

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9
Zveřejněno dne 7. září 2018

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

ÚNMZ č. 95/18	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 96/18	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 97/18	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	19
ÚNMZ č. 98/18	o návrzích na zrušení ČSN	33
ÚNMZ č. 99/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	34
ÚNMZ č. 100/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	37
ÚNMZ č. 101/18	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 92/18	o změně garanta státního etalonu	41
ÚNMZ č. 102/18	o změně státního etalnu elektrické kapacity	42

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 93/18	o vzniku oprávnění pro DOM – ZO 13, s.r.o., Česká Třebová	43
ÚNMZ č. 94/18	o změně oprávnění pro Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha	44

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 09/18	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	56
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/18	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	66
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/18	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	74
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	83
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 95/18****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 ISO 5725-1 (01 0251)
kat.č. 505451 | Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice ; Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 5725-1 (01 0251) | Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice; Vydání: Leden 1997 |
| 2. ČSN ISO 5725-2 (01 0251)
kat.č. 505452 | Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření ; Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 5725-2 (01 0251) | Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření; Vydání: Leden 1997 |
| 3. ČSN ISO 5725-3 (01 0251)
kat.č. 505453 | Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 3: Mezilehlé míry preciznosti normalizované metody měření ; Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 5725-3 (01 0251) | Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 3: Mezilehlé míry shodnosti normalizované metody měření; Vydání: Leden 1997 |
| 4. ČSN ISO 5725-4 (01 0251)
kat.č. 505454 | Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 4: Základní metody pro stanovení pravdivosti normalizované metody měření ; Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 5725-4 (01 0251) | Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 4: Základní metody pro stanovení správnosti normalizované metody měření; Vydání: Leden 1997 |
| 5. ČSN ISO 5725-5 (01 0251)
kat.č. 505455 | Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 5: Alternativní metody pro stanovení preciznosti normalizované metody měření ; Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 5725-5 (01 0251) | Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 5: Alternativní metody pro stanovení shodnosti normalizované metody měření; Vydání: Listopad 1999 |
| 6. ČSN ISO 5725-6 (01 0251)
kat.č. 505456 | Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 6: Použití hodnot měř přesnosti v praxi ; Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje |

- ČSN ISO 5725-6 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 6: Použití hodnot měř přesnosti v praxi; Vydání: Leden 1997
7. ČSN ISO 1996-2 (01 1621) **Akustika - Popis, měření a hodnocení hluku prostředí - Část 2: Určování hladin akustického tlaku**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505464
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 1996-2 (01 1621) Akustika - Popis, měření a posuzování hluku prostředí - Část 2: Určování hladin hluku prostředí; Vydání: Srpen 2009
8. ČSN EN ISO 389-1 (01 1630) **Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 1: Referenční ekvivalentní prahové hladiny akustického tlaku pro čisté tóny a náhlavní sluchátka**; (idt ISO 389-1:2017); Vydání: Září 2018
kat.č. 505718
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 389-1 (01 1630) Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 1: Referenční prahová hladina slyšení pro čisté tóny a náhlavní sluchátka; Vyhlášena: Září 2000
9. ČSN EN ISO 7029 (01 1631) **Akustika - Statistické rozdělení prahů slyšení s ohledem na věk a pohlaví**; (idt ISO 7029:2017); Vydání: Září 2018
kat.č. 505780
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7029 (01 1631) Akustika - Práh slyšení zvuku vedeného vzduchem, s ohledem na věk a pohlaví otologicky normálně vyvinutých osob; Vyhlášena: Červenec 2017
10. ČSN P ISO/TS 11819-3 (01 1679) **Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 3: Referenční pneumatiky**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505648
11. ČSN EN ISO 20485 (01 5041) **Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda stopového plynu**; (idt ISO 20485:2017); Vydání: Září 2018
kat.č. 505651
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 20485 (01 5041) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda zkušebního plynu; Vyhlášena: Srpen 2018
12. ČSN EN ISO 20486 (01 5041) **Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kalibrace referenčních netěsností pro plyny**; (idt ISO 20486:2017); Vydání: Září 2018
kat.č. 505649
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 20486 (01 5041) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kalibrace referenčních netěsností pro plyny; Vyhlášena: Srpen 2018
13. ČSN EN ISO 12944-1 (03 8241) **Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 1: Obecné zásady**; (idt ISO 12944-1:2017); Vydání: Září 2018
kat.č. 505813
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12944-1 (03 8241) Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 1: Obecné zásady; Vydání: Říjen 1998
14. ČSN EN ISO 12944-7 (03 8241) **Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 7: Provádění a dozor při zhotovování nátěrů**; (idt ISO 12944-7:2017); Vydání: Září 2018
kat.č. 505814
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12944-7 (03 8241) Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 7: Provádění a dozor při zhotovování nátěrů; Vydání: Únor 1999
15. ČSN EN ISO 27830 (03 8500) **Kovové a jiné anorganické povlaky - Požadavky na označování kovových a anorganických povlaků**; (idt ISO 27830:2017); Vydání: Září 2018
kat.č. 505707
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 27830 (03 8500) Kovové a jiné anorganické povlaky - Směrnice pro specifikaci kovových a anorganických povlaků; Vydání: Říjen 2014
16. ČSN EN ISO 10215 (03 8650) **Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Vizuální stanovení ostrosti zobrazení anodických oxidových povlaků - Grafická mřížková metoda;** kat.č. 505801 (idt ISO 10215:2018); Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10215 (03 8650) Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Vizuální stanovení ostrosti zobrazení anodickými oxidovými povlaky - Grafická mřížková metoda; Vydání: Únor 2011
17. ČSN EN ISO 7668 (03 8650) **Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlech 20°, 45°, 60° nebo 85°;** kat.č. 505820 (idt ISO 7668:2018); Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7668 (03 8650) Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlech 20°, 45°, 60° nebo 85°; Vydání: Květen 2011
18. ČSN EN ISO 15011-4 (05 0681) **Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu;** kat.č. 505820 (idt ISO 15011-4:2017); Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15011-4 (05 0681) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu; Vyhlášena: Srpen 2018
19. ČSN EN ISO 17633 (05 5503) **Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace;** kat.č. 505690 (idt ISO 17633:2017); Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17633 (05 5503) Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace; Vyhlášena: Srpen 2018
20. ČSN EN 12831-1 (06 0206) **Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 1: Tepelný výkon pro vytápění, Modul M3-3;** kat.č. 505721 Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12831-1 (06 0206) Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 1: Tepelný výkon pro vytápěný prostor, Modul M3-3; Vyhlášena: Únor 2018
21. ČSN EN ISO 11363-1 (07 8605) **Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky;** kat.č. 505709 (idt ISO 11363-1:2018); Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11363-1 (07 8605) Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky; Vydání: Listopad 2010
22. ČSN EN ISO 16890-4 (12 5009) **Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic;** kat.č. 505694 (idt ISO 16890-4:2016); Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16890-4 (12 5009) Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic; Vyhlášena: Listopad 2017
23. ČSN EN 736-1 (13 3001) **Armatury - Terminologie - Část 1: Definice typů armatur;** kat.č. 505778 Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 736-1 (13 3001) Armatury - Terminologie - Část 1: Definice typů armatur; Vydání: Září 1996

