stanovení organortuti v mořských produktech elementární analýzou rtuti TNK: 151 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17266:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0034/19	Mikrobiologie potravinového řetězce - Odhad nejistoty měření při kvantitativním stanovení TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19036:2019 + ISO 19036:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0051/19	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv TNK: 134 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13358:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0052/19	Svíčky - Bezpečnostní označení výrobků TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15494:2019	20-02 20-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
67/0037/19	Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 1: Metoda s použitím zkušebního tělesa s nátěrem ke stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a ke stanovení hustoty suchého nátěru pomocí Archimedova zákona TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3233-1:2019 + ISO 3233-1:2019	20-03 20-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
70/0010/19	Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti při příčném zatížení skleněných tabulí výpočtem TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16612:2019	20-06 20-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0011/19	Sklo ve stavebnictví - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro kategorii výrobků z plochého skla TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17074:2019	20-04 20-07	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0012/19	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Stanovení mechanických vlastností mezivrstvy TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16613:2019	20-05 20-08	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
72/0051/19	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku TNK: 39 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-11:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

72/0052/19	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky vyráběné in situ z volně sypaných perlí pěnového polystyrenu (EPS) a lepených perlí pěnového polystyrenu - Část 1: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky před instalací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16809-1:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0053/19	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-11:2019	20-03 20-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0054/19	Terminologie žárovzdorných materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 836:2001	20-02 20-04	Silikátová společnost České Republiky z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
73/0128/19	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 56: Příprava vzorků statickým zhutněním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-56:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0130/19	Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1363-1 (CPR) **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0131/19	Laboratorní měření hluku z instalací pro odpadní vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14366:2004+A1:2019 (CPR) **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0132/19	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 12: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci - Metoda zrychlené karbonatace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-12 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0133/19	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 55: Organoleptické posouzení kompatibility základních složek směsí s asfaltovou emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-55:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0134/19	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 54: Vytvrzení vzorků pro zkoušku směsí s asfaltovou emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-54:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0135/19	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 53: Zvýšení soudržnosti metodou roztíratelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-53:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0136/19	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 31: Asfaltový beton s asfaltovou emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-31:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0137/19	Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13422:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			

73/0138/19	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 5: Stanovení indexů podélné nerovnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13036-5:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0139/19	Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 2: Geometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16757-2:2019 + ISO 16757-2:2016	20-01 20-03	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: 152			
77/0014/19	Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 180 - Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12821:2019 + ISO 12821:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
80/0039/19	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A03: Šedá stupnice pro hodnocení zapouštění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-A03:2019 + ISO 105-A03:2019	20-02 20-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0040/19	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 13: Směsi určitých chlorovláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím sirouhlíku/acetonu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-13:2019 + ISO 1833-13:2019	20-02 20-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0041/19	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 15: Směsi juty s určitými živočišnými vlákny (metoda se stanovením obsahu dusíku) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-15:2019 + ISO 1833-15:2019	20-02 20-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0042/19	Textilní podlahové krytiny - Pokyny pro přípustné barevné odchylky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16641:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0043/19	Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1269:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0087/19	Ochranné oděvy - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27065:2017/A1:2019 + ISO 27065/Amd.1:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0088/19	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	20-02 20-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0089/19	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 4: Požadavky na provedení a zkušební metody a ochranné rukavice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-4:2019 + ISO 11393-4:2018	20-03 20-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0090/19	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13857:2019 + ISO 13857:2019 **)	00-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

83/0091/19	Kritéria udržitelnosti výrobku biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 4: Metody výpočtu bilance emisí skleníkových plynů s použitím analýzy životního cyklu TNK: 138 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16214-4+A1:2019	20-02 20-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
83/0092/19	Ergonomie - Funkční navrhování - Mluvené pokyny pro spotřební výrobky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24551:2019 + ISO 24551:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0093/19	Ergonomie - Funkční navrhování - Kontrolky na spotřebních výrobcích TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24550:2019 + ISO 24550:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0057/19	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-5: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61223-3-5:2019 (MDD) + IEC 61223-3-5:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0058/19	Zdravotnické napájecí jednotky TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11197:2019 + ISO 11197:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0059/19	Zdravotnické napájecí jednotky TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11197:2019 + ISO 11197:2019	20-03 20-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
85/0060/19	Stomatologie - Zkoušení kompatibility pro kovokeramické a keramicko - keramické systémy TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9693:2019 + ISO 9693:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0061/19	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžné řízení sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11135:2014/A1:2019 + ISO 11135/Amd.1:2018	20-01 20-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0062/19	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11137-1:2015/A2:2019 + ISO 11137-1/Amd.2:2018	20-01 20-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
87/0049/19	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a společné požadavky TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0050/19	Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 549 V3.1.1:2019 + EN 301549:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0051/19	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

96/0004/19	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN 15804:2012+A2:2019 (CPR) **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
96/0005/19	Ochrana kulturního dědictví - Základní obecné termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15898:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
97/0007/19	Elektronická fakturace - Část 1: Sémantický datový model klíčových prvků elektronické faktury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16931-1+A1:2019 TNK: 42	20-03 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
98/0010/19	Zdravotnická informatika - Mezinárodní souhrn o pacientovi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17269:2019 **)	20-02 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

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

OZNÁMENÍ č. 22/20
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	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)			Jméno referenta ČAS
ČSN 46 6580 1982-01-22	46 6580	Spracované perie hydiny. Lůžkové perie	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 0027 1991-01-04	80 0027	Textilní suroviny. Názvosloví v oblasti lněné suroviny	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 0028 1991-03-01	80 0028	Názvosloví v průmyslu lýkových vláken. Oblast technologie tíren a přádelen	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 0032 březen 1994	80 0032	Termíny textilních pásků	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 1812 1986-04-29	80 1812	Průmyslová vata	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 1900 1983-01-27	80 1900	Textilní odpady. Základní názvosloví	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 2151 1985-07-23	80 2151	Šijacie nite. Spoločné ustanovenia	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 3010 únor 2007	80 3010	Textilie a textilní výrobky - Značení	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 3014 září 2016	80 3014	Plošné metrové textilie pro oděvní a bytové účely - Společná ustanovení	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 3304 1987-11-09	80 3304	Oděvní plošné textilie. Druhy a rozměry vad	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 4159 1985-02-28	80 4159	Pružné zdravotní punčochové výrobky a díly - kompresivní	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 4204 1987-11-09	80 4204	Bytové plošné textilie. Druhy a rozměry vad	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 4611 1989-10-11	80 4611	Plachty a příkrývky. Klasifikace	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 80 6410 říjen 1992	80 6410	Kusové výrobky vyšívané	2500 RNDr. Kuleová

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

OZNÁMENÍ č. 23/20
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 2019-12-01 do 2019-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 15761	Steel gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries (ISO/DIS 15761:2019)	CEN/TC 12	2020-02-25
prEN 15199-1	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 1: Middle distillates and lubricating base oils	CEN/TC 19	2020-03-05
prEN 15199-2	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 2: Heavy distillates and residual fuels	CEN/TC 19	2020-03-05
prEN ISO 16964	Gas cylinders - Flexible hoses assemblies - Specification and testing (ISO 16964:2019)	CEN/TC 23	2020-03-12
prEN ISO 23940	Dentistry - Excavators (ISO/DIS 23940:2019)	CEN/TC 55	2020-03-13
prEN ISO 10434	Bolted bonnet steel gate valves for the petroleum, petrochemical and allied industries (ISO/DIS 10434:2019)	CEN/TC 69	2020-02-26
prEN ISO 22097	Thermal insulation for buildings - Reflective insulation products - Determination of thermal performance (ISO/DIS 22097:2019)	CEN/TC 89	2020-03-06
prEN ISO 717-2	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO/DIS 717-2:2019)	CEN/TC 126	2020-03-23
prEN ISO 717-1	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO/DIS 717-1:2019)	CEN/TC 126	2020-03-12
prEN 13381-1	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes	CEN/TC 127	2020-02-27
EN 1081:2018/prA1	Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings - Determination of the electrical resistance	CEN/TC 134	2020-03-05
prEN ISO 21832	Workplace air - Metals and metalloids in airborne particles - Requirements for evaluation of measuring procedures (ISO 21832:2018)	CEN/TC 137	2020-02-27

prEN ISO 3452-1	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 1: General principles (ISO/DIS 3452-1:2019)	CEN/TC 138	2020-02-28
prEN ISO 3452-2	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials (ISO/DIS 3452-2:2019)	CEN/TC 138	2020-02-28
prEN ISO 4254-18	Agricultural machinery - Safety - Part 18: Loader wagons and forage transport wagons (ISO/DIS 4254-18:2019)	CEN/TC 144	2020-02-27
EN 16798-5-1:2017/prA1	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 5-1: Calculation methods for energy requirements of ventilation and air conditioning systems (Modules M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Method 1: Distribution and generation	CEN/TC 156	2020-03-12
prEN 13411-9	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 9: Solid thimbles	CEN/TC 168	2020-02-27
prEN 497	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Multi purpose boiling burners for outdoor use	CEN/TC 181	2020-02-27
prEN 17450-1	Fixed firefighting systems - Water mist components - Part 1: Product characteristics and test methods for strainer and filter components	CEN/TC 191	2020-02-27
prEN ISO 17178	Adhesives - Adhesives for bonding parquet to subfloor - Test methods and minimum requirements (ISO 17178:2013)	CEN/TC 193	2020-02-27
prEN 15655-2	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings - Part 2: Thermoplastic Modified Polyolefin (TMPO) lining of pipes	CEN/TC 203	2020-03-05
prEN 14628-1	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods - Part 1: PE coatings	CEN/TC 203	2020-03-05
prEN ISO 81060-3	Non-invasive sphygmomanometers - Part 3: Clinical investigation of continuous automated measurement type (ISO/DIS 81060-3:2019)	CEN/TC 205	2020-03-06
EN 16890:2017/prA1	Children's furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2020-03-12
prEN 1463-1	Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements	CEN/TC 226	2020-03-05
prEN 1463-2	Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 2: Road test performance specifications	CEN/TC 226	2020-03-05
prEN 15700	Safety for conveyor belts for winter sport or tourist use	CEN/TC 242	2020-03-12
EN ISO 16484-5:2017/prA1	Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol - Amendment 1 (ISO 16484-5:2017/DAM 1:2019)	CEN/TC 247	2020-03-17
prEN ISO 16484-6	Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing (ISO/DIS 16484-6:2019)	CEN/TC 247	2020-03-03
prEN ISO 1833-28	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 28: Mixtures of chitosan with certain other fibres (method using diluted acetic acid) (ISO 1833-28:2019)	CEN/TC 248	2020-03-12
prEN ISO 11357-8	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 8: Determination of thermal conductivity (ISO/DIS 11357-8:2019)	CEN/TC 249	2020-03-24
prEN 16116-1	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 1: Passenger vehicles, vans and locomotives	CEN/TC 256	2020-03-12
prEN 16843	Railway applications - Infrastructure - Mechanical requirements for joints in running rails	CEN/TC 256	2020-02-27
prEN 17168	Railway applications - Platform barrier systems	CEN/TC 256	2020-03-05
prEN 17460	Railway applications - Adhesive bonding of rail vehicles and parts	CEN/TC 256	2020-03-12

prEN 15009	Aerosol containers - Compartmented aerosol dispensers	CEN/TC 261	2020-02-27
prEN 16429	Stationary source emissions - Reference method for the determination of the concentration of gaseous hydrogen chloride (HCl) in waste gases emitted by industrial installations into the atmosphere	CEN/TC 264	2020-03-05
prEN ISO 13143-1	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/DIS 13143-1:2019)	CEN/TC 278	2020-03-02
prEN 1473	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of onshore installations	CEN/TC 282	2020-03-12
prEN ISO 25178-2	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters (ISO/DIS 25178-2:2019)	CEN/TC 290	2020-03-13
prEN ISO 14501	Milk and milk powder - Determination of aflatoxin M1 content - Clean-up by immunoaffinity chromatography and determination by high-performance liquid chromatography (ISO/DIS 14501:2019)	CEN/TC 302	2020-03-05
prEN ISO 22579	Infant formula and adult nutritionals - Determination of fructans - High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection (HPAEC-PAD) after enzymatic treatment (ISO/DIS 22579:2019)	CEN/TC 302	2020-03-05
prEN 14105	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents	CEN/TC 307	2020-02-27
prEN 14112	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)	CEN/TC 307	2020-02-27
prEN ISO 3657	Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value (ISO/DIS 3657:2019)	CEN/TC 307	2020-03-13
prEN 17462	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of the radionuclides Iodine-131, Caesium-134 and Caesium-137 in feed	CEN/TC 327	2020-02-27
prEN 17443	Winter service equipment - Brine production systems - Requirements and test methods	CEN/TC 337	2020-02-27
prEN ISO 21660-3	Solid recovered fuels - Determination of moisture content using the oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample (ISO/DIS 21660-3:2019)	CEN/TC 343	2020-03-12
prEN ISO 21663	Solid recovered fuels - Methods for the determination of carbon (C), hydrogen (H), nitrogen (N) and sulphur (S) by the instrumental method (ISO/DIS 21663:2019)	CEN/TC 343	2020-03-24
prEN ISO 21654	Solid recovered fuels - Determination of calorific value (ISO/DIS 21654:2019)	CEN/TC 343	2020-03-12
prEN ISO 21656	Solid recovered fuels - Determination of ash content (ISO/DIS 21656:2019)	CEN/TC 343	2020-03-12
prEN ISO 22167	Solid recovered fuels - Determination of the content of volatile matter (ISO/DIS 22167:2019)	CEN/TC 343	2020-03-12
prEN ISO 21644	Solid recovered fuels - Methods for the determination of biomass content (ISO/DIS 21644:2019)	CEN/TC 343	2020-03-24
prEN ISO 23306	Specification of liquefied natural gas as a fuel for marine applications (ISO/DIS 23306:2019)	CEN/TC 408	2020-02-25
prEN ISO 21286	Soil quality - Identification of ecotoxicological test species by DNA barcoding (ISO 21286:2019)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 21479	Soil quality - Determination of the effects of pollutants on soil flora - Leaf fatty acid composition of plants to assess soil quality (ISO 21479:2019)	CEN/TC 444	2020-03-12

prEN ISO 29200	Soil quality - Assessment of genotoxic effects on higher plants - <i>Vicia faba</i> micronucleus test (ISO 29200:2013)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 15685	Soil quality - Determination of potential nitrification and inhibition of nitrification - Rapid test by ammonium oxidation (ISO 15685:2012)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 17512-2	Soil quality - Avoidance test for determining the quality of soils and effects of chemicals on behaviour - Part 2: Test with collembolans (<i>Folsomia candida</i>) (ISO 17512-2:2011)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 15473	Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under anaerobic conditions (ISO 15473:2002)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 14239	Soil quality - Laboratory incubation systems for measuring the mineralization of organic chemicals in soil under aerobic conditions (ISO 14239:2017)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 21285	Soil quality - Inhibition of reproduction of the soil mite (<i>Hypoaspis aculeifer</i>) by soil contaminants (ISO 21285:2019)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 18763	Soil quality - Determination of the toxic effects of pollutants on germination and early growth of higher plants (ISO 18763:2016)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 20130	Soil quality - Measurement of enzyme activity patterns in soil samples using colorimetric substrates in micro-well plates (ISO 20130:2018)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 11266	Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under aerobic conditions (ISO 11266:1994)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 17512-1	Soil quality - Avoidance test for determining the quality of soils and effects of chemicals on behaviour - Part 1: Test with earthworms (<i>Eisenia fetida</i> and <i>Eisenia andrei</i>) (ISO 17512-1:2008)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 17155	Soil quality - Determination of abundance and activity of soil microflora using respiration curves (ISO 17155:2012)	CEN/TC 444	2020-03-12
prEN ISO 6501	Ferronickel - Specification and delivery requirements (ISO/DIS 6501:2019)	CEN/SS M14	2020-03-03
prEN ISO 8847	Small craft - Steering gear - Cable over pulley systems (ISO/DIS 8847:2019)	CEN/SS T01	2020-02-28
prEN ISO 10592	Small craft - Hydraulic steering systems (ISO/DIS 10592:2019)	CEN/SS T01	2020-02-28
prEN 10373	Determination of the physical and mechanical properties of steels using models	CEN/TC 459/SC 12	2020-03-05
prEN 10374	Welded fittings for the food and chemical industries - Tees, bends and reducers for welding	CEN/TC 459/SC 10	2020-03-05

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

OZNÁMENÍ č. 24/20
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 2019-12-01 do 2019-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62149-3:2019	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 3: Modulator-integrated laser diode transmitters for 40-Gbit/s fibre optic transmission systems	CLC/SR 86C	2020-03-06
prEN IEC 61318:2019	Live working - Conformity assessment applicable to tools, devices and equipment	CLC/TC 78	2020-03-13
prEN 50527-2-3	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 2-3: Specific assessment for workers with implantable neurostimulators	CLC/TC 106X	2020-02-28
prEN IEC 61800-5-3:2019	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-3: Safety requirements for encoders - Functional, Electrical and Environmental	CLC/TC 22X	2020-03-13
prEN 50699	Recurrent Test of Electrical Equipment	CLC/BTTF 160-1	2020-03-13
prEN IEC 63203-204-1:2019	Wearable electronic devices and technologies - Part 204-1: Electronic textile - Washable durability test method for leisure and sportswear e-textile system	CLC/SR 124	2020-03-20
EN 60335-2-8:2015/prAA	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	CLC/TC 61	2020-02-28
prEN IEC 61300-2-56:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedure - Part 2-56: Tests - Wind resistance of mounted housing	CLC/TC 86BXA	2020-03-13
prEN IEC 62056-3-1:2019	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 3-1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling	CLC/TC 13	2020-03-20
prEN IEC 61290-1-1:2019	Optical amplifiers - Test methods - Part 1-1: Power and gain parameters - Optical spectrum analyzer method	CLC/SR 86C	2020-03-13

prEN IEC 61007:2019	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Measuring methods and test procedures	CLC/SR 51	2020-03-06
prEN IEC 63193:2019	Lead-acid batteries for propulsion and operation of lightweight vehicles and equipment - General requirements and methods of test	CLC/TC 21X	2020-03-20
prEN IEC 62149-5:2019	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 5: ATM-PON transceivers with LD driver and CDR ICs	CLC/SR 86C	2020-03-06
prEN IEC 60433:2019	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V - Ceramic insulators for A.C. systems - Characteristics of insulator units of the long rod type	CLC/SR 36	2020-03-06
prEN IEC 60305:2019	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type	CLC/SR 36	2020-03-06
prEN IEC 61753-071-2:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 071-2: Non-connectorized single-mode fibre optic 1x2 and 2x2 spatial switches for category C - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2020-03-20
prEN IEC 62614-1:2019	Fibre optics - Multimode Launch condition - Part 1: Launch condition requirements for measuring multimode attenuation	CLC/SR 86C	2020-03-06
prEN IEC 60068-2-21:2019	Environmental testing - Part 2-21: Tests - Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices	CLC/SR 91	2020-03-20
EN IEC 61753-1:2018/prA1:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 1: General and guidance	CLC/TC 86BXA	2020-03-20
EN 50174-1:2018/prA1	Information technology - Cabling installation - Part 1: Installation specification and quality assurance	CLC/TC 215	2020-02-28
prEN IEC 60263:2019	Scales and sizes for plotting frequency characteristics and polar diagrams	CLC/SR 29	2020-02-28
EN 60730-2-5:2015/prA2:2019 {frag 1}	Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	CLC/TC 72	2020-03-20
EN 60730-2-5:2015/prA2:2019 {frag 2}	Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	CLC/TC 72	2020-03-20
prEN IEC 60652:2019	Loading tests on overhead line structures	CLC/TC 11	2020-03-20

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

OZNÁMENÍ č. 25/20
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 2019-12-01 do 2019-12-31

Vydání: AP 20200308	Lhůta připomínek: 2020-03-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 213-5-1 V1.0.0 DEN/ERM-TGAERO-37-5-1 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 1: Receivers and Interrogators
Vydání: AP 20200309	Lhůta připomínek: 2020-03-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-8 V2.1.8 REN/EE-017006 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-8: Specification of environmental tests; Stationary use at underground locations
Vydání: AP 20200311	Lhůta připomínek: 2020-03-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 REN/ERM-EMC-370 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 10/20 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

teploty pro kontaktní měření,

jehož udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, OI Praha.

a) změna sestavy etalonu

Etalon je složen z definičních bodů (pevných bodů) podle ITS-90, elektronického vybavení k měření elektrického odporu odporových teploměrů, platinových odporových teploměrů a interpolačních vztahů.

Název	Výrobce	Výrobní číslo	Inv. číslo
Trojný bod Ar K38	Pond Engineering	10274	1012 0141-B
Kyveta Hg	ISOTECH	M065	100 540-B
Kryostat Hg	ISOTECH	13588-2	100 533-B
Kyveta TBV	ISOTECH	A11-50-723Q	1012 0233-B
Kyveta TBV	ISOTECH	B11-50-1275Q	1012 0227-B
Kyveta TBV	ISOTECH	B11-50-1239Q	1012 0229-B
Lázeň (termostat TBV)	ISOTECH	20453-1	00 100 869
Kyveta Ga	ISOTECH	Ga 113	100 541-B
Picka bodu Ga	ISOTECH	13588-3	100 534-B
Kyveta Ga	ISOTECH	Ga 311	330000036788
Picka bodu Ga	ISOTECH	11165-2	331000000110
Kyveta Ga	ČMI FM	Ga-0	1012 0225-B
Kyveta In	ISOTECH	IN33	100 542-B
Kalibrační pec HCF21	ELSKLO-ČMI FM	13327	1012 0219-B
Kyveta Sn	ISOTECH	SN46	100 543-B
Pec bodu Sn	ISOTECH	13588-5	100 536-B
Kyveta Zn	ISOTECH	ZN76	100 544-B
Pec bodu Zn	ISOTECH	13588-6	100 537-B
Kyveta Al	HART SCIENTIFIC	17053	101200015
Kyveta Al	HART SCIENTIFIC	5927-A	10120038-B
Pec bodu Al	ISOTECH	13588-7	100 538-B
Kyveta Ag	ISOTECH	AG39	100 546-B
Pec bodu Ag	ISOTECH	13588-8	100 531-B
Kyveta Ag	ISOTECH	AG80	1012 0016-B
Kyveta Ag	ISOTECH	AG130	1012 0293-B
Kyveta Cu	ISOTECH	CU27	1012 0015-B
Platinový odporový teploměr 25 W (OT)	TINSLEY	268 711	100 564-B
Platinový odporový teploměr 25 W (OT)	TINSLEY	268 712	100 565-B
Platinový odporový teploměr 25 W (OT)	HART SCIENTIFIC	1879	1012 0254-B
Platinový odporový teploměr 25 W (OT)	HART SCIENTIFIC	4232	1012 0065-B
Platinový odporový teploměr 25 W (OT)	HART SCIENTIFIC	4219	1012 0066-B
Platinový odporový teploměr 25 W (OT)	HART SCIENTIFIC	4228	1012 0064-B
Platinový odporový teploměr 0,25 W (OT)	ISOTECH	962/176	100 548-B

Název	Výrobce	Výrobní číslo	Inv. číslo
Termoelektrický článek S	Electrotherm	75-11	1012 0142-B
Termoelektrický článek PtAu	Electrotherm	77-11	1012 0144-B
Termoelektrický článek PtPd	Electrotherm	78-11	1012 0145-B
Etalonový odpor 1 W	TINSLEY	225 323	1012 0007-B
Etalonový odpor 25 W	TINSLEY	280 158	1012 0002-B
Etalonový odpor 100 W	TINSLEY	279 875	100 910-B
Etalonový odpor 300 W	TINSLEY	6960/01	1012 0008-B
Odporový most CTR 9000	ASL-Wika	022759/01	1012 0332-B
Odporový most F900	ASL	03205K/005	1012 0007-B
Multimetr 8508A-01	FLUKE	971756855	PPI - ÚNMZ
Přepínač CTA6X00	ASL-Wika	023362/01	1012 0333-B
Přepínač LMS 4210A	MI	1010102	100 875-B
Trojný bod Ar K38	Pond Engineering	10274	1012 0141-B
Kyveta Hg	ISOTECH	M065	100 540-B
Kryostat Hg	ISOTECH	13588-2	100 533-B

b) změna základních metrologických charakteristik:

Státním etalonem teploty je realizovaná teplotní stupnice ITS-90 v rozsahu hodnot (od -189,3442 do 1084,62) °C. Realizace teplotní stupnice umožňuje kalibrovat etalonové odporové teploměry a termoelektrické články s nejistotami uvedenými dále (pro $k = 2$)

Název	Teplota, °C	Teplota, K	Nejistota kalibrace OT, mK	Nejistota kalibrace TC, K
Trojný bod argonu	-189,3442	83,8058	0,7	
Trojný bod rtuti	-38,8344	234,3156	0,4	
Trojný bod vody	0,01	273,16	0,10	
Bod tání galia	29,7646	302,9146	0,4	
Bod tuhnutí india	156,5985	429,7485	0,8	
Bod tuhnutí cínu	231,928	505,078	0,8	
Bod tuhnutí zinku	419,527	692,677	0,9	0,12
Bod tuhnutí hliníku	660,323	933,473	1,0	0,12
Bod tuhnutí stříbra	961,78	1234,93	3	0,15
Bod tuhnutí mědi	1084,62	1357,77		0,17

c) změna času vyhotovení etalonu:

Etalon byl budovaný v letech 1993 až 2019.

d) změna místa a zásadních požadavků uchování etalonu:

Etalon je umístěn v budově ČMI OI Praha v laboratoři odd. 1012, kde jsou dodržovány referenční podmínky, tj. teplota v rozmezí (23,0 ± 2,5) °C a relativní vlhkost vzduchu menší než 80 %.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 04/04.

Předseda ÚNMZ
Mgr. Viktor Pokorný v. r.

OZNÁMENÍ č. 11/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

vakua,

jehož udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, OI Brno.

a) změna základních metrologických charakteristik

Režim měření	Rozsah měření	Jednotka	Nejistota generovaného tlaku p [Pa]
přetlak	1 až 15 000	Pa	0,008 Pa + $2,2 \cdot 10^{-5} \cdot p$
diferenční tlak	1 až 15 000	Pa	0,006 Pa + $2,2 \cdot 10^{-5} \cdot p$
absolutní tlak	1 až 15 000	Pa	0,007 Pa + $2,2 \cdot 10^{-5} \cdot p$

b) změna času vyhotovení etalonu:

Etalon byl budován v letech 2002 až 2019.

c) změna garanta státního etalonu:

Garantem státního etalonu byl jmenován Mgr. Martin Vičar, Ph.D.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 17/06.

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

OZNÁMENÍ č. 12/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

tíhového zrychlení,

jehož udržováním je nadále pověřen Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Ústecká 98, 250 66, Zdiby.

a) změna sestavy etalonu

Původní státní etalon byl tvořen gravimetrem FG5 v.č. 215 (FG5-215). Nově je státní etalon tvořen absolutními gravimetry FG5-215 a FG5X-251 opatřenými HS5 měřicími systémy. V nové sestavě jsou gravimetry označeny FG5-215/HS5 a FG5X-251/HS5. Hlavní komponenty etalonu:

Absolutní gravimetr FG5-215/HS5, evidenční číslo 793			
Název dílu	Výrobce	Ev. číslo	výrobní číslo
Pádová komora	Micro-g Lacoste		215
Iontová pumpa se zdrojem vysokého napětí 4 kV	Agilent		
Interferometr	Micro-g Lacoste		215
He-Ne/I ₂ laser 633 nm, WEO 100	Winters Electro-Optics		184
Superspring	Micro-g Lacoste		215
Stativ pádové komory	Micro-g Lacoste		215
Elektronika pádové komory, superspringu, obvodů pro měření přidružených veličin	Micro-g Lacoste		215
Rb oscilátor DATUM 8000 Low Profile	DATUM		13203-001
50 MHz APD s HP filtrem 690 Hz	Micro-g Lacoste		215
TiePie Handyscope HS5-530XM	TiePie engineering	241665	32234
Software Gravity na notebooku	ČMI+VÚGTK		
Multimetr Fluke 16	Fluke		78860002
Ocelové měřidlo	Micro-g Lacoste		215
Detektor pozice svazku	Micro-g Lacoste		215

Absolutní gravimetr FG5X-251/HS5, evidenční číslo 970			
Název dílu	Výrobce	ev. číslo	výrobní číslo
Pádová komora	Micro-g Lacoste		251
Iontová pumpa se zdrojem vysokého napětí 4 kV	Agilent		
Interferometr	Micro-g Lacoste		251
Kolimátor TC25APC-633	Thorlabs		
Superspring	Micro-g Lacoste		251
Stativ pádové komory	Micro-g Lacoste		251

Elektronika pádové komory, superspringu, obvodů pro měření přidružených veličin	Micro-g Lacoste		251
Rb oscilátor			
Detektor APD430A/M	Thorlabs		M00400596
TiePie Handyscope HS5-530XM	TiePie engineering	241747	34436
Software Gravity na notebooku	ČMI+VÚGTK		
Multimetr Fluke 116	Fluke		25940866
Ocelové měřidlo	Micro-g Lacoste		251
Detektor pozice svazku	Micro-g Lacoste		251

b) změna základních metrologických charakteristik:

Rozsah měření: $9,75 \text{ m} \times \text{s}^{-2}$ až $9,85 \text{ m} \times \text{s}^{-2}$.