24. ČSN EN 13129 (28 1521)
kat.č. 505497
Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla hlavních tratí - Parametry pohodlí a typové zkoušky; Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13129 (28 1521) Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla hlavních tratí - Parametry pohodlí a typové zkoušky; Vyhlášena: Únor 2017
25. ČSN EN IEC 61643-331 ed. 2
(34 1392)
kat.č. 505794
Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody varistorů z oxidů kovů (MOV) *);
Vydání: Září 2018
S účinností od 2021-01-11 se zrušuje
ČSN EN 61643-331 (34 1392) Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Specifikace varistorů z oxidů kovů (MOV); Vydání: Duben 2005
26. ČSN EN IEC 60068-3-5 ed. 2
(34 5791)
kat.č. 505697
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti teplotních komor; (idt IEC 60068-3-5:2018);
Vydání: Září 2018
S účinností od 2021-02-27 se zrušuje
ČSN EN 60068-3-5 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti teplotních komor; Vydání: Říjen 2002
27. ČSN EN IEC 60068-3-6 ed. 2
(34 5791)
kat.č. 505695
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti klimatických (teplotně vlhkostních) komor;
(idt IEC 60068-3-6:2018); Vydání: Září 2018
S účinností od 2021-02-27 se zrušuje
ČSN EN 60068-3-6 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti klimatických (teplotně vlhkostních) komor; Vydání: Říjen 2002
28. ČSN EN IEC 61340-4-3 ed. 2
(34 6440)
kat.č. 505782
Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv*); (idt IEC 61340-4-3:2017); Vydání: Září 2018
S účinností od 2021-01-17 se zrušuje
ČSN EN 61340-4-3 (34 6440) Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv; Vydání: Červen 2002
29. ČSN EN IEC 60051-5 (35 6203)
kat.č. 505609
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 5: Zvláštní požadavky pro fázoměry, měřiče účinku a synchroskopy; (idt IEC 60051-5:2017); Vydání: Září 2018
S účinností od 2021-01-19 se zrušuje
ČSN IEC 51-5 (35 6203) Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 5: Speciální požadavky pro fázoměry, měřiče účinku a synchroskopy; Vydání: Srpen 1992
30. ČSN EN IEC 60051-6 (35 6203)
kat.č. 505611
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 6: Zvláštní požadavky pro ohmometry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti; (idt IEC 60051-6:2017); Vydání: Září 2018
S účinností od 2021-01-19 se zrušuje
ČSN IEC 51-6 (35 6203) Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 6: Speciální požadavky pro ohmometry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti; Vydání: Srpen 1992
31. ČSN EN IEC 60051-7 (35 6203)
kat.č. 505613
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 7: Zvláštní požadavky pro vícefunkční přístroje;
(idt IEC 60051-7:2017); Vydání: Září 2018
S účinností od 2021-01-19 se zrušuje
ČSN IEC 51-7 (35 6203) Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 7: Speciální požadavky pro vícefunkční přístroje; Vydání: Srpen 1992

32. ČSN EN IEC 60051-8 (35 6203) **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 8: Zvláštní požadavky pro příslušenství;**
kat.č. 505615 (idt IEC 60051-7:2017); Vydání: Září 2018
S účinností od 2021-01-19 se zrušuje
- ČSN IEC 51-8 (35 6203) Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 8: Speciální požadavky pro příslušenství; Vydání: Srpen 1992
33. ČSN EN IEC 60730-2-13 ed. 3 **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti;** (idt IEC 60730-2-13:2017);
(36 1960) (idt IEC 60730-2-13:2017/COR1:2018); Vydání: Září 2018
kat.č. 505785 S účinností od 2021-04-13 se zrušuje
- ČSN EN 60730-2-13 ed. 2 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13:
(36 1960) Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti; Vydání: Září 2008
34. ČSN EN IEC 61730-1 ed. 2 **Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci;** (idt IEC 61730-1:2016); Vydání: Září 2018
(36 4650) S účinností od 2021-04-27 se zrušuje
kat.č. 505683
- ČSN EN 61730-1 (36 4650) Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci; Vydání: Listopad 2007
35. ČSN EN IEC 61730-2 ed. 2 **Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2: Požadavky na zkoušení;** (idt IEC 61730-2:2016); Vydání: Září 2018
(36 4650) S účinností od 2021-04-27 se zrušuje
kat.č. 505687
- ČSN EN 61730-2 (36 4650) Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2: Požadavky na zkoušení; Vydání: Prosinec 2007
36. ČSN EN 50364 ed. 3 (36 7904) **Norma výrobku pro vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích;** Vydání: Září 2018
kat.č. 505663 S účinností od 2020-10-09 se zrušuje
- ČSN EN 50364 ed. 2 (36 7904) Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích; Vydání: Říjen 2010
37. ČSN EN 50643 (36 8639) **Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby zasíťovaných síťových zařízení v pohotovostním režimu;** Vydání: Září 2018
kat.č. 505788
38. ČSN EN 50291-1 ed. 2 (37 8372) **Detektory plynů - Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky;** Vydání: Září 2018
kat.č. 505713 S účinností od 2021-02-26 se zrušuje
- ČSN EN 50291-1 (37 8372) Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky; Vydání: Prosinec 2010
39. ČSN EN ISO 7500-1 (42 0322) **Kovové materiály - Kalibrace a ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Kalibrace a ověřování systému měření síly;** (idt ISO 7500-1:2018); Vydání: Září 2018
kat.č. 505779 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7500-1 (42 0322) Kovové materiály - Kalibrace a ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Kalibrace a ověřování systému měření síly; Vydání: Listopad 2016
40. ČSN EN ISO 26203-1 (42 0352) **Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem při vysokých rychlostech deformace - Část 1: Systémy typu pružné tyče;** (idt ISO 26203-1:2018); Vydání: Září 2018
kat.č. 505777 Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 26203-1 (42 0352) Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem při vysokých rychlostech deformace - Část 1: Systémy typu pružné tyče; Vydání: Červenec 2010
41. ČSN EN 15024-2 (42 0623) **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu zinku - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Září 2018
kat.č. 505803
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15024-2 (42 0623) Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu zinku - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS); Vydání: Duben 2007
42. ČSN EN 16967 (46 7088) **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Predikční rovnice pro výpočet metabolizovatelné energie v krmných surovinách a krmných směsích (krmiva pro zvířata v zájmovém chovu) pro kočky a psy včetně dietních krmiv;**
kat.č. 505722
Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16967 (46 7088) Krmiva: Metody vzorkování a zkoušení - Predikční rovnice pro výpočet metabolizovatelné energie v krmných surovinách a krmných směsích (krmiva pro zvířata v zájmovém chovu) pro kočky a psy včetně dietních krmiv; Vyhlášena: Březen 2018
43. ČSN ISO 7409 (65 4805) **Hnojiva - Označování - Provedení na obalu a deklarované údaje*);**
kat.č. 505787
Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 7409 (65 4805) Hnojiva. Označování. Způsob provedení na jednotce balení a deklarované údaje; Vydání: Červenec 1994
44. ČSN EN 12004-1 (72 2469) **Lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Požadavky, posuzování a ověřování stálosti vlastností, klasifikace a označování;** Vydání: Září 2018
kat.č. 505652
S účinností od 2018-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 12004+A1 (72 2469) Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování; Vydání: Prosinec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12004-1 (72 2469) Lepidla pro obkladové prvky - Část 1: Požadavky, posuzování a ověřování stálosti vlastností, klasifikace a označování; Vyhlášena: Září 2017
45. ČSN 73 0331-1 **Energetická náročnost budov - Typické hodnoty pro výpočet - Část 1: Obecná část a měsíční výpočtová data;** Vydání: Září 2018
kat.č. 505634
Jejím vydáním se zrušuje
- TNI 73 0331 Energetická náročnost budov - Typické hodnoty pro výpočet; Vydání: Duben 2013
46. ČSN EN ISO 3822-3 (73 0536) **Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení používaných v instalacích pro zásobování vodou – Část 3: Montážní a provozní podmínky průtokových armatur a zařízení;** (idt ISO 3822-3:2018); Vydání: Září 2018
kat.č. 505655
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3822-3 (73 0536) Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 3: Montáž a provozní podmínky průtokových ventilů a armatur; Vydání: Srpen 1998
47. ČSN EN 13381-1 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány;** Vydání: Září 2018
kat.č. 505660
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13381-1 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány; Vyhlášena: Listopad 2014
48. ČSN EN 13381-2 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány;** Vydání: Září 2018
kat.č. 505659
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 13381-2 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány; Vyhlášena: Listopad 2014
49. ČSN EN 13381-3 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Ochrana aplikovaná na betonové prvky**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505658 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13381-3 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Ochrana aplikovaná na betonové prvky; Vyhlášena: Červenec 2015
50. ČSN EN 1381 (73 1766) **Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505702 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1381 (73 1766) Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje; Vyhlášena: Srpen 2016
51. ČSN EN 1382 (73 1767) **Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505701 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1382 (73 1767) Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků; Vyhlášena: Srpen 2016
52. ČSN 73 6060 **Čerpací stanice pohonných hmot**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505781 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot; Vydání: Září 2006
53. ČSN 73 6101 **Projektování silnic a dálnic**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505692 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic; Vydání: Říjen 2004
54. ČSN EN 12697-1 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505691 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12697-1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva; Vyhlášena: Listopad 2012
55. ČSN EN 13674-1+A1 (73 6361) **Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505496 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13674-1+A1 (73 6361) Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší; Vyhlášena: Listopad 2017
56. ČSN ISO 11352 (75 7032) **Kvalita vod - Odhad nejistoty měření na základě údajů z validace a řízení kvality**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505789
57. ČSN ISO 5667-24 (75 7051) **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 24: Návod pro auditování vzorkování**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505704 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5667-24 (75 7051) Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 24: Návod pro provádění auditů odběru vzorků; Vydání: Červen 2017
58. ČSN 83 8034 **Skládkování odpadů - Odplynění skládek**; Vydání: Září 2018
kat.č. 505693 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 83 8034 Skládkování odpadů - Odplynění skládek; Vydání: Prosinec 2000