Opakovatelnost měření: $1,2 \times 10^{-8} \text{ m} \times \text{s}^{-2}$.

Standardní nejistota měření: $2,2 \times 10^{-8} \text{ m} \times \text{s}^{-2}$.

c) změna času vyhotovení etalonu:

Etalon byl budován v letech 2008 až 2019.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 18/08.

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

OZNÁMENÍ č. 13/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

délky 25 m až 1450 m,

jehož udržováním je nadále pověřen Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Ústecká 98, 250 66, Zdiby.

a) změna sestavy etalonu

Státním etalonem délky 25 m až 1450 m je komplet složený z délkové geodetické základny Košnice, laserového interferometru LIMTEK, elektronického dálkoměru Leica NOVA MS 50 a laserového trackeru Leica AT401.

Součástí etalonu je:

- polní geodetická základna Košnice (12 stabilizovaných pilířů), v.č. ECM 110-13/08-041, inv. č.: M S394,
- laserový interferometr LIMTEK, v.č. 99108, inv. č. 25972,
- multistanice Leica NOVA MS50, v. č. S/N 369203, inv. č. 25965,
- laserový tracker Leica AT 401, v. č. 390740, inv. č. 25950.

b) změna základních metrologických charakteristik:

Realizované vzdálenosti: od 25 m do 1450 m

Standardní nejistota měření:

$u = Q(0,165; 0,8 \cdot L_{(km)})$ v mm - okamžité určení, krátkodobá platnost *),

$u = Q(0,826; 1,0 \cdot L_{(km)})$ v mm - dlouhodobé určení, platnost maximálně 3 měsíce.

*) nejistota měření platná v den, kdy bylo provedeno porovnání geodetické délkové základny Košnice

c) změna času vyhotovení etalonu:

Etalon byl budován v letech 2008 až 2019.

d) změna místa a zásadních požadavků uchovávání etalonu:

Etalon je uchováván Kalibrační laboratoří VÚGTK, v.v.i.

Podmínky jsou stanoveny dokumentem VÚGTK Příloha č. 2 ke Zprávě č.j. 25-1291/2019 Pravidla používání a uchovávání etalonu velkých délek – kompletu složeného z délkové geodetické základny Košnice, laserového interferometru LIMTEK, elektronického dálkoměru Leica NOVA MS 50 a laserového trackeru Leica AT401.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 26/08.

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

OZNÁMENÍ č. 14/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

ss elektrického odporu,

jehož udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, OI Praha.

a) změna názvu etalonu:

Původní název státního etalonu „Státní etalon ss elektrického odporu na bázi KHJ“ se mění na: „Státní etalon ss elektrického odporu“.

b) změna času vyhotovení etalonu:

Etalon byl budován v letech 2003 až 2019.

c) změna místa a zásadních požadavků uchovávání etalonu:

Etalon odporu Tinsley 5685A jmenovité hodnoty 100 W je uložený ve vzduchovém termostatu panelové jednotky kvantového měřicího systému QHR 2010 při teplotě 31,5 °C se střednědobou stabilitou 0,005 °C. Termostaty etalonů jsou napájeny záložním systémem.

d) změny základních metrologických charakteristik

Na základě redefinice jednotek SI se ke dni 20.5.2019 mění hodnota von Klitzingovy konstanty, od které se odvozuje hodnota kvantového Hallova odporu. Hodnota kvantového Hallova odporu na druhém plató, v souladu s CODATA 2018, činí:

$$R_H(2) = 12\,906,403\,73\ \Omega$$

Ostatní metrologické charakteristiky uvedené v Příloze č. 1 Dodatku č. 1 Schvalovacího protokolu SE č. 43 zůstávají beze změny.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 02/09.

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

OZNÁMENÍ č. 15/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

vlhkosti plynů,

jehož udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, OI Praha.

a) změna sestavy etalonu

Etalon je složen z lihové lázně, saturátoru a přesaturátoru, elektronického vybavení k měření elektrického odporu, platinových odporových teploměrů, měřících cel, kontrolního rosnobodového teploměru, tlakoměrů a průtokoměrů.

Název	Výrobce	Výrobní číslo	Inv. číslo
Primární generátor vlhkosti plynů	Pemit	PGV – 382/2010	1012071-B
Kontrolní vlhkoměr, Optidew Vision	Michell Instruments	135755	10120326-B
Kontrolní vlhkoměr, S8000	Michell Instruments	149016	10120327-B
Převodník tlaku s digitálním výstupním signálem	Rosemount	8906723	
Převodník tlaku s digitálním výstupním signálem	Rosemount	8906721	
Převodník tlaku s digitálním výstupním signálem	Rosemount	8906722	
Převodník tlaku s elektrickým výstupním signálem	Rosemount	8906724 08/10	10120313-B
Převodník tlaku s elektrickým výstupním signálem	Rosemount	S210LBO20CP001	
Vysokotlaká měřící cela	Michell Instruments	135083	
Termální hmotnostní průtokoměr	Brooks Instruments	F2946501-001	
Termální hmotnostní průtokoměr	Brooks Instruments	F28239-001	
Regulační ventil	Samson	SS-1RS4	
Zobrazovací jednotka	iEi	008430	
Lihová lázeň	ASL	6805900	10120062-B
Lihová lázeň	Fluke	B2B351	10120185-B
Střídavý odporový můstek F300	ASL	2127003474	10120011-B
Přepínač	ASL	2826-003-374	100580-B
Odporový teploměr Pt100	Ametek	583460-16	
Odporový teploměr Pt100	Ametek	661227-13	10120415-B
Odporový teploměr Pt100	Ametek	661227-14	10120416-B
Odporový teploměr Pt100	Ametek	661227-15	10120417-B

b) změna základních metrologických charakteristik:

Státním etalonem vlhkosti plynů je realizována teplota rosného bodu s nejistotami uvedenými dále (pro $k = 2$):

<i>Vlastnost</i>	<i>Specifikace</i>
Médium	vzduch, dusík, metan, zemní plyn
Tlak	100 kPa až 15 MPa
Rosný bod média	(-80 až +40) °C
Nejistota (k=2)	(0,08 až 1,0) °C

c) změna času vyhotovení etalonu:

Etalon byl budovaný v letech 2010 až 2019.

d) změna místa a zásadních požadavků uchování etalonu:

Etalon je umístěn v budově ČMI OI Praha v laboratoři odd. 1012, kde jsou dodržovány referenční podmínky, tj. teplota v rozmezí $(23,0 \pm 2,5)$ °C a relativní vlhkost vzduchu menší než 80 %.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 36/14.

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

OZNÁMENÍ č. 16/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

stupnic tvrdosti VICKERS,

jehož udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, LPM Praha.

a) změna názvu státního etalonu

Původní název státního etalonu Státní etalon stupnic tvrdosti VICKERS HV 1 až HV 100 se mění na: „Státní etalon stupnic tvrdosti VICKERS“

b) změna sestavy etalonu

Dochází k rozšíření o měřicí rozsah - od HV 0,001 do HV 1.

Nově se státní etalon stupnic tvrdosti VICKERS skládá z následujících měřidel:

	Inventární číslo	Výrobní číslo
Tvrdoměr typu NBE VB 10	01300131	014/64
Tvrdoměr typu NBE VB 120	01300118	008/62
Měřicí mikroskop Leica	80130033-B	307550
Vnikací těleso	II 144/B	0484
Vnikací těleso	II 147/E	0465
Vnikací těleso	II 145/E	7362
Vnikací těleso	II 147/C	0462
Vnikací těleso	II 147/B	7363
Vnikací těleso	II 147/D	0463
Vnikací těleso	II 144/E	0487
Vnikací těleso	II 2141	4123
Vnikací těleso	II 145/D	8583
mikrotvrdoměr Vickers Qness Q10M	80130053-B	Q0742/11/15
Vnikací těleso	80130053-B	1

Další měřicí zařízení:

	Inventární číslo	Výrobní číslo
Profilprojektor	80130006	41212
Stereomikroskop	01300259	475670
Stereomikroskop	01301143	478154

c) změna – rozšíření základních metrologických charakteristik:

Státní etalon pokrývá rozsah HV 0,001 až HV 100

HV 0,001 < HV 0,5	U = 0,54 %
HV 0,5 < HV 1	U = 0,46 %
HV 1 ≤ HV 100	U = 0,14 %

Udané nejistoty jsou rozšířené nejistoty stanovené při úrovni pravděpodobnosti 95%.

d) změna času vyhotovení etalonu:

Etalon byl budován v letech 2016 až 2019.

e) změna místa a zásadních požadavků uchování etalonu:

Etalon stupnic tvrdosti VICKERS je nepřenosný, postavený v uklidněném prostředí v laboratoři tvrdosti a drsnosti povrchu č. 11 ČMI LPM Praha, V botanice 4, 150 72 Praha 5.

Teplota prostředí, ve kterém je etalon, se udržuje v mezích $(22 \pm 1)^\circ\text{C}$, relativní vlhkost vzduchu je nejvýše 70 %.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 43/01.

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

OZNÁMENÍ č. 17/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 3. 1. 2020

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 3. lednu 2020 autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	HNS mechanix s.r.o. Malý val 1552/9, 767 01, Kroměříž IČO: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Edisonova 2955/3, 61200, Brno IČO: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČO: 46709347 Vedoucí AMS: Iva Žáková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČO: 47468815 Vedoucí AMS: Ing. Eva Koldesiterová	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	PREměření, a.s. Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČO: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	E.ON Distribuce, a.s. F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, České Budějovice IČO: 28085400 Vedoucí AMS: Rostislav Gálik	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 15	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02, Děčín - Děčín IV-Podmokly IČO: 24729035 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 19	ABB, s.r.o. Vyskočilova 1561/4a, 140 00, Praha 4 IČO: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	IVEP, a.s. Videňská 117a, 619 00, Brno IČO: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens, s.r.o. Siemensova 1, 155 00, Praha 13 IČO: 00268577 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	RAMET a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČO: 25638891 Vedoucí AMS: Ing. Viktor Lokaj	silniční rychloměry

K 26	PT měření, a.s. Střelnická 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČO: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČO: 00015679 Vedoucí AMS: Josef Červenka	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČO: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČO: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČO: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČO: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vyrstkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČO: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 40	Pavel Vostrý - REGOTHERM Tymákov 136, 332 01, Tymákov IČO: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o. Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČO: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotně médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČO: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 47	ULITEP, spol. s r.o. Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČO: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	INELSEV Servis s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČO: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 50	RENOVA, s.r.o. Trnov-Houdkovice čp. 12, 51733, Trnov IČO: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy

K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČO: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČO: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	měřidla protečeného množství plynu, pouze část měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 54	VODOVODY DK, s.r.o. Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČO: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	ENBRA, a.s. Durdřákova 5, 613 00, Brno IČO: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Vladislav Šmarda	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s. Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČO: 49453866 Vedoucí AMS: Jana Škrabalová	měřidla protečeného množství vody
K 63	Vodotech, spol. s r.o. Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07, Opava IČO: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezecný	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČO: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče protékého množství tekutin se škrtkovými orgány
K 69	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČO: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotně vodní médium a jejich členů
K 70	MEROS, spol. s r.o. Starozuberská 1453, 756 54, Zubří IČO: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 77	Poličské strojírný a.s. Bořiny 1145, Horní Předměstí, 572 01, Polička IČO: 46504851 Vedoucí AMS: Zdeněk Jílek	měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 78	TSG, s.r.o. Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČO: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	Servis jeřábů, a.s. Netovická 374, 274 01, Slaný IČO: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	Spektrum s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČO: 47472529 Vedoucí AMS: František Voral	měřidla protečeného množství plynu

K 82	ELGAS, s.r.o. Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČO: 47469978 Vedoucí AMS: Zdeněk Alinče	měřidla protečeného množství plynu přepočítavače množství plynu
K 85	NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČO: 27260364 Vedoucí AMS: Ing.Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	průtočné vibrační hustoměry certifikace kalibračních plynů
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČO: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČO: 60912278 Vedoucí AMS: Tomáš Vorel	přepravní sudy a tanky
K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČO: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČO: 49968416 Vedoucí AMS: Mgr. Ivo Vaverka	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin
K 92	Nemocnice na Homolce Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5 IČO: 00023884 Vedoucí AMS: Zdeněk Malý	přístroje na měření tlaku krve
K 93	REOS, s.r.o. Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČO: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	KOVO KONICE, v. d. 798 52, Konice IČO: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství-HZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR Libušina 105, 779 00, Olomouc IČO: 00007064 Vedoucí AMS: Ing.Jiří Brandýs	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512 Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Jaroslav Vojtěch	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o. Doudlevecká 360/48, 301 00, Plzeň IČO: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	přepočítavače množství plynu
K 101	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. Ústecká 98, 250 66, Zdiby IČO: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČO: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton

K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Vranovská 699/33, 61400, Brno IČO: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman ml.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	HOUDEK, spol. s r.o. Ještědská 103/85, 460 08, Liberec VIII IČO: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČO: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČO: 45274649 Vedoucí AMS: Štěpán Leština, Mgr.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Kamenná 71, 261 01, Milín IČO: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlik, Ing.,	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	SERVIS STK, spol. s r.o. Kulkova 30, 614 00, Brno IČO: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Martin Chocholouš, Dis.,	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejrachova 274, 511 01, Turnov IČO: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČO: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	Vojenské zařízení 6848 Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Petr Dohnal	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. Jiráskova 609, 572 01, Polička IČO: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Podolí 474, 664 03, Podolí IČO: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	UNIVER, spol. s r.o. Přepeská 1809, 511 01, Turnov IČO: 00529508 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Herrmann	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČO: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Pařík	přístroje na měření tlaku krve

K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnicí 508, 267 53, Žebrák IČO: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepavní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	EXATHERM, s.r.o. Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČO: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždanská 477, 685 01, Bučovice IČO: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřící transformátory proudu a napětí
K 137	BCM Control s.r.o. Sokolovské nám. 312/1, 460 01, Liberec II IČO: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	SIMA servis, spol. s r.o. Videňská 101/119, 619 00, Brno IČO: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 139	CELIMED s.r.o. Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČO: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
K 142	IMEXA, s.r.o. Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČO: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Lubomír Kipil	přepavní sudy a tanky
K 143	POLYMED medical CZ, a.s. Petra Jilemnického 14/51, Platiště n. Labem, 503 01, Hradec Králové IČO: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve
K 145	JSP, s.r.o. Raisova 547, Holinské Předměstí, 506 01, Jičín IČO: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 146	DK-ELVIS s.r.o. Erbenova 278/60, 703 00, Ostrava, Vítkovice IČO: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Striž	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 148	GEODÉZIE - TOPOS a.s. Pulická 377, 518 01, Dobruška IČO: 25278878 Vedoucí AMS: Ing. Martin Krejčík	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 149	COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o. Březina 13, 506 01, Jičín IČO: 49287885 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kleinová	přístroje na měření tlaku krve
K 150	PRIMA BILAVČÍK, s.r.o. 9. května 1182, 688 01, Uherský Brod IČO: 26227631 Vedoucí AMS: Miroslav Jarský	přístroje na měření tlaku krve
K 151	Siems a Klein, spol. s r.o. Krajní 1230, 252 42, Jesenice IČO: 15268063 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 152	KALIST AKL s.r.o. č.p. 8, , 769 01, Třebětice IČO: 04432436 Vedoucí AMS: Ing. Gabriela Adamcová	přístroje na měření tlaku krve

CZ K 1	HALE, spol. s r.o. Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČO: 16193806 Vedoucí AMS: Karel Jelínek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 3	TBS-Truck Bus Servis, a. s. K Nádraží 517, 664 59, Telnice IČO: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 4	ESTEKO s.r.o. Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČO: 63485281 Vedoucí AMS: Josef Šebesta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 5	BORS SERVIS s.r.o. Bratislavská 2284/26, 690 02, Břeclav IČO: 06709508 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 8	Autocentrum Zábřeh, s.r.o. Lesnická 2179/2a, 789 13, Zábřeh IČO: 47670916 Vedoucí AMS: Jiří Janhuba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Petra Bezruč 905/2, 664 91, Ivančice IČO: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Číhal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI IČO: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 15	MECHANIKA Teplice, družstvo Masarykova 31, 415 22, Teplice IČO: 00556157 Vedoucí AMS: František Chlupáček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 16	FTL - First Transport Lines, a.s. Letecká 8, 796 23, Prostějov IČO: 46345850 Vedoucí AMS: Karel Němec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 3257/7, 702 00, Ostrava, Moravská Ostrava IČO: 25352776 Vedoucí AMS: Milan Pechal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 20	ČSAD Uherské Hradiště, a.s. Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČO: 49445910 Vedoucí AMS: Václav Mílek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 24	BONUS Prachatice, spol. s r.o., prac. Jindřichův Hradec Velké náměstí 15, 383 01, Prachatice IČO: 49022288 Vedoucí AMS: Jaroslav Cettl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 25	TACHOSERVIS s.r.o. Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČO: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 26	STK Jihlava a.s. Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČO: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	E & T Jihlava s.r.o. Jiráskova 1424/78, 586 01, Jihlava IČO: 08198861 Vedoucí AMS: Roman Procházka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 29	TachTax, s.r.o. Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10 ? Štěrboholy IČO: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 37	EKOBUS a.s. Rotavská 2656/2b, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 25106538 Vedoucí AMS: Josef Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 39	BĚLOHRADSKÝ spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČO: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČO: 25354698 Vedoucí AMS: Petr Lisztwan, Bc.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČO: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČO: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 45	Ing. Jan Herold Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČO: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 46	ČSAD Tišnov, spol. s r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČO: 46905952 Vedoucí AMS: Pavel Vít	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČO: 25088491 Vedoucí AMS: Petr Severa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Kpt. Jaroše 79, 595 01, Velká Bíteš IČO: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily 609, České Budějovice 4, 370 01, České Budějovice IČO: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČO: 48907782 Vedoucí AMS: Libor Foltýn	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 58	Karel Baron Oldřichovice 975, 739 61, Třinec IČO: 42872341 Vedoucí AMS: Bogdan Baron	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 59	TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1 , 742 21, Kopřivnice IČO: 01482840 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 60	Z-Group a.s. třída Tomáše Bati 258, Louky, 763 02, Zlín IČO: 63487799 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 61	MOTEX, výrobní družstvo Praha Černokostecká 569/118, 108 00, Praha 10 IČO: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Koláček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 62	Scania Czech Republic s.r.o. Sobínská 186, 252 19, Chrástany IČO: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 64	Porgest, a. s. Na Výsluní 201/13, 100 00, Praha 10 IČO: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČO: 45148996 Vedoucí AMS: Petr Landa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČO: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČO: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 69	Mercedes-Benz PRAHA s.r.o. Daimlerova 2296/2, 149 00, 149 00 Praha 4, Chodov IČO: 05556040 Vedoucí AMS: Jiří Franc	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 72	BusLine Technics s.r.o. Na Rovínkách 211, Podmoklice, 513 01, Semily IČO: 05666520 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČO: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 75	TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o. Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČO: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 78	HAGEMANN a.s. Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČO: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	ČSAD POLKOST spol. s r. o. nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČO: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 80	STK Rybnice s.r.o. Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČO: 45358044 Vedoucí AMS: Tomáš Kohout	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 82	ČAD Blansko a.s. Nádražní 2369/10, 678 20, Blansko IČO: 49454641 Vedoucí AMS: Vladimír Bastl	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČO: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	TOM service s.r.o. Platěnice 56, 530 02, Moravany IČO: 42937736 Vedoucí AMS: David Zběhlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 85	Libor Jarošík Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČO: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. Jáchymovská 42/19, Bohatice, 360 04, Karlovy Vary IČO: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČO: 26101718 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Janoušek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 94	Truck Service Zlín a.s. Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČO: 63474930 Vedoucí AMS: Zdeněk Vranec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 85, 386 01, Strakonice IČO: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČO: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 98	TEZAS servis a.s. Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČO: 24765180 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČO: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 100	Jaroslav Laga Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČO: 42642191 Vedoucí AMS: Petr Ryba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 101	SAMOHÝL MB a.s. Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČO: 25508407 Vedoucí AMS: Martin Šnajdr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Zlín IČO: 47906413 Vedoucí AMS: František Janoščík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	Milan Král a.s. Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČO: 48203734 Vedoucí AMS: Jan Čudek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČO: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČO: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 106	K-ELEKTRONIC KM s.r.o. Plešovec 86, 768 11, Chropyně IČO: 05660505 Vedoucí AMS: Jiří Košarík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 108	Volvo Group Czech Republic, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČO: 61055239 Vedoucí AMS: Jakub Krejsek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 111	VSP Auto, s.r.o. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČO: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 112	Hoffmann & Žižák, spol. s.r.o. Zápy 255, 250 01, Brandýs nad Labem IČO: 62957813 Vedoucí AMS: Josef Herman	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 113	MIRDA CARS s.r.o. U hřiště 706, 691 25, Vranovice IČO: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 114	MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o. Obchodní 120, 251 01, Čestlice, Praha - východ IČO: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 115	AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o. Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČO: 28968751 Vedoucí AMS: Josef Hájek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 117	ČSAD Frýdek - Místek a.s. Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČO: 45192073 Vedoucí AMS: Otakar Cmíral	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	Jaroslav Vaníček Kpt. Nálepky 2210, 738 01, Frýdek Místek - Frýdek IČO: 10601422 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hošek Motor a.s. Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČO: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Dlouhá 186/31, Litoměřice – Město, 412 01, Litoměřice IČO: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČO: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 124	MÁTRA TRANSPORT a. s. Erbenova 134, 256 01, Benešov u Prahy IČO: 14803241 Vedoucí AMS: Václav Davídek	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 125	BDS-TRUCK, s.r.o. Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČO: 25504924 Vedoucí AMS: Radek Hemala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 126	RS Trucks s.r.o. Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČO: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 127	STROJSERVIS Praha, s.r.o. Náchodská 30/248, 193 00, Praha 9, Horní Počernice IČO: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 128	MT Oil s.r.o. Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČO: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 132	Fa RENE a.s. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČO: 15061931 Vedoucí AMS: Michal Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 133	NEVA Group s.r.o. Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČO: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČO: 26901161 Vedoucí AMS: Miroslav Svoboda, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 30/3, 703 81, Ostrava - město IČO: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Evropská 677, 664 42, Modřice IČO: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava, Bc.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČO: 25931253 Vedoucí AMS: Petr Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČO: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 145	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Jan Pešír	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČO: 25288717 Vedoucí AMS: Jiří Kamenický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 147	PRP s.r.o. Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČO: 47538139 Vedoucí AMS: Petr Moučka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r. o . Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČO: 62028367 Vedoucí AMS: Martin Koutný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČO: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČO: 25453688 Vedoucí AMS: Jiří Opatřil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	František Kůta Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČO: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	SERVIS VINCENCI s.r.o. Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČO: 27560236 Vedoucí AMS: Petr Bříza	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 158	Josef Šusta Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČO: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČO: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČO: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Fiala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Havířská 1241, 330 23, Nýřany IČO: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 169	Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČO: 00529842 Vedoucí AMS: Bohumil Bartoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČO: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČO: 64609405 Vedoucí AMS: Rostislav Knob	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 174	HESTI, spol. s r.o. K Hájům 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČO: 17046963 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČO: 25438841 Vedoucí AMS: Jaroslav Sobota	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 176	O.K. Trans Service, s.r.o. Hlavní 182, 253 03, Chýně IČO: 06697631 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 178	Autotest-TKMV s.r.o. Dobenínská 2014, 547 01, Náchod IČO: 63978563 Vedoucí AMS: Dominik Pokorný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČO: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 180	LIGNETA energo s.r.o. 360 05, Mírová 144 IČO: 28106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČO: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČO: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 186	FARMET STK spol. s r.o. Jiřinková 276 , 552 03, Česká Skalice IČO: 25251236 Vedoucí AMS: Petr Postupa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 188	Václav Toman Nádražní 335, 348 02, Bor IČO: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČO: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	Rendy Motors, s.r.o. Žižkova 2483, 413 01, Roudnice nad Labem IČO: 03617718 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. 271 01, Nové Strašecí 1208 IČO: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 193	MV Truck s.r.o. Veltrubská 543, Sendražice, 280 02, Kolín IČO: 05899681 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 194	STK Velim, a.s. Palackého 94, 28101, Velim IČO: 27403157 Vedoucí AMS: Alois Hrbek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČO: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. Prchalov 78, 742 51, Příbor IČO: 25393901 Vedoucí AMS: Petr Buček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 201	Ing. Antonán Guriča Nová Čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČO: 48487091 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČO: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 205	BETA KV s.r.o. Závodu míru 241/70, 360 17, Karlovy Vary IČO: 29115281 Vedoucí AMS: Aleš Prchal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČO: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žižala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 207	AUTO HELUS s.r.o. Luční 168/32, 301 00, Plzeň IČO: 48361437 Vedoucí AMS: Josef Kraus	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. nám. Padlých 20, Nebušice, 164 00, Praha 6 IČO: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČO: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužik	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 214	STK RAPTOR s.r.o. K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČO: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 217	AUTO LEPIČ s.r.o. Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČO: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 218	BOHEMIA transport cz s.r.o. 62, 687 11, Topolná IČO: 26250926 Vedoucí AMS: Štefek Filip	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 219	CARTOUR - CZ s.r.o. Pohřebačka 182, 533 45, Opatovice nad Labem IČO: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodým	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 223	AUTOEKO s.r.o. Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČO: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 224	Pro-Truck servis Olomouc s.r.o. Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČO: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 225	Truckcentrum KROYS s.r.o. Textilní 6, 400 01, Ústí nad Labem IČO: 25488821 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 226	BIHA logistik s.r.o. Vintrovna 395/25, 664 41, Popůvky IČO: 05303427 Vedoucí AMS: Marek Novotný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 227	SKARAB, s.r.o. 9. května 1162, 742 58, Příbor IČO: 25857631 Vedoucí AMS: Pavel Fojtík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 228	Martin Rybár Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČO: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 229	Vega Tour s.r.o. Šátalská 204/21, Libuš , 142 00, Praha 4 IČO: 62917072 Vedoucí AMS: Michal Pekárek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 230	AUTO FUTURE, s.r.o. Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČO: 25160303 Vedoucí AMS: Petr Roušal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 231	Tachotek s.r.o. Sobáčov 98, 783 21, Mladeč IČO: 07386125 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 233	DAF Trucks Praha, s.r.o. Zděbradská 61, 251 01, Jazlovce IČO: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 234	SALLY TRUCK s.r.o. Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČO: 28748492 Vedoucí AMS: Michal Kavín	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 235	Iveco Truck Centrum, s.r.o. Pražská 330, 267 12, Loděnice IČO: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 236	CROY s.r.o. Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČO: 45147647 Vedoucí AMS: Mgr. Michal Fišer	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 237	Centrum tachografů, s.r.o. Na Rovince 911, Hrabová, 720 00, Ostrava IČO: 29458871 Vedoucí AMS: Adam Torčík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 238	Václav Suchopárek Pražská 244, 274 01, Slaný IČO: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 240	ProScan a.s. Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČO: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 242	Petr Petříček Troubky 80, 768 02, Troubky-Zdislavice IČO: 74267353 Vedoucí AMS: Emil Petříček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 243	Martin Ottl Fričova 517/3, 463 12, Liberec - Liberec XXV-Vesec IČO: 01999575 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 245	STEBAL logistic, spol. s r.o. Horská 302, 417 02, Dubí - Bystřice IČO: 27329313 Vedoucí AMS: Vladimír Sochanič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 247	JIKE s.r.o. Masarykova 392, 268 01, Hořovice IČO: 25082850 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Fišer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 248	SERVIS V.P.M., s.r.o. Tř. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČO: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 250	Tachografy S.O.S. s.r.o. Vrbice 21, 584 01, Leština u Světlé IČO: 06717829 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 251	AGROTEC a.s. Brněnská 12/74, 693 01, Hustopeče IČO: 00544957 Vedoucí AMS: Dalibor Kuchta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 252	Lenka Kolaříková Kožnarova 3285, 470 01, Česká Lípa IČO: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 253	AD TACHO TRUCK s.r.o. Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00, Brno IČO: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 255	ČSAD Hodonín a.s. Brněnská 3883/48, 695 01, Hodonín IČO: 60747536 Vedoucí AMS: Marek Láník	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 256	AUTORENOVA ŽATEC, společnost s ručením omezeným Osvoboditelů 721, 438 01, Žatec IČO: 40228819 Vedoucí AMS: Radek Hoffmann	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 257	RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o. U Nemocnice 1428 , 363 01, Ostrov IČO: 25248375 Vedoucí AMS: Jiří Charous	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 258	KRČMA AUTO s.r.o. Chrastavice 111, 344 01, okres Domažlice IČO: 64361152 Vedoucí AMS: Václav Kabourek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 259	AUTODRÁB, spol. s r.o. V Jezerech 302, 273 51, Braškov IČO: 47541563 Vedoucí AMS: Roman Kloubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 260	EvoBus Česká republika s.r.o. Na Hůrce 211/10, 16100, Praha 6 - Ruzyně IČO: 25657704 Vedoucí AMS: Václav Chrenš	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 261	AUTOMOBILE CENTRE Czech Republic a.s. Nad Opatovem 2027/3, Chodov, 149 00, Praha 4 IČO: 04246543 Vedoucí AMS: Miroslav Urban	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 262	Master Truck s.r.o. Doubuská 573, 463 12, Liberec - Liberec XXIII-Doubí IČO: 28688961 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 263	Zbyněk Hruša Mašov 194, 511 01, Turnov IČO: 68257015 Vedoucí AMS: Zbyněk Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 264	fairoo s.r.o. Jagellonská 895/9, Vinohrady, 130 00, Praha 3 IČO: 03601552 Vedoucí AMS: Ing. Martin Lisec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 265	Technický servis STK s.r.o. Libice nad Cidlinou 302, 289 07, Libice nad Cidlinou IČO: 28958021 Vedoucí AMS:	tachografy digitální
CZ K 266	TRUCK UNION, spol. s r.o. Podhradská 2239/3, 350 02, Cheb IČO: 49192477 Vedoucí AMS: Jaroslav Náhlovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 267	STK Znojmo, s.r.o. Dobšická 2483/6, 669 02, Znojmo IČO: 26927535 Vedoucí AMS: Jiří Binder	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 268	Petr Kuhn Na Hrázi 172/11, 405 02, Děčín - Děčín VIII-Dolní Oldřichov IČO: 66631432 Vedoucí AMS: Jiří Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 269	RMT truck servis s.r.o. Na Moráni 5371, 430 01, Chomutov IČO: 07532156 Vedoucí AMS: Jaroslav Zápotocký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