59. ČSN EN ISO 10993-11 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu;** (idt ISO 10993-11:2017); Vydání: Září 2018
kat.č. 505710
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10993-11 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu; Vydání: Listopad 2009
60. ČSN ETSI EN 305 174-1 V1.1.1 **Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Širokopásmové instalace a management prostředků životního cyklu - Část 1: Přehled, společné a obecné aspekty*);** Vydání: Září 2018
(87 0025)
kat.č. 505700
61. ČSN ETSI EN 305 174-2 V1.1.1 **Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Širokopásmové instalace a management prostředků životního cyklu - Část 2: Stanoviště ICT*);** Vydání: Září 2018
(87 0025)
kat.č. 505796
62. ČSN ETSI EN 305 200-2-1 **Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Management hospodaření s energií - Provozní infrastruktury - Globální KPI - Část 2: Specifické požadavky - Podčást 1: Stanoviště ICT*);** Vydání: Září 2018
V1.1.1 (87 0026)
kat.č. 505699
63. ČSN ETSI EN 305 200-3-1 **Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Management hospodaření s energií - Provozní infrastruktury - Globální KPI - Část 3: Stanoviště ICT - Podčást 1: DCEM*);** Vydání: Září 2018
V1.1.1 (87 0026)
kat.č. 505793
64. ČSN EN ISO 19143 (97 9863) **Geografická informace - Kódování filtrů;** (idt ISO 19143:2010); Vydání: Září 2018
kat.č. 505706
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 19143 (97 9863) Geografická informace - Filtr kódování (ISO 19143:2010); Vyhlášena: Září 2012

ZMĚNY ČSN

65. ČSN EN ISO 14044 (01 0944) **Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Požadavky a směrnice;** Vydání: Listopad 2006
kat.č. 505790
Změna A1; (idt ISO 14044:2006/Amd.1:2017); Vydání: Září 2018
66. ČSN IEC 50(726) (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody;** Vydání: Leden 1996
kat.č. 505806
Změna A2; Vydání: Září 2018
67. ČSN IEC 50(161) (33 4201) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita;** Vydání: Prosinec 1993
kat.č. 505249
Změna A7; Vydání: Září 2018
68. ČSN EN 61643-331 (34 1392) **Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Specifikace varistorů z oxidů kovů (MOV);** Vydání: Duben 2005
kat.č. 505795
Změna Z1; Vydání: Září 2018
69. ČSN EN 60068-3-5 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti teplotních komor;** Vydání: Říjen 2002
kat.č. 505698
Změna Z1; Vydání: Září 2018
70. ČSN EN 60068-3-6 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti klimatických (teplotně vlhkostních) komor;** Vydání: Říjen 2002
kat.č. 505696
Změna Z1; Vydání: Září 2018

71. ČSN EN 61340-4-3 (34 6440)
kat.č. 505783 **Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv;** Vydání: Červen 2002
Změna Z1; Vydání: Září 2018
72. ČSN IEC 51-5 (35 6203)
kat.č. 505610 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 5: Speciální požadavky pro fázoměry, měřiče účinnku a synchronoskopy;** Vydání: Srpen 1992
Změna Z1; Vydání: Září 2018
73. ČSN IEC 51-6 (35 6203)
kat.č. 505612 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 6: Speciální požadavky pro ohmmetry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti;** Vydání: Srpen 1992
Změna Z1; Vydání: Září 2018
74. ČSN IEC 51-7 (35 6203)
kat.č. 505614 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 7: Speciální požadavky pro vícefunkční přístroje;**
Vydání: Srpen 1992
Změna Z1; Vydání: Září 2018
75. ČSN IEC 51-8 (35 6203)
kat.č. 505616 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 8: Speciální požadavky pro příslušenství;** Vydání: Srpen 1992
Změna Z1; Vydání: Září 2018
76. ČSN EN 60570 ed. 2 (36 0611)
kat.č. 505805 **Elektrické přípojnicové systémy pro svítidla;** Vydání: Prosinec 2003
Změna A1; (idt IEC 60570:2003/A1:2017); Vydání: Září 2018
77. ČSN EN 62841-3-1 (36 1510)
kat.č. 505826 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily;**
Vydání: Duben 2015
Změna A11; Vydání: Září 2018
78. ČSN EN 62841-3-4 (36 1510)
kat.č. 505825 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky;**
Vydání: Listopad 2016
Změna A11; Vydání: Září 2018
79. ČSN EN 62841-3-6 (36 1510)
kat.č. 505824 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem;** Vydání: Duben 2015
Změna A11; Vydání: Září 2018
80. ČSN EN 62841-3-9 (36 1510)
kat.č. 505823 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily;**
Vydání: Květen 2016
Změna A11; Vydání: Září 2018
81. ČSN EN 62841-3-10 (36 1510)
kat.č. 505822 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné řezačky;**
Vydání: Srpen 2016
Změna A11; Vydání: Září 2018
82. ČSN EN 60730-2-13 ed. 2
(36 1960)
kat.č. 505786 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti;** Vydání: Září 2008
Změna Z1; Vydání: Září 2018