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

OZNÁMENÍ č. 18/20

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úřednímu měření se stavem k 3. 1. 2020

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil k 3. lednu 2020 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Obory měření
Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČO: 70889988 Kontaktní osoba: Bc. Václav Pinta	objem a průtok
INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00, Praha 3 IČO: 03579727 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Novotný	délka
Jiří Vosátka - AKMEST U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČO: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka	akustika
Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČO: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok
ENERGO Tušimice s.r.o. Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČO: 49903551 Kontaktní osoba: Jan Šesták	fotometrie
TERMOLAB, spol. s r.o. Kraví hora 1000/8, Veverí, 602 00, Brno IČO: 64938425 Kontaktní osoba: Mgr. Jan Levíček	teplo a teplota
Emil Kulfánek Boloňská 308, 109 00, Praha 10 - Horní Měcholupy IČO: 71545484 Kontaktní osoba: Emil Kulfánek	mechanický pohyb
Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kablu 971/1, 110 00, 102 00 Praha 10 IČO: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČO: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČO: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČO: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. František Staněk, Ph.D.	ionizující záření a aktivita
Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM Pařížská 12/120, 110 00, Praha 1 - Staré Město IČO: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika

<p>Ing. Robert Berný Na vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČO: 11913371 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný</p>	objem a průtok
<p>EKORA s.r.o. Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČO: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický</p>	objem a průtok
<p>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČO: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda</p>	objem a průtok
<p>Miroslav Švec Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČO: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec</p>	fotometrie
<p>Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-Laboratoř vodohosp. výzkumu Veveří 95, 662 37, Brno IČO: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.</p>	objem a průtok
<p>Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČO: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák</p>	účinky trhacích prací
<p>Geonika, s.r.o. V Cibulkách 5, 150 00, Praha 5 IČO: 48111767 Kontaktní osoba: RNDr. Richard Gürtler</p>	seismické účinky
<p>ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Roztylská 1860/1, 148 00, Praha 4 IČO: 27181278 Kontaktní osoba: Ing. Josef Martinovský</p>	akustika
<p>TENZOVÁHY, s.r.o. Machátova 345/3 Slavonín, 783 01, Olomouc IČO: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek</p>	hmotnost
<p>AQUATEST a.s. Geologická 4, 152 00, Praha 5 IČO: 44794843 Kontaktní osoba: Ing. Petr Máša</p>	objem a průtok
<p>NUVIA a.s. Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČO: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava</p>	ionizující záření a aktivita
<p>Ing. Zdeněk Čepa, CSc. Polní 180, 678 01, Blansko – Klepačov IČO: 68671377 Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Čepa, CSc.</p>	objem a průtok
<p>Mi FLOW s.r.o. Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČO: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht</p>	objem a průtok
<p>MERTL AKUSTIKA s.r.o. Novosvětská 188, 19900, Praha 9 IČO: 27633365 Kontaktní osoba: Ing. Miloš Mertl</p>	akustika vibrace
<p>DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČO: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D.</p>	objem a průtok

GEODYN spol. s r.o. Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČO: 48035564 Kontaktní osoba: RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.	akustika účinky trhacích prací
České Radiokomunikace a.s. U Nákladového nádraží 3144, 130 00, Praha 3 - Žižkov IČO: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krupička	neionizující záření
ČEVAK a.s. Severní 8/2264,, 37010, České Budějovice IČO: 60849657 Kontaktní osoba: Michal Valenta	objem a průtok
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Ježek	objem a průtok
Ing. Tomáš Kocman Teyschlova 1098/30, 635 00, Brno IČO: 60360844 Kontaktní osoba:	objem a průtok
Ing. Luděk Bartoš Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČO: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
Ing. Jaroslava Rauerová 120, 403 13, Řehlovice IČO: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
TOP SERVICES s.r.o. Masarykova 226/123, 400 01, Ústí nad Labem IČO: 25487639 Kontaktní osoba: Petr Lipš	mechanický pohyb
ARCADIS Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 IČO: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
AQUAMONITORING, s.r.o. Jedovnická 2346/8, 62800, Brno- Líšeň IČO: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 26/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění, zúžení rozsahu oprávnění žadatele **STAVCERT, zájmové sdružení právnických osob, U Výstaviště 3, 180 00 Praha 7, IČ 67364209**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna rozsahu oprávnění vznikla dnem **2. 1. 2020**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1517**.

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

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

Other Member States

Reference :

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

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

STAVCERT, zájmové sdružení právnických osob
U Vystaviste 3
170 00 PRAHA 7
Czech Republic
Phone : +420::220878741
Fax : +420::220878741
Email : stavcert@stavcert.cz
Website : www.stavcert.cz

Body :

NB 1517

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 21/11/2019

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

Authorised contact person(s) in Body
Name, direct telephone, and personal email

Pavel FLORIAN - +420 541218127 - stavcert@stavcert.cz

Tasks performed by the Body :

Created : 02/01/2020 | Last update : 21/11/2019

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1090-1:2009+A1:2011
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13242:2002+A1:2007
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 02/2020
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. 11. 2019 do 30. 11. 2019.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------|
| 1012 | <p>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
 Laboratoř Chrudim
 Osvědčení č. 582/2019 ze dne 7. 11. 2019 platnost udělené akreditace do 27. 11. 2020
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, vodných výluhů, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků. Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu. Měření hluku, vibrací a osvětlení
 Adresa: Píšťovy čp. 820, 537 01 Chrudim</p> | IČO: 25916629 |
| 1018.3 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Centrální laboratoř
 Osvědčení č. 638/2019 ze dne 29. 11. 2019 platnost udělené akreditace do 10. 12. 2020
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů
 Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice</p> | IČO: 00015679 |
| 1029 | <p>EGU – HV Laboratory a.s.
 High voltage testing laboratory
 Osvědčení č. 598/2019 ze dne 14. 11. 2019 platnost udělené akreditace do 14. 3. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napětíové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
 Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice</p> | IČO: 25634330 |
| 1047 | <p>Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 590/2019 ze dne 11. 11. 2019 platnost udělené akreditace do 1. 2. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky v oblasti chemického, metalografického, defektoskopického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací
 Adresa: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň</p> | IČO: 47718684 |
| 1061 | <p>České vysoké učení technické v Praze
 Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
 Osvědčení č. 624/2019 ze dne 28. 11. 2019 platnost udělené akreditace do 11. 5. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
 Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6</p> | IČO: 68407700 |

- 1071.1** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČO: 00020338
Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby
 Osvědčení č. **617/2019** ze dne **27. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **12. 7. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení osiv a sadby
 Adresa: Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
- 1128** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČO: 24272523
Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **625/2019** ze dne **28. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **28. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů
 Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** IČO: 71214011
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
 Osvědčení č. **580/2019** ze dne **6. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **14. 12. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
 Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
- 1172** **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČO: 61065374
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **621/2019** ze dne **28. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **4. 2. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a jejich komponentů a zámek s vysokou bezpečností
 Adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** IČO: 25122835
ZL TPA ČR
 Osvědčení č. **627/2019** ze dne **28. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **29. 1. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot, vzorkování stavebních materiálů
 Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
- 1208** **Philip Morris ČR a.s.** IČO: 14803534
Zkušební laboratoř Philip Morris ČR
 Osvědčení č. **581/2019** ze dne **7. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **9. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků
 Adresa: Vítězná 1, 284 01 Kutná Hora
- 1233** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČO: 70889953
vodohospodářská laboratoř České Budějovice
 Osvědčení č. **623/2019** ze dne **28. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **10. 8. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozbory vod, sedimentů, zemin, kalů a odpadů včetně odběru vzorků vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
 Adresa: Pražská tř. 490/90, 370 10 České Budějovice
- 1264.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČO: 70890005
Odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Ústí nad Labem
 Osvědčení č. **615/2019** ze dne **27. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **27. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická analýza vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů a pevných odpadů, odběry pitných povrchových, podzemních a odpadních vod, odběry sedimentů a zemin
 Adresa: Pražská 49/35, 400 01 Ústí nad Labem

- 1330.2** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** IČO: 49454544
Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín
 Osvědčení č. **616/2019** ze dne **27. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **27. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod včetně odběrů vzorků odpadních a povrchových vod
 Adresa: Na Salajce 4330, 695 01 Hodonín
- 1341** **Český metrologický institut** IČO: 00177016
Zkušební laboratoř ČMI
 Osvědčení č. **639/2019** ze dne **29. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, radionuklidových zářičů, metrologického software, optických a světelných zdrojů a svítidel, zemního plynu, elektroměrů, měření pH, elektrolytické konduktivity a fyzikální chemie
 Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** IČO: 49790480
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
 Osvědčení č. **579/2019** ze dne **6. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **14. 1. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy pitné, povrchové, technologické a odpadní vody, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků, škváry a adsorbentu, včetně odběrů vzorků vod a tuhých paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv
 Adresa: Doubravecká 2760/1, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
- 1411.2** **ŠKODA JS a.s.** IČO: 25235753
Zkušební laboratoř defektoskopie
 Osvědčení č. **592/2019** ze dne **11. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **10. 2. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Nedeštruktivní zkoušení materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými a kapilárními
 Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň
- 1411.3** **ŠKODA JS a.s.** IČO: 25235753
Materiálové laboratoře
 Osvědčení č. **571/2019** ze dne **1. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **1. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrystalové korozi korozivzdorných ocelí a nedeštruktivní stanovení podílu feritické fáze v austenitických svarových kovech a duplexních ocelích
 Adresa: Orlík 266/15, 316 00 Plzeň - Bolevec
- 1426** **Lafarge Cement, a.s.** IČO: 14867494
Betonářská laboratoř
 Osvědčení č. **593/2019** ze dne **13. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **24. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva
 Adresa: Čížkovice čp. 27, 411 12 Čížkovice
- 1427** **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** IČO: 27118100
Laboratoř
 Osvědčení č. **620/2019** ze dne **27. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **5. 5. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická analýza slitin na bázi olova a cínu, analýza povrchových, podzemních a odpadních vod, analýza vodných výluhů
 Adresa: Kovohutě 530, Příbram VI - Březové Hory, 261 01 Příbram

- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** IČO: 26196620
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
 Osvědčení č. **591/2019** ze dne **11. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, teplé, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu, odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
 Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
- 1433** **STACHEMA CZ s.r.o.** IČO: 46353747
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **618/2019** ze dne **27. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **16. 6. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů a hmot a vzorkování čerstvého betonu
 Adresa: Hasičská 1, 280 02 Kolín - Zibohlavy
- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** IČO: 00020699
Imisní monitoring
 Osvědčení č. **601/2019** ze dne **15. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **25. 6. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování
 Adresa: Na Šabatce 2050/17, 143 00 Praha 12 - Komořany
- 1485** **KVINTING spol. s r.o.** IČO: 41692748
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **589/2019** ze dne **11. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **11. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření v oblasti hluku a vibrací
 Adresa: Počernická 272/96, 108 00 Praha 10 - Malešice
- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČO: 00020711
veřejná výzkumná instituce
Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí
VÚV TGM, v.v.i.
 Osvědčení č. **613/2019** ze dne **27. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **27. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, mikrobiologické, radiologické a hydrobiologické zkoušky vod a dalších složek životního prostředí včetně vzorkování a stanovení vybraných parametrů pro výpočet účinnosti čištění odpadních vod
 Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1512** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČO: 00020338
laboratoře Odboru diagnostiky
 Osvědčení č. **583/2019** ze dne **8. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **7. 1. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická, mikrobiologická, sérologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátu, půd, kalů, závlahových a odpadních vod
 Adresa: Šlechtitelů 773/23, 779 00 Olomouc
- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** IČO: 25741616
MaREXCOM Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **619/2019** ze dne **27. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **10. 2. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření a výpočet hluku z leteckého provozu, měření hluku v dopravě, v mimopracovním prostředí, měření doby dozvuku a měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách, měření hlučnosti povrchu vozovky
 Adresa: Sosnovecká 578/2, 181 00 Praha 8 - Troja

- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČO: 71009396
Centrum klinických laboratoří
 Osvědčení č. **578/2019** ze dne **6. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **28. 2. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Detekce mykobakterií ve vodách; zkoušení v oblasti genetické toxikologie; stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků
 Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
- 1617** **Akustika Brod s.r.o.** IČO: 28786360
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **577/2019** ze dne **6. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **6. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření hluku v pracovním prostředí, měření a výpočet hluku v mimopracovním prostředí, měření zvukové izolace stavebních konstrukcí, měření doby dozvuku místností a sálů
 Adresa: Žižkova 1667, 580 01 Havlíčkův Brod
- 1619** **BS vinařské potřeby s.r.o.** IČO: 60738090
Laboratoř
 Osvědčení č. **632/2019** ze dne **29. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **29. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické rozbory vín
 Adresa: Žižkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice
- 1620** **Zámecké vinařství Bzenec s.r.o.** IČO: 47683295
Laboratoř
 Osvědčení č. **631/2019** ze dne **28. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **28. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické rozbory vín
 Adresa: Zámecká 1508, 696 81 Bzenec
- 1634** **VÍTKOVICE STEEL, a.s.** IČO: 27801454
Zkušební laboratoře VS
 Osvědčení č. **585/2019** ze dne **8. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **2. 2. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mechanické zkoušky kovových materiálů
 Adresa: Českobratrská 3321/46, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
- 1666** **Masarykova univerzita** IČO: 00216224
RECETOX: Laboratoře stopové analýzy
 Osvědčení č. **586/2019** ze dne **29. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **22. 8. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Speciální stopové a ultrastopové analýzy organických látek a prvků ve vzorcích životního prostředí, biotických vzorcích, potravinách a krmivech. Odběr vzorků ovzduší, povrchových vod, půd a dnových sedimentů
 Adresa:
- 1683** **Liberty Tubular Products Ostrava a.s.** IČO: 27796051
NDT zkušebna AMTPO
 Osvědčení č. **584/2019** ze dne **8. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **31. 7. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení ultrazvukem a zkoušení prozařováním spirálově svařovaných trubek
 Adresa: Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice
- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČO: 07574622
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **588/2019** ze dne **8. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **28. 8. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Klimatické a EMC zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
 Adresa: Na Rovince 879, 720 00 Ostrava - Hrabová

- 1733** **ORGREZ, a.s.** IČO: 46900829
Zkušební laboratoř Ostrava
 Osvědčení č. **630/2019** ze dne **28. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **11. 12. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Analýzy metodou iontové chromatografie
 Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
- 1748** **GCE, s.r.o.** IČO: 27110991
Zkušební laboratoř při GCE
 Osvědčení č. **576/2019** ze dne **5. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **5. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Provádění testů průmyslových a medicínálních uzavíracích ventilů, redukčních a kombinovaných ventilů včetně zkoušení odolnosti proti vznícení tlakovými rázy kyslíkem, provádění testů terminálních jednotek a rychlospojek a zkoušení materiálů s ohledem na vliv podmínek prostředí
 Adresa: Žižkova 381, 583 01 Chotěboř
- 1750** **Ecological Consulting a.s.** IČO: 25873962
Akustická laboratoř
 Osvědčení č. **637/2019** ze dne **29. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **29. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření hluku v mimopracovním prostředí, měření hluku v pracovním prostředí, měření vzduchové neprůzvučnosti, měření doby dozvuku, měření vibrací přenášených na člověka
 Adresa: Kounicova 271/13, 602 00 Brno
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2202** **Český metrologický institut** IČO: 00177016
Kalibrační laboratoř ČMI
 Osvědčení č. **640/2019** ze dne **29. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech: elektrické a magnetické veličiny, čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, vlhkost pevných látek, fyzikálně chemické veličiny, síla, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické veličiny
 Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
- 2229** **INELSEV Servis s.r.o.** IČO: 61327603
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **594/2019** ze dne **13. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **12. 4. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel průtoku, tlaku a teploty
 Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov
- 2230** **AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.** IČO: 49449923
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **575/2019** ze dne **5. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **9. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace trhacích strojů a lisů, samoustavení horní tlačné desky u lisů, kyvadlových kladiv, průtahoměrů, přístrojů pro stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu a maltě, snímačů momentu síly, ručního momentového nářadí, úhel natočení momentového klíče a zařízení na kalibraci momentového nářadí
 Adresa: Korejská 27, 616 00 Brno
- 2305** **TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.** IČO: 46358447
kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **636/2019** ze dne **29. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **29. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel teploty a elektrických veličin
 Adresa: Dělnická 81, 272 01 Kladno

- 2386** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČO: 46346996
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **587/2019** ze dne **8. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **21. 5. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace elektronických teploměrů a tlakoměrů, měřicích řetězců teploty a tlaku parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
 Adresa: Cejl 157/50, Zábřovice, 602 00 Brno
- 3. Certifikační orgány**
- 3185** **VERIFIKACE CZ s.r.o.** IČO: 27412750
Ověřovací orgán VERIFIKACE CZ
 Osvědčení č. **641/2019** ze dne **29. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **22. 8. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Ověřování emisí skleníkových plynů a tunokilometrů
 Adresa: Pasteurova 785/6, 779 00 Olomouc
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČO: 25667521
Certifikační orgán na výroby
 Osvědčení č. **626/2019** ze dne **28. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **28. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, výrobky z plastů, lana ocelová a vázací prostředky
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 3179** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČO: 00015679
Ověřovací orgán pro ověřování emisí skleníkových plynů
 Osvědčení č. **612/2019** ze dne **27. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **29. 10. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Ověřování ročních výkazů o množství emisí skleníkových plynů a žádostí o změnu množství bezplatně přidělovaných povolenek
 Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 3109** **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** IČO: 67799108
Certifikační orgán
 Osvědčení č. **614/2019** ze dne **27. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **8. 12. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany
 Adresa: Modřanská 496/96a, 147 00 Praha 4
- 3217** **Bohemia Certification s.r.o.** IČO: 24130869
Bohemia Certification s.r.o.
 Osvědčení č. **611/2019** ze dne **25. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **25. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, ochrany environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin
 Adresa: Panská 895/6, 110 00 Praha 1 - Nové Město
- 3227** **QES Cert s.r.o.** IČO: 01622846
QES Cert s.r.o.
 Osvědčení č. **606/2019** ze dne **21. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **23. 11. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systému bezpečnosti informací
 Adresa: Jablonecká 322/72, 190 00 Praha 9 - Střížkov

- 3152** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČO: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
 Osvědčení č. **605/2019** ze dne **19. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb
 Adresa: Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha
- 3169** **TESYDO, s.r.o.** IČO: 26962969
TESYDO-COV
 Osvědčení č. **600/2019** ze dne **15. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **15. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových produktů a procesu svařování
 Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno - Komárov
- 3201** **TESYDO, s.r.o.** IČO: 26962969
TESYDO-COP
 Osvědčení č. **572/2019** ze dne **4. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **13. 2. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení (NDT) dle ČSN EN ISO 9712:2013, vizuální zkoušení, zkoušení kapilární, zkoušení magnetické a zkoušení radiografické - vyhodnocování radiogramů
 Adresa: Mariánské náměstí 617/1, Komárov, 617 00 Brno
- 4. Inspekční orgány**
- 4071** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA,** IČ: 25667521
akciová společnost
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **629/2019** ze dne **28. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **19. 11. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných zdvihacích zařízení, výtahů a strojních zařízení
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 5. Neobsazeno**
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře
- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě,** IČ: 00842001
příspěvková organizace
Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT)
 Osvědčení č. **602/2019** ze dne **18. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **26. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
- 8024** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
 Osvědčení č. **609/2019** ze dne **22. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **22. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice

- 8227** **CITYLAB spol. s r.o.** IČ: 28442156
Klinické laboratoře Citylab
Osvědčení č. **607/2019** ze dne **21. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **14. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu
Adresa: Seydlerova 2451/8, 158 00 Praha 5 - Stodůlky
- 8234** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoř Ústavu klinické biochemie a diagnostiky a Oddělení lékařské genetiky - germinální genom
Osvědčení č. **608/2019** ze dne **21. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **7. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetická vyšetření humánního genomu
Adresa: Sokolská 581, Nový Hradec Králové, 500 05 Hradec Králové
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Osvědčení č. **603/2019** ze dne **18. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **4. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech imuno hematologie a transfuzní služby, hematologie, klinické biochemie, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků
Adresa: Husova 357/10, 460 01 Liberec I - Staré Město, Liberec
- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** IČ: 03888592
Česká laboratorní s.r.o.
Osvědčení č. **595/2019** ze dne **14. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **15. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry kapilární a venózní krve
Adresa: Jeseniova 780/101, 130 00 Praha 3
- 8241** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Ústavu patologie (Laboratoře ÚPA)
Osvědčení č. **599/2019** ze dne **15. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **20. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
- 8243** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc
Osvědčení č. **597/2019** ze dne **14. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **9. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc
- 8247** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu lékařské genetiky
Osvědčení č. **633/2019** ze dne **29. 11. 2019** platnost udělené akreditace do **26. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

8295	MeDiLa spol. s r.o. Laboratoře MeDiLa Osvědčení č. 596/2019 ze dne 14. 11. 2019 platnost udělené akreditace do 14. 2. 2022 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve Adresa: Štrossova 1931, 530 03 Pardubice - Bílé Předměstí	IČ: 63217767
8306	Krajská nemocnice Liberec, a.s. Centrum PATOS - laboratoře Osvědčení č. 604/2019 ze dne 18. 11. 2019 platnost udělené akreditace do 25. 11. 2024 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunochemická vyšetření a negynekologická cytologická vyšetření a molekulární patologie) a toxikologie Adresa: Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec	IČ: 27283933

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/20
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 listopadu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1041 19	ANTISUBMARINE EVASIVE STEERING	Obranný manévr proti ponorkám (odpoutání se)
NU	2183 3	SYSTEM ARCHITECTURE REQUIREMENTS FOR ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE	Požadavky na architekturu systému pro výměnu informací ke sledování materiálu, zásilek a osob
NU	2290 3	NATO UNIQUE IDENTIFICATION OF ITEMS	Jedinečná identifikace položek NATO
Neozn.	2564 2	FORWARD MENTAL HEALTHCARE	Péče o duševní zdraví v předsunutém prostoru
Neozn.	2565 2	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení
NU	2631 1	TACTICAL PLANNING FOR LAND FORCES	Plánování na taktické úrovni u pozemních sil
Neozn.	7165 3	INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW	Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem
NU	7233 1	NATO PERSONNEL RECOVERY TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy pro záchranu personálu NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V listopadu 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	1104 15,1	ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS) – SAFETY AND SECURITY OF NAVIGATION AND INFORMATION MANAGEMENT	Spojenecký celosvětový navigační informační systém (AWNIS) – bezpečnost a zabezpečení navigace a řízení toku informací
NU	2249 3,1	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotní péči v mezinárodních misích
NU	4724 2,1	VLF/LF MSK MULTI CHANNEL BROADCAST	Vícekanálové vysílání v pásmu VDV/DV s klíčováním minimálním posuvem
NU	4820 1,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 4.6 mm x 30 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 4,6 mm x 30
NU	5634 1,1	IP ACCESS TO HALF-DUPLEX RADIO NETWORKS	IP přístup k rádiovým sítím s poloduplexním provozem

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	5643 1,1	MULTILATERAL INTEROPERABILITY PROGRAM (MIP) INFORMATION MODEL (MIM) AS A SEMANTIC REFERENCE MODEL IN NATO	Informační model mnohostranného programu interoperability (MIM) jako sémantický referenční model v NATO
NU	6526 1,1	CREDENTIALING FOR NATO HEALTHCARE PROFESSIONALS ASSIGNED TO ROLE 2/3 MULTINATIONAL MEDICAL UNITS	Získání, hodnocení a ověření odborné a specializované způsobilosti zdravotnických profesionálů zařazených u mnohonárodních zdravotnických jednotek role 2/3
NU	6530 1,1	NATO COUNTER-INTELLIGENCE TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy kontraprovodajství NATO

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	2221 4,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES	Hlášení a zprávy týkající se likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formát zpráv a hlášení pro výměnu informací týkajících se likvidace výbušného materiálu, v souladu se standardem AEODP-06(C), který přejímá.	13. 11. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2310 4,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 7.62 mm x 51 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 7,62 mm x 51	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 7,62 mm x 51 a nábojových pásů k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-2310(A), který přejímá.	11. 11. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 42 měsíců
NU	4681 2,1	INTEROPERABILITY BETWEEN ULTRA HIGH FREQUENCY SATELLITE COMMUNICATIONS (UHF SATCOM) TERMINALS – INTEGRATED WAVEFORM (IW)	Interoperabilita mezi terminály družicové komunikace v pásmu UHF – integrované signálové struktury a komunikační protokoly (IW)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technické charakteristiky nutné a postačující pro zajištění spolehlivé interoperability mezi terminály družicové komunikace (SATCOM) v pásmu UHF s integrovanými signálovými strukturami a komunikačními protokoly (IW) s ohledem na digitální přenos hlasu a dat, v souladu se standardem AComP-4681(A), který přejímá.	7. 11. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přístupeno dne Způsob přístoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4823 1,1	MULTI-CALIBRE MANUAL OF PROOF AND INSPECTION (M-CMOPI) FOR NATO SMALL ARMS AMMUNITION	Příručka ke zkoušení a kontrole munice NATO různých ráží pro ruční zbraně	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy zkoušení a kontroly munice NATO různých ráží pro ruční zbraně, s cílem zajistit jednotné zkušební metody a srovnatelná data ze zkoušek, pro zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti, v souladu se standardem AEP-97(A), který přejímá.	13. 11. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	7185 1	AIR MARITIME COORDINATION PROCEDURES (AMCP) – ATP-3.3.3.1 (ATP-34)	Postupy pro součinnost mezi vzdušnými a námořními silami – ATP-3.3.3.1 (ATP-34)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se standardem ATP-3.3.3.1 (ATP-34), který přejímá. Jeho účelem je sloužit jako referenční dokument pro důstojníky vzdušných a námořních sil.	19. 11. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3884 3	AIR IMAGERY INTERPRETATION ANNOTATION AND TITLING	Popisy a označení vyhodnocených leteckých snímků	Vojenský předpis Zprav-2-4	1. 11. 2019
NU	4205 4	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL UHF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednobančové rádiové prostředky UKV	Vojenský předpis Spoj-2-1	1. 12. 2019
NU	4444 2	TECHNICAL STANDARDS FOR A SLOW-HOP HF EPM COMMUNICATIONS SYSTEM	Technické standardy krátkovlnných (KV) spojovacích systémů s elektronickými ochrannými opatřeními (EPM) metodou pomalých kmitočtových skoků	Vojenský předpis Spoj-2-1	1. 12. 2019
NU	4539 2	TECHNICAL STANDARDS FOR NON-HOPPING HF COMMUNICATIONS WAVEFORMS	Technické standardy (normy) pro krátkovlnné (KV) spojení v pevném pásmu	Vojenský předpis Spoj-2-1	1. 12. 2019