83. ČSN EN 61730-1 (36 4650)
kat.č. 505684 **Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci;** Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Září 2018
84. ČSN EN 61730-2 (36 4650)
kat.č. 505688 **Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2: Požadavky na zkoušení;** Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Září 2018
85. ČSN EN ISO 80601-2-55
(36 4801)
kat.č. 505703 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů;**
Vydání: Červenec 2012
Změna Z1; Vydání: Září 2018
86. ČSN EN 50364 ed. 2 (36 7904)
kat.č. 505689 **Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích;**
Vydání: Říjen 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2018
87. ČSN EN 60942 (36 8822)
kat.č. 505664 **Elektroakustika - Akustické kalibrátory;** Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2018
88. ČSN EN 62489-1 (36 8883)
kat.č. 505717 **Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 1: Metody měření a specifikování provozních vlastností součástí systému;** Vydání: Listopad 2010
Změna A2*); (idt IEC 62489-1:2010/A2:2017); Vydání: Září 2018
89. ČSN EN 50291-1 (37 8372)
kat.č. 505715 **Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky;** Vydání: Prosinec 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2018
90. ČSN EN ISO 3183 (42 1907)
kat.č. 505719 **Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy;** Vydání: Únor 2014
Změna A1; (idt ISO 3183:2012/Amd.1:2017); Vydání: Září 2018
91. ČSN EN 12004+A1 (72 2469)
kat.č. 505676 **Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování;** Vydání: Prosinec 2012
Změna Z2; Vydání: Září 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2017
92. ČSN P 73 2404
kat.č. 505674 **Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace;**
Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Září 2018
93. ČSN EN ISO 19157 (97 9877)
kat.č. 505677 **Geografická informace - Kvalita dat;** Vydání: Květen 2015
Změna A1; (idt ISO 19157:2013/Amd.1:2018); Vydání: Září 2018

OPRAVY ČSN

94. ČSN EN 61082-1 ed. 3 (01 3780)
kat.č. 505816 **Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 1: Pravidla;**
Vydání: Září 2015
Oprava 1; Vydání: Září 2018 (Oprava je vydána tiskem)

- 95. ČSN EN 60519-12/Z1 (33 5002)** **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 12: Zvláštní požadavky na infračervená elektrotepelná zařízení;** Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505708 **Oprava 1;** Vydání: Září 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 96. ČSN EN 60310 ed. 3 (34 1580)** **Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel;**
kat.č. 505711 Vydání: Prosinec 2016
Oprava 1; (idt IEC 60310:2016/COR1:2018); Vydání: Září 2018
(Oprava je vydána tiskem)
- 97. ČSN IEC/TR 61340-1 (34 6440)** **Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření;**
kat.č. 505422 Vydání: Duben 2013
Oprava 1; Vydání: Září 2018 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 98. ČSN EN 80000-14 (01 1300)** Veličiny a jednotky - Část 14: Biotelemetrie související s lidskou fyziologií;
Vydání: Březen 2010; Zrušena k 2018-10-01
- 99. ČSN P CEN ISO/TS 16401-1 (01 8385)** Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 -
Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vydání: Září 2012;
Zrušena k 2018-10-01
- 100. ČSN P CEN ISO/TS 16401-2 (01 8385)** Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 -
Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; Vydání: Září 2012; Zrušena k 2018-10-01
- 101. ČSN 33 2000-4-473** Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 47:
Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti - Oddíl 473: Opatření
k ochraně proti nadproudům; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2018-10-01
- 102. ČSN 33 2000-4-482** Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48:
Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 482: Ochrana proti požáru
v prostorách se zvláštním rizikem nebo nebezpečím; Vydání: Leden 2000;
Zrušena k 2018-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 96/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem a změn označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 22300 (01 2301)
kat.č. 505145</p> <p>ČSN EN ISO 22300 (01 2301)</p> | <p>Bezpečnost a odolnost - Slovník; EN ISO 22300:2018; ISO 22300:2018;
Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Ochrana společnosti - Terminologie; Vyhlášena: Duben 2015</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 21904-3 (05 0683)
kat.č. 505146</p> | <p>Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro zachyt a odlučování svářečského dýmu - Část 3: Stanovení účinnosti zařízení pro zachycování kouřových emisí, umístěných na svařovacím hořáku^{*)};
EN ISO 21904-3:2018; ISO 21904-3:2018; Platí od 2018-10-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 1860-1+A1 (06 1207)
kat.č. 505304</p> <p>ČSN EN 1860-1 (06 1207)</p> | <p>Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; EN 1860-1:2013+A1:2017;
EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2017; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2013</p> |
| <p>4. ČSN EN 12627 (13 3002)
kat.č. 504479</p> <p>ČSN EN 12627 (13 3002)</p> | <p>Průmyslové armatury - Konce ocelových armatur pro přivaření tupým svarem;
EN 12627:2017; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Průmyslové armatury - Konce ocelových armatur pro přivaření tupým svarem;
Vydání: Srpen 2000</p> |
| <p>5. ČSN EN 14511-1 (14 3010)
kat.č. 505150</p> <p>ČSN EN 14511-1 (14 3010)</p> | <p>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice; EN 14511-1:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny, definice a klasifikace; Vydání: Duben 2014</p> |
| <p>6. ČSN EN 14511-2 (14 3010)
kat.č. 505149</p> | <p>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky; EN 14511-2:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN 14511-2 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky; Vydání: Duben 2014
7. ČSN EN 14511-3 (14 3010) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody**; EN 14511-3:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505148
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14511-3 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody; Vydání: Duben 2014
8. ČSN EN 14511-4 (14 3010) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky**; EN 14511-4:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505147
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14511-4 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Provozní požadavky, značení a instrukce; Vydání: Duben 2014
9. ČSN EN ISO 16092-3 (21 0705) **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 3: Bezpečnostní požadavky pro hydraulické lisy**; EN ISO 16092-3:2018; ISO 16092-3:2017;
kat.č. 505151
Platí od 2018-10-01
10. ČSN EN 13001-3-6 (27 0105) **Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce**; EN 13001-3-6:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505153
11. ČSN EN 12999+A2 (27 0540) **Jeřáby - Nakládací jeřáby**; EN 12999:2011+A2:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505154
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12999+A1 (27 0540) Jeřáby - Nakládací jeřáby; Vydání: Listopad 2012
12. ČSN EN 81-21 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách**; EN 81-21:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505156
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 81-21+A1 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; Vydání: Květen 2013
13. ČSN EN 81-58 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří**; EN 81-58:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505155
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 81-58 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří; Vydání: Listopad 2003
14. ČSN EN 16719 (27 4209) **Převravní plošiny**; EN 16719:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505152
15. ČSN EN 9223-100 (31 0424) **Management programu - Management konfigurace - Část 100: Příručka pro aplikaci zásad managementu konfigurace**; EN 9223-100:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505158
16. ČSN EN 9223-101 (31 0424) **Management programu - Management konfigurace - Část 101: Identifikace konfigurace**; EN 9223-101:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505159

17. ČSN EN 9223-102 (31 0424)
kat.č. 505160 **Management programu - Management konfigurace - Část 102: Vykazování stavu konfigurace;** EN 9223-102:2018; Platí od 2018-10-01
18. ČSN EN 9223-103 (31 0424)
kat.č. 505161 **Management programu - Management konfigurace - Část 103: Ověřování konfigurace, revize a audit;** EN 9223-103:2018; Platí od 2018-10-01
19. ČSN EN 9223-104 (31 0424)
kat.č. 505162 **Management programu - Management konfigurace - Část 104: Řízení konfigurace;** EN 9223-104:2018; Platí od 2018-10-01
20. ČSN EN 9223-105 (31 0424)
kat.č. 505163 **Management programu - Management konfigurace - Část 105: Slovník pojmů;** EN 9223-105:2018; Platí od 2018-10-01
21. ČSN EN 2795 (31 7152)
kat.č. 505157 **Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Nízká trvalá deformace - Tvrdost 50 IRHD;** EN 2795:2018; Platí od 2018-10-01
22. ČSN EN IEC 62559-3 (34 4905)
kat.č. 505166 **Metodika pro případy použití - Část 3: Definování případů použití artefaktů šablony do serializovaného formátu XML;** EN IEC 62559-3:2018; IEC 62559-3:2017; Platí od 2018-10-01
23. ČSN EN IEC 62613-1 (35 4573)
kat.č. 505170 **Vidlice, zásuvky a lodní zásuvková spojení pro vysokonapěťové pobřežní připojovací systémy (systémy HVSC) - Část 1: Obecné požadavky;** EN IEC 62613-1:2018; IEC 62613-1:2011; Platí od 2018-10-01
24. ČSN EN IEC 62613-2 (35 4573)
kat.č. 505169 **Vidlice, zásuvky a lodní zásuvková spojení pro vysokonapěťové pobřežní připojovací systémy (systémy HVSC) - Část 2: Požadavky na kompatibilitu a zaměnitelnost rozměrů příslušenství používaných na různých typech lodí;** EN IEC 62613-2:2018; IEC 62613-2:2016; Platí od 2018-10-01
25. ČSN EN ISO 80601-2-55 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 505173 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů;** EN ISO 80601-2-55:2018; ISO 80601-2-55:2018; Platí od 2018-10-01
S účinností od 2021-08-31 se zrušuje
- ČSN EN ISO 80601-2-55
(36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů;** Vydání: Červenec 2012
26. ČSN EN IEC 60942 ed. 2
(36 8822)
kat.č. 504741 **Elektroakustika - Akustické kalibrátory;** EN IEC 60942:2018; IEC 60942:2017; Platí od 2018-10-01
S účinností od 2021-01-03 se zrušuje
- ČSN EN 60942 (36 8822) **Elektroakustika - Akustické kalibrátory;** Vydání: Leden 2004
27. ČSN EN ISO 8654 (42 1602)
kat.č. 505177 **Klenoty - Barvy slitin zlata - Definice, oblast barev a označování;** EN ISO 8654:2018; ISO 8654:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 28654 (42 1602) **Klenoty. Barvy slitin zlata. Definice, oblast barev a označování;** Vydání: Únor 1995
28. ČSN EN ISO 24817 (45 1393)
kat.č. 505373 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola;** EN ISO 24817:2017; ISO 24817:2017 Corrected version 2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 24817 (45 1393) **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola;** Vyhlášena: Březen 2018

29. ČSN EN ISO 17781 (45 1651)
kat.č. 505374 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Zkušební metody pro kontrolu kvality mikrostruktury feritických/austenitických (duplexních) korozivzdorných ocelí**; EN ISO 17781:2017; ISO 17781:2017; Platí od 2018-10-01
30. ČSN EN ISO 19008 (45 3000)
kat.č. 505372 **Systém kódování standardních nákladů pro zařízení na výrobu a zpracování ropy a plynu**; EN ISO 19008:2018; ISO 19008:2016; Platí od 2018-10-01
31. ČSN EN ISO 10619-1 (63 5216)
kat.č. 505181 **Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 1: Ohybové zkoušky při laboratorní teplotě**; EN ISO 10619-1:2018; ISO 10619-1:2017; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10619-1 (63 5216) **Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 1: Ohybové zkoušky při laboratorní teplotě**; Vyhlášena: Květen 2012
32. ČSN EN ISO 10619-2 (63 5216)
kat.č. 504954 **Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 2: Ohybové zkoušky při snížených teplotách**; EN ISO 10619-2:2018; ISO 10619-2:2017; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10619-2 (63 5216) **Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 2: Ohybové zkoušky při snížených teplotách**; Vyhlášena: Květen 2012
33. ČSN EN ISO 28017 (63 5455)
kat.č. 505180 **Pryžové hadice a hadice s koncovkami, vyztužené drátem nebo textilií, pro činnosti spojené s bagrováním a hloubením - Specifikace**; EN ISO 28017:2018; ISO 28017:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 28017 (63 5455) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami, vyztužené drátem nebo textilií, pro činnosti spojené s bagrováním a hloubením - Specifikace**; Vyhlášena: Květen 2012
34. ČSN EN 13207 (64 6042)
kat.č. 505182 **Plasty - Silážní fólie a vaky z termoplastů určené pro použití v zemědělství**; EN 13207:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13207 (64 6042) **Silážní termoplastické fólie**; Vyhlášena: Říjen 2001
35. ČSN EN 13655 (64 6043)
kat.č. 505183 **Plasty - Mulčovací fólie z termoplastů využitelné po použití, pro použití v zemědělství a zahradnictví**; EN 13655:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13655 (64 6043) **Plasty - Mulčovací fólie z termoplastů pro použití v zemědělství a zahradnictví**; Vyhlášena: Leden 2003
36. ČSN EN 1431 (65 7048)
kat.č. 505184 **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací**; EN 1431:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1431 (65 7048) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací**; Vydání: Červenec 2009
37. ČSN EN ISO 10364 (66 8585)
kat.č. 505185 **Konstrukční lepidla - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových lepidel**; EN ISO 10364:2018; ISO 10364:2015; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14022 (66 8585) **Strukturální lepidla - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových lepidel**; Vyhlášena: Srpen 2010
38. ČSN EN ISO 10545-3 (72 5110)
kat.č. 505187 **Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti**; EN ISO 10545-3:2018; ISO 10545-3:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 10545-3 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti; Vydání: Říjen 1998
39. ČSN EN 16205+A1 (73 0538) **Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah;**
kat.č. 505193 EN 16205:2013+A1:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16205 (73 0538) Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah; Vyhlášena: Leden 2014
40. ČSN EN 15643-5 (73 0901) **Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelností budov - Část 5: Rámec specifických principů a požadavků pro inženýrské stavby;** EN 15643-5:2017; Platí od 2018-10-01
41. ČSN EN 12274-1 (73 6163) **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva;**
kat.č. 505192 EN 12274-1:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12274-1 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva; Vydání: Březen 2003
42. ČSN EN 12274-2 (73 6163) **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva;**
kat.č. 505191 EN 12274-2:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12274-2 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva; Vydání: Leden 2004
43. ČSN EN 12274-3 (73 6163) **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence;** EN 12274-3:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12274-3 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence; Vydání: Březen 2003
44. ČSN EN 12274-5 (73 6163) **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení;**
kat.č. 505188 EN 12274-5:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12274-5 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení; Vydání: Leden 2004
45. ČSN EN 12274-6 (73 6163) **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládání množství;**
kat.č. 505189 EN 12274-6:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12274-6 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládání množství; Vydání: Březen 2003
46. ČSN EN 1883 (80 8813) **Peří a prachové peří - Odběr vzorků pro zkoušení;** EN 1883:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1883 (80 8813) Peří a peřový prach - Odběr vzorků pro zkoušení; Vyhlášena: Červen 1999
47. ČSN EN ISO 13897 (85 6087) **Stomatologie - Opakovaně použitelné dentální amalgámové kapsle;**
kat.č. 505196 EN ISO 13897:2018; ISO 13897:2018; Platí od 2018-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13897 (85 6087) Stomatologie - Amalgámová pouzdra; Vyhlášena: Prosinec 2004
48. ČSN EN ISO 19023 (85 6097) **Stomatologie - Ortodontické kotevní šrouby;** EN ISO 19023:2018; Platí od 2018-10-01
kat.č. 505195