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 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	3978 5,1	PURGING LIQUID OXYGEN STORAGE AND TRANSPORT TANKS AND AIRCRAFT CONVERTERS	Proplachování stacionárních a přepravních nádrží tekutého kyslíku a konvertorů pro letadla
NU	4595 2,1	VISUAL AND INFRARED IMAGERY COLLECTION STANDARD FOR TARGET ACQUISITION TRAINERS	Standard shromažďování vizuálních a infračervených snímků pro výcvik ve vyhledávání cílů

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
066003 1 Neutajované	STANDARDY ARCHITEKTURY MODELOVÁNÍ A SIMULACE PRO TECHNICKOU INTEROPERABILITU: ARCHITEKTURA VYSOKÉ ÚROVNĚ (HLA)	Standard zavádí požadavky na technickou interoperabilitu simulačních systémů na národní i nadnárodní úrovni. Sjednocuje terminologii ve specifické oblasti propojování simulačních prostředků a souvisejících technologií a ukotvuje způsob certifikace schopnosti propojení simulačního prostředku s okolním prostředím.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
130001 2 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠENÍ MUNICE RYCHLÝM ZAHŘÁTÍM	Standard stanovuje požadavky a postupy zkoušek munice rychlým zahřátím. Cílem je zajistit, aby do výzbroje AČR byla zavedena pouze munice, která má standardizovaným způsobem prověřené charakteristiky určující její bezpečnost z hlediska vystavení požáru kapalných a plyných paliv.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
166003 1 Neutajované	PŘIDĚLENÍ ČÍSELNÝCH KÓDŮ PRO PLYNY POUŽÍVANÉ PRO VZÁJEMNÉ ZABEZPEČENÍ (OBSLUHU) LETADEL	Standard stanovuje číselné kódy NATO plynům používaným pro vzájemné zabezpečení (obsahu) letadel.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
166004 1 Neutajované	STANOVENÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZÓN A MINIMÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTI PRO POUŽÍVÁNÍ TEKUTÉHO KYSLÍKU	Standard stanovuje minimální bezpečné vzdálenosti, které je třeba dodržovat, bezpečné zóny v okolí zařízení a plnicích stanic a specifické minimální požadavky na infrastrukturu.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
250006 1 Tajné	KLASIFIKACE PROSTŘEDKŮ OHROŽENÍ	Standard definuje detailní informace o prostředcích ohrožení vozidel a požadavky na aktivní balistickou ochranu osádek pancéřových vozidel, na konstrukci těchto vozidel a jejich zkoušení. Dále stanovuje požadavky na zpracování návrhů akvizičních programů, takticko-technické požadavky na nově nakupovanou a modernizovanou techniku a požadavky pro přípravu techniky do zahraničních misí.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
250007 1 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. KLASIFIKACE PROSTŘEDKŮ OHROŽENÍ	Standard definuje obecné kategorie prostředků ohrožení vozidel včetně nezbytných údajů k provedení zkoušek účinnosti systémů balistické ochrany typu HARD KILL. Specifikuje bezpečnostní doporučení, jakým způsobem (na jakou úroveň) utajovat výsledky zkoušek aktivní balistické ochrany.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250009 1 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. HODNOCENÍ ÚČINNOSTI OCHRANY SYSTÉMŮ SOFT KILL	Standard definuje postup a hodnocení zkoušek účinnosti aktivní balistické ochrany typu SOFT KILL proti řízeným střelám.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
051648 4 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA PLÁNY KVALITY	Standard stanovuje požadavky na vytváření a obsah plánů kvality u dodávek, kde je uplatňováno státní ověřování jakosti. Je primárně určen pro použití ve smlouvách na dodávky produktů určených pro obranu a bezpečnost státu. Standard je vydán jako česká verze AQAP-2105 a je jedním z dokumentů, zavádějících požadavky STANAG 4107 v ČR.	29. 11. 2019 nahrazuje ČOS 051648 3. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051608 2 Neutajované	TERMÍNY A DEFINICE POUŽÍVANÉ V NATO PRO MANAGEMENT KONFIGURACE	27. 11. 2019
599801 2 Neutajované	SBĚRNICE VME POUŽÍVANÉ VE VOJENSKÝCH VOZIDLECH	20. 11. 2019

e) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Legenda:

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

Čj. MO 352432/2019-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 02/20****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 **prosinci 2019** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
P. O. BOX 49
110 00 Praha 1
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARG/356/Add.1	2. 12.	C30C	Argentina	-
BRA/707/Add.3	2. 12.	C10P	Brazílie	-
BRA/747/Add.1	2. 12.	C50A, C20A	Brazílie	-
BRA/931/Add.1	2. 12.	C50A, C50C	Brazílie	-
BRA/939	2. 12.	C10P	Brazílie	3. 1. 2020
BRA/940	2. 12.	S10S	Brazílie	3. 1. 2020
BRA/941	2. 12.	S10S	Brazílie	3. 1. 2020
BRA/942	2. 12.	C20A, C30A, C90A	Brazílie	25. 12. 2019
BRA/943	2. 12.	C30A, C50A	Brazílie	25. 12. 2019
ECU/348/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50A	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/356/Rev.1/Add.1	2. 12.	X50M, B00	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/357/Rev.1/Add.1	2. 12.	N20E, B00	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/363/Rev.1/Add.1	2. 12.	N40E, B00	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/367/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50A	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/370/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50A	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/371/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50A	Ekvádor	28. 12. 2019
ECU/372/Rev.1/Add.1	2. 12.	B00	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/373/Rev.1/Add.1	2. 12.	T40T, S00S	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/377/Rev.1/Add.1	2. 12.	T40T, S00S	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/378/Rev.1/Add.1	2. 12.	C00C, B00	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/383/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50C	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/384/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50C	Ekvádor	28. 12. 2019
ECU/385/Rev.1/Add.1	2. 12.	T40T	Ekvádor	5. 1. 2020
ECU/386/Rev.1/Add.1	2. 12.	X30M, X40M	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/389/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50A	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/390/Rev.1/Add.1	2. 12.	C80A	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/391/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50A	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/394/Rev.1/Add.1	2. 12.	N20E, S50E	Ekvádor	5. 1. 2020

ECU/397/Rev.1/Add.1	2. 12.	T40T, S10E	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/398/Rev.1/Add.1	2. 12.	T40T, C00C	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/399/Rev.1/Add.1	2. 12.	T40T	Ekvádor	5. 1. 2020
ECU/401/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50A	Ekvádor	28. 12. 2019
ECU/402/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50A	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/404/Rev.1/Add.1	2. 12.	T00T, C30C	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/406/Rev.1/Add.1	2. 12.	N20E, S50E, X40M	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/408/Rev.1/Add.1	2. 12.	H30	Ekvádor	5. 1. 2020
ECU/414/Rev.1/Add.1	2. 12.	I30, B00	Ekvádor	27. 12. 2019
ECU/419/Rev.1	2. 12.	N20E, X00M	Ekvádor	1. 1. 2020
ECU/428/Rev.1/Add.1	2. 12.	N20E, X00M	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/432/Rev.1	2. 12.	N20E, X00M	Ekvádor	1. 1. 2020
ECU/441/Rev.1/Add.1	2. 12.	N20E, S50E	Ekvádor	28. 12. 2019
ECU/449/Rev.1/Add.1	2. 12.	C20P	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/450/Rev.1/Add.1	2. 12.	B20	Ekvádor	-
ECU/454/Rev.1/Add.1	2. 12.	C50A	Ekvádor	3. 1. 2020
ECU/457/Rev.1/Add.1	2. 12.	X50M, B00	Ekvádor	3. 1. 2020
ECU/458/Rev.1/Add.1	2. 12.	N30E	Ekvádor	29. 12. 2019
ECU/460/Rev.1/Add.1	2. 12.	B00, H00	Ekvádor	3. 1. 2020
ECU/461/Rev.1/Add.1	2. 12.	B00, N20E	Ekvádor	3. 1. 2020
ECU/462/Rev.1/Add.1	2. 12.	X00M, B00	Ekvádor	-
ECU/464/Rev.1/Add.1	2. 12.	I20, B00	Ekvádor	3. 1. 2020
ECU/466/Rev.1/Add.1	2. 12.	B00	Ekvádor	3. 1. 2020
ECU/468/Rev.1/Add.1	2. 12.	N20E, H00	Ekvádor	5. 1. 2020
HND/20/Add.1	2. 12.	N40E, T00T	Honduras	-
HND/21/Add.1	2. 12.	N40E	Honduras	-
HND/8/Add.1	2. 12.	N40E, T00T	Honduras	-
IND/76/Rev.1	2. 12.	C50A, S10E	Indie	1. 1. 2020
ISR/1094	2. 12.	B00	Izrael	31. 1. 2020
ISR/1095	2. 12.	B00, N10E	Izrael	31. 1. 2020
ISR/1096	2. 12.	B00, I20	Izrael	31. 1. 2020
ISR/1097	2. 12.	N20E	Izrael	31. 1. 2020
KOR/867	2. 12.	C00C	Korea	11. 1. 2020
SAU/1105/Add.2	2. 12.	C80A	Saudská Arábie	-
TPKM/393	2. 12.	H30, H00	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	31. 1. 2020
TZA/350	2. 12.	C50A	Tanzánie	31. 1. 2020
TZA/351	2. 12.	C50A	Tanzánie	31. 1. 2020
TZA/352	2. 12.	C50A	Tanzánie	31. 1. 2020
TZA/353	2. 12.	C50A	Tanzánie	31. 1. 2020
TZA/354	2. 12.	C50A	Tanzánie	31. 1. 2020
TZA/355	2. 12.	C50A	Tanzánie	31. 1. 2020
USA/1396/Add.3	2. 12.	C10C	USA	-
CRI/186	3. 12.	C40A, C40C	Kostarika	2. 1. 2020
ECU/409/Rev.1/Add.1	3. 12.	T40T, N40E	Ekvádor	-
ECU/415/Rev.1/Add.1	3. 12.	T40T	Ekvádor	-
ECU/416/Rev.1/Add.1	3. 12.	B00, H00, I20	Ekvádor	-
ECU/422/Rev.1/Add.1	3. 12.	B00, I30	Ekvádor	5. 1. 2020
ECU/436/Rev.1/Add.1	3. 12.	B00, I20	Ekvádor	-
ECU/439/Rev.1/Add.1	3. 12.	N20E, S50E, X40M	Ekvádor	5. 1. 2020

ECU/442/Rev.1/Add.1	3. 12.	B00, X50M	Ekvádor	5. 1. 2020
ECU/453/Rev.1/Add.1	3. 12.	C50A	Ekvádor	5. 1. 2020
ECU/472/Rev.1/Add.1	3. 12.	B00, S00S	Ekvádor	5. 1. 2020
ECU/474/Rev.1/Add.1	3. 12.	B00, S00S	Ekvádor	5. 1. 2020
GUY/53/Add.1	3. 12.	X50M, N30E, I40, I20, T50T	Guyana	-
GUY/54/Add.1	3. 12.	X50M, N30E, I40, I20, T50T	Guyana	-
HND/33/Add.1	3. 12.	N40E, T00T	Honduras	-
HND/40/Add.1	3. 12.	T40T, S50E	Honduras	-
KOR/867/Add.1	3. 12.	C00C, X40M	Korea	-
SAU/1116	3. 12.	T40T	Saudská Arábie	1. 2. 2020
UGA/1146	3. 12.	C50A	Uganda	1. 2. 2020
CHN/1400	4. 12.	C50A, C60A	Čína	2. 2. 2020
ISR/1098	4. 12.	N20E, X00M	Izrael	2. 2. 2020
UKR/157	4. 12.	X30M, X40M	Ukrajina	2. 2. 2020
SAU/1108/Add.3	4. 12.	C80A	Saudská Arábie	-
COL/196/Add.9	5. 12.	C10P	Kolumbie	-
SAU/1105/Add.3	5. 12.	T40T, X40M	Saudská Arábie	-
PER/118	5. 12.	C10P	Peru	17. 12. 2019
BRA/944	9. 12.	C50A, S10E, C00C	Brazílie	3. 2. 2020
BRA/945	9. 12.	X00M, S00S	Brazílie	-
BRA/946	9. 12.	C30A	Brazílie	-
BRA/947	9. 12.	C50A	Brazílie	26. 1. 2020
BRA/948	9. 12.	C50A	Brazílie	26. 1. 2020
BRA/949	9. 12.	C50A	Brazílie	26. 1. 2020
GRD/24	9. 12.	C80A	Grenada	3. 3. 2020
GRD/25	9. 12.	C60A	Grenada	3. 3. 2020
GRD/26	9. 12.	C50A	Grenada	3. 3. 2020
GRD/27	9. 12.	X40M	Grenada	3. 3. 2020
GRD/28	9. 12.	X40M	Grenada	3. 3. 2020
IDN/124	9. 12.	C60A, S10E	Indonésie	7. 2. 2020
IDN/125	9. 12.	C10P	Indonésie	7. 2. 2020
KEN/929	9. 12.	X30M	Keňa	2. 2. 2020
KEN/930	9. 12.	X30M	Keňa	2. 2. 2020
KEN/931	9. 12.	X30M	Keňa	2. 2. 2020
MAC/13/Corr.1	9. 12.	C50A	Makao	-
MAC/6/Corr.1	9. 12.	N40E, T40T	Makao	-
TPKM/345/Add.2	9. 12.	C20P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/394	9. 12.	N20E, S50E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	7. 2. 2020
UKR/158	9. 12.	C50C, X00M	Ukrajina	7. 2. 2020
VUT/1	9. 12.	N20E, X40M, S50E	Vanuatu	-
NZL/93	9. 12.	C50A, C60A	Nový Zéland	10. 2. 2020
PHL/229	9. 12.	B10	Filipíny	8. 1. 2020
ARG/165/Add.7	9. 12.	C60A	Argentina	-
MEX/460	9. 12.	I20	Mexiko	1. 2. 2020
THA/563	9. 12.	N20E	Thajsko	7. 2. 2020
BOL/12/Add.1	10. 12.	X30M, X40M	Bolívie	-