- 49. ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.3.1** (87 5012)
kat.č. 504990 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio;** ETSI EN 300 176-1 V2.3.1:2018; Platí od 2018-10-01
- 50. ČSN ETSI EN 302 054 V2.2.1** (87 5116)
kat.č. 504991 **Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s úrovněmi výkonu do 200 mW - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 302 054 V2.2.1:2018; Platí od 2018-10-01
- 51. ČSN EN ISO 8442-9** (94 4805)
kat.č. 505197 **Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 9: Požadavky na keramické nože;** EN ISO 8442-9:2018; ISO 8442-9:2018; Platí od 2018-10-01
- 52. ČSN EN ISO 11073-10427** (98 0014)
kat.č. 505198 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10427: Specializované zařízení - Monitor stavu napájení zařízení osobní zdravotní péče;** EN ISO 11073-10427:2018; ISO/IEEE 11073-10427:2018; Platí od 2018-10-01

ZMĚNY ČSN

- 53. ČSN EN ISO 11747** (46 1504)
kat.č. 505179 **Rýže - Stanovení odolnosti vařeného zrna rýže proti extruzi;**
Vyhlášena: Prosinec 2012
Změna A1; (idt EN ISO 11747:2012/A1:2018); (idt ISO 11747:2012/Amd.1:2017);
Platí od 2018-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 97/18
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
01/0053/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Globální jedinečná identifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17419:2018 + ISO 17419:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0054/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Rozhraní ve vozidle pro poskytování a podporu služeb ITS - Část 3: Specifikace API serveru a klienta protokolu jednotného vozidlového rozhraní (UVIP) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13185-3:2018 *)	18-08 18-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0055/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy ITS - Lokální dynamické mapy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18750:2018 + ISO 18750:2018 *)	18-08 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0056/18 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Vzorové a kombinované geometrické specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5458:2018 + ISO 5458:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0057/18 TNK: -	Systémy managementu kvality - Specifické požadavky na používání ISO 9001:2015 organizacemi v dodavatelském řetězci dodávajícím produkty pro sektor jaderné energie a poskytujícím služby důležité pro jadernou bezpečnost (ITNS) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19443:2018	18-08 18-11	TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15 Praha 9 190 00
01/0058/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Část 1: Role a odpovědnosti v kontextu architektury kooperativních ITS Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17427-1 + ISO 17427-1:2018 *)	18-08 18-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0059/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Lokalizovaná komunikace - Část 1: Rychlé sítě a protokol transportní vrstvy (FNTp) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29281-1:2018 *)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0060/18	Vibrace - Měření a hodnocení vibrační strojů - Část 4: Plynové turbíny s výkonem nad 3MW na kluzných ložiskách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20816-4:2018	18-08 18-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0061/18	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 41: Kalibrace laserových vibrometrů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-41:2011	18-09 18-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0062/18	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 13: Primární kalibrace rázy pomocí laserové interferometrie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-13:2001 *)	18-08 18-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0063/18	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 15: Primární kalibrace úhlovými vibracemi pomocí laserové interferometrie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-15:2006 *)	18-08 18-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0064/18	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 16: Kalibrace s využitím tíhového zrychlení Země Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-16 Corrected version 2015-05-01:2014 *)	18-08 18-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0065/18	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 31: Testování příčné citlivosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-31:2009 *)	18-08 18-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0066/18	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 33: Testování citlivosti na magnetická pole Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-33:2017 *)	18-08 18-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0067/18	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 43: Kalibrace akcelerometrů pomocí identifikace parametrů modelu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-43:2015 *)	18-08 18-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0068/18	Technická dokumentace produktu - Odkazy částí produktu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6433:2012 + ISO 6433:2012	18-08 18-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0069/18	Technická dokumentace produktu - Seznamy částí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7573:2008	18-08 18-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0070/18	Technická dokumentace produktu - Zápichy - Tvary a kótování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18388:2016	18-08 18-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0071/18	Technická dokumentace produktu - Ochranné nápisy zamezující zneužití dokumentů a produktů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16016:2016	18-08 18-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0072/18	Požadavky na schémata pro zpracovatelský průmysl - Část 1: Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15519-1:2010	18-08 18-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0073/18	Schémata pro chemický a petrochemický průmysl - Část 2: Grafické značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10628-2:2012 + ISO 10628-2:2012	18-08 18-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0074/18	Technická dokumentace produktu - Kótování a tolerování - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 129-1:2018	18-11 19-01	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			

01/0075/18	Technická dokumentace produktu - Kótování a tolerování - Část 5: Kótování kovových konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 129-5:2018 TNK: 1	18-11 19-01	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0076/18	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Vzorové a kombinované geometrické specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5458:2018 + ISO 5458:2018 TNK: 7	18-09 19-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0077/18	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 2: Tabulky normalizovaných tolerančních tříd a mezních úchylek pro díry a hřídele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 286-2/AC:2013 + ISO 286-2/Cor.1:2013 TNK: 7	18-08 18-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0078/18	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 1: Základní tolerance, úchylky a uložení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 286-1/AC:2013 + ISO 286-1/Cor.1:2013 TNK: 7	18-08 18-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0005/18	Spojovací součásti - Slovník - Část 4: Kontrola, prohlídka, dodání, přijetí a kvalita Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1891-4:2018 + ISO 1891-4:2018 **) TNK: 9	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0006/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-10:2018 TNK: 9	18-09 18-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0007/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-1:2015 (CPR) TNK: 9	18-09 18-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0008/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 2: Zkouška vhodnosti pro předpínání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-2:2015 TNK: 9	18-08 18-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0009/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 3: Systém HR - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-3:2015 (CPD) TNK: 9	18-09 18-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0010/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 4: Systém HV - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-4:2015 (CPD) TNK: 9	18-09 18-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0011/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 5: Ploché kruhové podložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-5:2015 TNK: 9	18-09 18-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0012/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 6: Ploché kruhové podložky se zkosením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-6:2015 TNK: 9	18-09 18-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

02/0013/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice TNK: 9	18-09 18-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0014/18	Spojovací součásti - Slovník - Část 4: Kontrola, prohlídka, dodání, přijetí a kvalita TNK: 9	18-10 19-02	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
03/0026/18	Žárové stříkání - Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání TNK: 32	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0027/18	Kovové povlaky na kovových podkladech - Elektrolytický a chemický vyloučené povlaky - Přehled metod pro zkoušení přilnavosti TNK: 32	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0036/18	Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání TNK: 70	18-09 18-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
05/0037/18	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace TNK: 70	18-08 18-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0038/18	Odporové svařování - Zařízení pro odporové svařování - Mechanické a elektrické požadavky TNK: 70	18-08 18-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0039/18	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace TNK: 70	18-08 18-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0040/18	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením TNK: 70	18-08 18-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0041/18	Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu TNK: 70	18-08 18-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0042/18	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Obecné požadavky TNK: 70	18-08 18-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
06/0023/18	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu pro stanovení potřeb energie a účinností soustav - Část 4-10: Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7 TNK: 93	18-12 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
06/0024/18	Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody TNK: 26	18-08 18-10	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno 621 00

07/0011/18	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkvalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Periodická kontrola	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1440:2016+A1:2018 (TDG) **)		
07/0012/18	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG jiné než běžné svařované a pájené ocelové lahve - Periodická kontrola	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16728:2016+A1:2018 (TDG) **)		
07/0013/18	Lahve na plyny - Bezešvé lahve a trubky ocelové a ze slitiny hliníku na plyny - Periodická kontrola a zkoušení	18-11 19-02	Štěpán Heráň Jilovská 425/29 Praha 4 - Lhotka 142 00
TNK: 103	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18119 (TDG) + ISO 18119:2018		
07/0014/18	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro plynové a/nebo olejové hořáky a spotřebiče - Obecné požadavky	18-09 18-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno 621 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23550:2018		
18/0010/18	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Tepelná regulace pro skříně podle souboru norem IEC 60297 a IEC 60917 - Část 2: Metoda pro stanovení konstrukce nuceného chlazení vzduchem	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62610-2:2018 + IEC 62610-2:2018 **)		
23/0001/18	Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem - Bezpečnostní požadavky - Nářadí k trvalému zapsání značení	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 74	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15895:2011+A1:2018 **)		
26/0003/18	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 2: Nákladní vozíky s protizávažím se sezením a terénní vozíky s nosností do 10 000 kg včetně	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16842-2:2018 **)		
26/0004/18	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 1: Obecné požadavky	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16842-1:2018 **)		
27/0027/18	Stroje pro zemní práce a stavební stroje - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie - Část 2: Doplnující požadavky EMC z hlediska provozní bezpečnosti	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13766-2:2018 + ISO 13766-2:2018 **)		
27/0028/18	Stroje pro zemní práce a stavební stroje - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie - Část 1: Obecné požadavky EMC za obvyklých elektromagnetických podmínek okolního prostředí	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13766-1:2018 + ISO 13766-1:2018 **)		
27/0029/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace	18-08 18-11	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-70:2018		
31/0047/18	Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9120:2018 **)		

31/0048/18	Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9110:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0049/18	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 010: Přehled o datovém toku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-010:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0050/18	Letectví a kosmonautika - Programy pro verifikaci pracovníky v letectví a kosmonautice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9162:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0051/18	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Postup kvalifikace normalizovaných částí pro letectví a kosmonautiku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9133:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0052/18	Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9100:2018	18-08 18-10	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
32/0007/18	Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Palivové a elektrické komponenty na motoru Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 16147:2018 + ISO/FDIS 16147	18-07 18-10	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0032/18	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 9: Komunikační protokol IP Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50134-9:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0033/18	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-6: Publikace informací o trhu, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62325-451-6:2018 + IEC 62325-451-6:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0034/18	Pravidla týkající se elektrických obvodů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60375:2018 + IEC 60375:2018	18-08 18-11	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
33/0035/18	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Inteligentní rozvodná síť - Aplikační specifikace - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Část 12-1: Rozhraní mezi CEM a správcem prostředků bytů/budov - Obecné požadavky a architektura Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50491-12-1:2018	18-10 18-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
33/0037/18	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 617: Trh s elektřinou Změna A2 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-617/A2:2017	18-09 18-11	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 21			
34/0035/18	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance ZT a útlumu stínění aS nebo vazebního útlumu aC konektorů a sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda koncentrických trubek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62153-4-7/A1:2018 + IEC 62153-4-7:2015/AMD1:2018/A1:2018 *)	18-09 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

34/0036/18	Kompozitní tyčové izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Rozměry a elektrické charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61466-2:1998/FprA2:2018 + IEC 61466-2:1998/AMD2:2018/A2:2018	18-08 18-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
34/0037/18	Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV (Um=1,2 kV) do 30 kV (Um=36 kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV (Um=7,2 kV) do 30 kV (Um=36 kV) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60502-2:2014	18-09 18-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0038/18	Specifikace fluoridu sírového (SF6) technického stupně čistoty a doplňkových plynů, které mají být použity v jeho směsích, pro aplikace v elektrických zařízeních Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60376:2018 + IEC 60376:2018	18-09 18-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 110			
35/0066/18	Dynamické moduly - Část 3-4: Šablony funkčních specifikací - Skupinové optické přepínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62343-3-4:2018 + IEC 62343-3-4:2018 *)	18-08 18-10	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
TNK: 98			
35/0067/18	Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 3: Otřesy poháněný sběr piezoelektrické energie pro senzory automobilových vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62969-3:2018 + IEC 62969-3:2018 *)	18-09 18-11	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102			
35/0068/18	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61837-2:2018 + IEC 61837-2:2018 *)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0069/18	Optické vláknové kabely - Část 1-31: Dílčí specifikace pro kabelové prvky - Optické vláknové pásy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-31:2018 + IEC 60794-1-31:2018 *)	18-08 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0070/18	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60384-26:2018 + IEC 60384-26:2018 *)	18-09 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0071/18	Vysokonapěťová spínač a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62271-102:2018 + IEC 62271-102:2018	18-09 18-11	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			
35/0072/18	Elektrické točivé stroje - Část 4-1: Metody určování veličin synchronních strojů ze zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60034-4-1:2016 + IEC 60034-4-1:2018	18-09 18-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0073/18	Uhlíkové kartáče, kartáčové držáky, komutátory a sběrací kroužky - Definice a třídění Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60276:2018 (LVD3) + IEC 60276:2018	18-09 18-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0074/18	Ochrana před bleskem - Výstražné systémy před blesky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62793:2018 + IEC 62793:2016	18-08 18-10	Ing. Jiří Kutáč Akátová 370 Sulice 251 68
TNK: 22			

35/0075/18	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-212:2017 + IEC 62271-212:2016	18-08 18-10	Ing. Ivan Hála Kronlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			
35/0076/18	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vláknové optické laditelné pásmové filtry - Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63032:2018 + IEC 63032:2018 *)	18-09 18-11	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			
35/0077/18	Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62751-1/A1:2018 + IEC 62751-1:2014/AMD1:2018/A1:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0078/18	Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektrických hybridních vozidlech - Zkušební metody elektrických charakteristik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62576:2018 + IEC 62576:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
36/0074/18	Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12193 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
36/0075/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-16:2018 (MDD) + IEC 60601-2-16:2018	18-08 18-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0076/18	Námoňní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61162-450:2018 + IEC 61162-450:2018 *)	18-09 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0077/18	Námoňní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61162-460:2018 + IEC 61162-460:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0078/18	Informační technologie - Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 3: Základní požadavky pro shodu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19086-3:2017	18-10 19-01	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0079/18	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 6: Zabezpečení přístupu k bezdrátové IP síti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27033-6:2016	18-09 18-11	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0080/18	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 13: Hlasová data Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-13:2018	18-08 18-10	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 42			
36/0081/18	Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-1:2018	18-08 18-10	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
36/0082/18	Informační technologie - Detekce biometricky prezentovaných útoků - Část 2: Datové formáty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30107-2:2017	18-09 18-11	Ing. Alena Höningová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 42			