COL/234/Add.1	10. 12.	X30M, X40M	Kolumbie	-
ECU/341/Add.1	10. 12.	X30M, X40M	Ekvádor	-
PER/108/Add.1	10. 12.	X30M, X40M	Peru	-
KOR/868	10. 12.	C10P	Korea	-
UKR/159	10. 12.	T00T, C20A	Ukrajina	8. 2. 2020
USA/1399/Add.3	10. 12.	C00C	USA	-
USA/1449/Add.1	10. 12.	C00C	USA	-
USA/1452/Add.1	10. 12.	T40T, S30E	USA	-
USA/1552	10. 12.	C00C	USA	3. 2. 2020
USA/1553	10. 12.	C00C	USA	6. 1. 2020
USA/929/Rev.1	10. 12.	N20E	USA	4. 2. 2020
ARE/466	11. 12.	C80A	Spojené arabské emiráty	9. 2. 2020
BHR/567	11. 12.	C80A	Bahrajn	9. 2. 2020
KWT/525	11. 12.	C80A	Kuvajt	9. 2. 2020
OMN/400	11. 12.	C80A	Omán	9. 2. 2020
QAT/563	11. 12.	C80A	Katar	9. 2. 2020
SAU/1117	11. 12.	C80A	Saudská Arábie	9. 2. 2020
YEM/167	11. 12.	C80A	Jemen	9. 2. 2020
BOL/14/Add.1	11. 12.	X30M, X40M	Bolívie	-
COL/237/Add.1	11. 12.	X30M, X40M	Kolumbie	-
ECU/343/Add.1	11. 12.	X30M, X40M	Ekvádor	-
PER/113/Add.1	11. 12.	X30M, X40M	Peru	-
BRA/829/Add.1	11. 12.	C50A, C60A, S10E	Brazílie	-
COL/212/Add.6	11. 12.	N20E, N40E, X40M, S50E	Kolumbie	-
SAU/1108/Add.3/Corr.1	11. 12.	C50A, C80A	Saudská Arábie	-
TPKM/395	11. 12.	N20E, V20T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	9. 2. 2020
KEN/932	12. 12.	X00M	Keňa	6. 2. 2020
KEN/933	12. 12.	X00M	Keňa	-
KEN/934	12. 12.	C50A	Keňa	10. 2. 2020
KEN/935	12. 12.	C50A	Keňa	10. 2. 2020
KEN/936	12. 12.	C50A	Keňa	10. 1. 2020
KEN/937	12. 12.	C50A	Keňa	10. 2. 2020
KEN/938	12. 12.	C50A	Keňa	10. 2. 2020
KEN/939	12. 12.	C50A	Keňa	10. 2. 2020
CHN/1401	12. 12.	C20A, C60A, CA0A, C00P, S00S	Čína	20. 2. 2020
ECU/355/Rev.1	16. 12.	X30M, X40M	Ekvádor	14. 2. 2020
ECU/418/Rev.1	16. 12.	N20E, N40E	Ekvádor	14. 2. 2020
ECU/430/Rev.1	16. 12.	N20E	Ekvádor	14. 2. 2020
ECU/437/Rev.1	16. 12.	I20	Ekvádor	14. 2. 2020
ECU/421/Rev.1	16. 12.	N20E, H00	Ekvádor	14. 2. 2020
ECU/433/Rev.1	16. 12.	X30M, X40M	Ekvádor	14. 2. 2020
ECU/393/Rev.1	16. 12.	N20E, H00	Ekvádor	14. 2. 2020
ECU/438/Rev.1	16. 12.	C50A, S10E	Ekvádor	14. 2. 2020
EU/693	16. 12.	C20A	EU	14. 2. 2020
EU/694	16. 12.	C20A, C90A	EU	14. 2. 2020
CIV/13	16. 12.	C60A	Pobřeží slonoviny	-
CIV/14	16. 12.	C50A	Pobřeží slonoviny	-
CIV/15	16. 12.	C50A, C60A, S00S, X00M	Pobřeží slonoviny	-

CIV/16	16. 12.	C50A	Pobřeží slonoviny	-
CIV/17	16. 12.	C50A	Pobřeží slonoviny	-
CHL/508	16. 12.	N20E, T40T	Chile	14. 2. 2020
BRA/879/Add.1	16. 12.	C10P	Brazílie	-
BRA/578/Add.1	16. 12.	C50A	Brazílie	-
BRA/852/Add.1	16. 12.	C60A	Brazílie	-
BRA/863/Add.1	16. 12.	C50A	Brazílie	-
PER/54/Add.1	16. 12.	C00P	Peru	-
PER/63/Add.1	16. 12.	X40M	Peru	-
PER/65/Add.1	16. 12.	I10	Peru	-
PER/66/Add.1	16. 12.	I10	Peru	-
PER/80/Add.1	16. 12.	N20E	Peru	-
PER/81/Add.1	16. 12.	S10S	Peru	-
MEX/415/Add.1	16. 12.	N40E, T40T	Mexiko	-
MEX/426/Add.1	16. 12.	V20T	Mexiko	-
MEX/461	16. 12.	C50A	Mexiko	4. 2. 2020
CHL/509	16. 12.	C20A, X00M	Chile	15. 1. 2020
KOR/869	16. 12.	S10S	Korea	14. 2. 2020
KOR/870	16. 12.	S10S	Korea	14. 2. 2020
PER/101/Add.1	16. 12.	I10	Peru	-
PER/71/Add.1	16. 12.	N20E, I10, X40M	Peru	-
PER/72/Add.1	16. 12.	N20E, I10, X40M	Peru	-
PER/73/Add.1	16. 12.	N20E, I10, X40M	Peru	-
PER/74/Add.1	16. 12.	N20E, I10, X40M	Peru	-
PER/75/Add.1	16. 12.	N20E, I10, X40M	Peru	-
PER/76/Add.1	16. 12.	N20E, I10, X40M	Peru	-
PER/77/Add.1	16. 12.	N20E, I10, X40M	Peru	-
PER/78/Add.1	16. 12.	N20E, I10, X40M	Peru	-
PER/79/Add.1	16. 12.	N20E, I10, X40M	Peru	-
PER/83/Add.1	16. 12.	N20E, I10	Peru	-
PER/90/Add.1	16. 12.	T40T, I10	Peru	-
PER/91/Add.1	16. 12.	T40T, S30E, I10	Peru	-
PER/98/Add.1	16. 12.	C20A	Peru	-
AUS/113	17. 12.	N20E	Austrálie	15. 2. 2020
BRA/947/Corr.1	17. 12.	C50A	Brazílie	26. 1. 2020
BRA/948/Corr.1	17. 12.	C50A	Brazílie	-
BRA/949/Corr.1	17. 12.	C50A	Brazílie	-
IDN/124/Rev.1	17. 12.	C60A, S10E	Indonésie	15. 2. 2020
IDN/125/Rev.1	17. 12.	C50A, C00P	Indonésie	15. 2. 2020
MUS/9	17. 12.	N00E, V00T	Mauricius	-
PRY/115	17. 12.	C80A	Paraguay	15. 2. 2020
THA/564	17. 12.	V20T	Thajsko	-
THA/565	17. 12.	V20T	Thajsko	-
UGA/1147	17. 12.	S10S	Uganda	15. 2. 2020
UGA/1148	17. 12.	S10S	Uganda	15. 2. 2020
UGA/1149	17. 12.	S10S	Uganda	15. 2. 2020
AUS/114	18. 12.	C80A	Austrálie	16. 2. 2020
BRA/950	18. 12.	I10	Brazílie	16. 2. 2020
BRA/951	18. 12.	I20, I40	Brazílie	-
COL/228/Add.5	18. 12.	C30C	Kolumbie	-
ECU/130/Add.3	18. 12.	N20E, B00	Ekvádor	-

ECU/143/Add.3	18. 12.	B00, N10E, X50M	Ekvádor	-
ECU/324/Add.2	18. 12.	I20	Ekvádor	-
ECU/38/Add.2	18. 12.	B00, X50M	Ekvádor	-
ECU/40/Add.3	18. 12.	B00, X50M	Ekvádor	-
KEN/940	18. 12.	S10S	Keňa	9. 2. 2020
KEN/941	18. 12.	S10S	Keňa	9. 2. 2020
KEN/942	18. 12.	S10S	Keňa	9. 2. 2020
MAR/28	18. 12.	X00M	Maroko	27. 1. 2020
NZL/94	18. 12.	C80A	Nový Zéland	16. 2. 2020
TPKM/396	18. 12.	S30E, N00E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	16. 2. 2020
TZA/356	18. 12.	S10S	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/357	18. 12.	S10S	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/358	18. 12.	S10S	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/359	18. 12.	X30M	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/360	18. 12.	X30M	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/361	18. 12.	X30M	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/362	18. 12.	C50A, C80A	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/363	18. 12.	C50A, C80A	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/364	18. 12.	C50A, C80A	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/365	18. 12.	C50A, C80A	Tanzánie	16. 2. 2020
TZA/366	18. 12.	C50A, C80A	Tanzánie	16. 2. 2020
AUS/115	19. 12.	C50A	Austrálie	27. 2. 2020
SLV/205	19. 12.	C50A	Salvádor	17. 2. 2020
UGA/1150	19. 12.	C20A, C90A	Uganda	17. 2. 2020
UGA/1151	19. 12.	C10A, C20A, C90A	Uganda	17. 2. 2020
UGA/1152	19. 12.	C20A, C90A	Uganda	17. 2. 2020
UGA/1153	19. 12.	C20A, C90A	Uganda	17. 2. 2020
UGA/1154	19. 12.	C20A, C90A	Uganda	17. 2. 2020
UGA/1155	19. 12.	C20A, C90A	Uganda	17. 2. 2020
UGA/1156	19. 12.	C20A, C90A	Uganda	17. 2. 2020
UGA/1157	19. 12.	C20A, C90A	Uganda	17. 2. 2020
USA/1364/Add.3	19. 12.	N40E, C00A	USA	-
USA/1523/Add.1	19. 12.	N40E, T20T, S30E	USA	-
USA/1554	19. 12.	C10C, S30E	USA	10. 2. 2020
USA/1555	19. 12.	C10C, S30E	USA	11. 2. 2020
USA/1556	19. 12.	C10C, S30E	USA	18. 2. 2020
USA/550/Add.5	19. 12.	B10, B20	USA	-
BRA/889/Add.1	19. 12.	X00M	Brazília	-
JPN/644	19. 12.	C00C	Japonsko	-
KEN/943	19. 12.	C40C	Keňa	19. 2. 2020
KOR/871	19. 12.	C10P	Korea	17. 2. 2020
MUS/10	19. 12.	X00M	Mauricius	17. 2. 2020
NZL/95	19. 12.	C50A	Nový Zéland	27. 2. 2020
THA/531/Add.1	19. 12.	C50C	Thajsko	-
EU/695	20. 12.	C00C	EU	18. 2. 2020
JPN/645	20. 12.	S40E, X40M, C20A	Japonsko	18. 2. 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 2020-03-01 do 2020-03-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61709 ed. 2 (01 0649)	2012-03-01	Elektrické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty
ČSN EN 60300-3-3 (01 0690)	2005-06-01	Management spolehlivosti - Část 3-3: Pokyn k použití - Analýza nákladů životního cyklu
ČSN EN 60079-30-1 (33 2320)	2007-12-01	Výbušné atmosféry - Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Všeobecné a zkušební požadavky
ČSN EN 50131-5-3 (33 4591)	2006-03-01	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení
ČSN EN 62325-451-1 (33 5000)	2014-07-01	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh
ČSN EN 60695-1-30 ed. 2 (34 5615)	2009-07-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Všeobecné směrnice
ČSN CLC/TS 60034-18-42 (35 0000)	2012-11-01	Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Kvalifikační a přejímací zkoušky elektrických izolačních systémů typu II odolných částečným výbojům u točivých elektrických strojů napájených z měničů napětí
ČSN EN 62433-2 (35 8795)	2010-07-01	EMC modelování integrovaných obvodů - Část 2: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vedením (ICEM CE)
ČSN EN 60793-1-1 ed. 2 (35 9213)	2009-03-01	Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Všeobecně a návod
ČSN EN 61960 ed. 2 (36 4360)	2012-02-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití
ČSN EN 62133 ed. 2 (36 4379)	2013-10-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené
ČSN EN 62287-2 (36 7826)	2013-12-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 2: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a samoorganizací (SOTDMA)
ČSN EN 60849 (36 8012)	1999-08-01	Nouzové zvukové systémy
ČSN EN 13285 (73 6155)	2011-03-01	Nestmelené směsi - Specifikace
ČSN EN 12006-2+A1 (85 2929)	2009-12-01	Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 2: Cévní protézy včetně konduktů srdečních chlopní

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

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

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2019 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody / dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce ¹⁾	30. 4. 1993, resp. 1. 10. 2003, resp. 13. 8. 2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3. 5. 1993, resp. 25. 7. 2002	2. 2. 2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5. 11. 1993, resp. 2. 6. 2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7. 12. 1993, resp. 20. 11. 1995, resp. 6. 3. 2002, resp. 29. 5. 2012	
Ministerstvo životního prostředí	20. 12. 1993, resp. 17. 12. 1996, resp. 4. 8. 2003, resp. 20. 4. 2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31. 12. 1993, resp. 13. 3. 1998	
Český metrologický institut	29. 6. 1994	8. 1. 1997
Ministerstvo zemědělství	20. 7. 1994, resp. 18. 6. 2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11. 8. 1994	
Ministerstvo dopravy	26. 10. 1994, resp. 31. 1. 1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21. 9. 2000, resp. 23. 7. 2012	2. 7. 2002
Ministerstvo informatiky ²⁾	7. 4. 2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5. 12. 2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26. 11. 2010	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody / dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30. 4. 1993, resp. 23. 11. 2009	
Eurachem-ČR	15. 6. 1995, resp. 11. 7. 2002, resp. 19. 2. 2013	
EUROLAB-CZ	16. 12. 1999, resp. 9. 2. 2005, resp. 25. 7. 2018	27. 10. 2009
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19. 12. 2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11. 10. 2001, resp. 22. 8. 2007	18. 3. 2016
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2. 10. 2003	
Hospodářská komora České republiky	3. 8. 2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17. 1. 2005	
PEFC Česká republika	1. 8. 2005, resp. 23. 12. 2006, resp. 12. 5. 2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24. 11. 2005	26. 7. 2016
Potravinářská komora České republiky	26. 4. 2006	

České národní certifikační fórum	27. 6. 2008	21. 7. 2010
Československá společnost pro forenzní genetiku	6. 1. 2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně ³⁾	11. 2. 2014	
Český plynárenský svaz	21. 11. 2014	
České sdružení pro technická zařízení	27. 3. 2015 (zrušena k 14. 5. 2019)	

¹⁾ dříve Český úřad bezpečnosti práce

²⁾ kompetence přešla na Ministerstvo vnitra

³⁾ dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, Praha 3.

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