36/0083/18	Informační technologie - Detekce biometricky prezentovaných útoků - Část 3: Testování a podávání zpráv Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30107-3:2017	18-09 18-11	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 42			
36/0084/18	Informační technologie - Detekce biometricky prezentovaných útoků - Část 1: Rámec Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30107-1:2016	18-08 18-10	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 42			
36/0085/18	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Doporučené postupy pro energetický management Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTR 50600-99-1:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0086/18	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED moduly - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62442-3:2014/prA1:2017 + IEC 62442-3:2018 *)	18-07 18-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0087/18	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 15: Data obrazu vrásek dlaně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-15:2017	18-07 18-10	HEDO Praha s.r.o. Sušilova 1506/15 Praha 10 - Uhřetěves 104 00
TNK: 42			
36/0088/18	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace Univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ C TM Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62680-1-3:2018 + IEC 62680-1-3:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0089/18	Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-3:2018	18-09 19-01	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
36/0090/18	Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-4:2018	18-11 19-02	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
36/0091/18	Elektroakustika - Přístroje na měření hluku letadel - Provozní požadavky na systémy pro měření hladin akustického tlaku při certifikaci letadel Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61265:2017 + IEC 61265:2018 *)	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
38/0009/18	Výbušné atmosféry - Část 38: Zařízení a součásti určené pro použití ve výbušných atmosférách v podzemních dolech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	18-08 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
42/0044/18	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 2: Zkušební metoda za zvýšené teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6892-2:2018 + ISO 6892-2:2018	18-08 18-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
44/0002/18	Uhlí - Stanovení obsahu popelovin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 602:2015	18-10 19-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0003/18	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení výtěžku dehtu, vody, plynu a koksového zbytku při nízkoteplotní destilaci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 647:2017	18-10 19-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0004/18	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 8: Metody zkoušení systematické chyby Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-8:2016	18-10 19-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			

47/0005/18	Zahradní zařízení - Ručně vedené travní provzdušňovače a skarifikátory - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13684:2018 TNK: -	18-09 18-11	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0022/18	Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1910:2016 TNK: 135	18-09 18-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
49/0023/18	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 2: Značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 599-2:2016 TNK: 135	18-09 18-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
56/0009/18	Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4387/Amd.2:2017 TNK: -	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0007/18	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Stanovení skutečné hustoty granulátů - Metoda s kapalínovým pyknometrem naplněným vodou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17189:2018 **) TNK: -	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0008/18	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Metoda odběru vzorků pro granuláty a prášky uložené ve velkých pytlích Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17188:2018 **) TNK: -	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0038/18	Plastové potrubní systémy pro bezvýkopovou výměnu potrubí uložených v zemi - Část 2: Výměna mimo otevřenou rýhu řízeným horizontálním vrtáním s (rázovým) výplachem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21225-2:2018 + ISO 21225-2:2018 **) TNK: 131	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0039/18	Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29988-1:2018 + ISO 29988-1:2018 **) TNK: 52	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0040/18	Plastové potrubní systémy pro bezvýkopovou výměnu potrubí uložených v zemi - Část 1: Výměna otevřené rýže metodou berstlining a následným odstraněním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21225-1:2018 + ISO 21225-1:2018 **) TNK: 131	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0041/18	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace uložené v zemi - Stanovení těsnosti spojů s elastomerním těsnicím kroužkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13259:2018 + ISO 13259:2018 **) TNK: 131	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0042/18	Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 3: Zesílení intenzivního stárnutí vystavením koncentrovanému slunečnímu záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 877-3:2018 + ISO 877-3:2018 **) TNK: 52	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0043/18	Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29988-2:2018 + ISO 29988-2:2018 **) TNK: 52	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0044/18	Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení dlouhodobé limitní ohybové deformace a limitní relativní kruhové deformace za vlhka Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10471:2018 *) TNK: 131	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

64/0045/18	Trubky z termoplastů - Univerzální tabulka tlouštěk stěny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4065:2018 *)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0046/18	Plasty - Pryskyřice v kapalném, emulgovaném nebo dispergovaném stavu - Stanovení zdánlivé viskozity použitím rotačního viskozimetru s jednoduchým válcem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2555:2018 + ISO 2555:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0047/18	Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení krípkových vlastností na zkušebních tělesech ve tvaru prstence za mokra nebo za sucha Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10468:2018 *)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
65/0027/18	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-1:2017 + ISO 4259-1:2017	18-07 18-10	Ing. Jarmila Pešáková Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
65/0028/18	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-2:2017 + ISO 4259-2:2017	18-07 18-10	Ing. Jarmila Pešáková Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
69/0010/18	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-2:2014/A2:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0020/18	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13369:2018 (CPR)	18-09 18-12	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4-Bráník 147 00
TNK: 119			
72/0021/18	Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro podlahy a schodišťové stupně (vnitřní a vnější) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16954:2018 (CPR)	18-09 18-12	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
73/0065/18	Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-10:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0066/18	Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-13:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0067/18	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Postupy posuzování dlouhodobého přenosu - Část 1: Akustické charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16951-1:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0068/18	Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 4: Technické požadavky na ocelové za studena tvarované prvky a konstrukce pro použití ve střeších, stropích, podlahách a stěnách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-4:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			

73/0069/18	Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13789:2017 + ISO 13789:2017	18-11 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/0070/18	Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6946:2017 + ISO 6946:2017	18-11 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/0071/18	Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12631:2017 + ISO 12631:2017	18-11 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/0072/18	Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování (revize ČSN EN 13880-10:2004) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-10:2018	18-10 19-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0073/18	Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením (revize ČSN EN 13880-13:2004) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-13:2018	18-10 19-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0074/18	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10077-2:2017 + ISO 10077-2:2017	18-11 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/0076/18	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody (revize ČSN 73 0848:2009)	18-10 19-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0077/18	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10211:2017 + ISO 10211:2017	18-11 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/0078/18	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10077-1:2017 + ISO 10077-1:2017	18-11 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/0079/18	Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13370:2017 + ISO 13370:2017	18-11 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/0080/18	Energetická náročnost budov - Energie potřebná pro vytápění a chlazení vnitřních prostor a citelné a latentní tepelné zatížení - Část 1: Postupy výpočtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52016-1:2017 + ISO 52016-1:2017	18-11 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/0081/18	Tepelné chování budov a stavebních dílců - Fyzikální veličiny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7345:2018 + ISO 7345:2018	18-11 19-02	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
75/0018/18	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 20: Návod pro použití údajů získaných při odběru vzorků k rozhodování - Shoda s limity a systémy klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5667-20:2008	18-08 18-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0019/18	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 5667-3:2018 + EN ISO 5667-3:2018	18-09 18-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0020/18	Odvodňovací systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 2: Tlakové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16932-2:2018	18-09 18-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0021/18	Odvodňovací systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16932-1:2018	18-09 18-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
79/0003/18	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení pH a diferenčního čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4045:2018 + ISO 4045:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0019/18	Textilie - Jednotný systém pro označování délkové hmotnosti (Systém Tex) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1144:2016	18-09 18-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0020/18	Geosyntetika - Zkušební metoda pro stanovení modulu deformačního zpevnění u geosyntetických izolací HDPE Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17096 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
82/0001/18	Pokovovací a anodizující linky - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17059:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
83/0039/18	Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 1: Měření spojeného tepla a přenosu vlhkosti pomocí figuríny pro pocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18640-1:2018 + ISO 18640-1:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0040/18	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 1: Přístroje s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14593-1:2018	18-10 19-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0041/18	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14594:2018	18-11 19-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0042/18	Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 2: Stanovení fyziologického tepelného zatížení způsobeného hasičským ochranným oděvem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18640-2:2018 + ISO 18640-2:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0043/18	Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14325:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0044/18	Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18125:2017 + ISO 18125:2017	18-09 18-11	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			

83/0045/18	Tuhá biopaliva - Vzorkování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18135:2017 + ISO 18135:2017	18-08 18-10	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
83/0046/18	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 11: Využití: Definice a koncepty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-11:2018 + ISO 9241-11:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0021/18	Stomatologie - Zdroj pro centrální sací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10637:2018 + ISO 10637:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0034/18	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) - Část 1: Vícenásobné rádiové rozhraní (MURI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 146-1 V1.3.1:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0035/18	Přenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 245 V2.1.1:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0036/18	Přenosové zařízení pro službu digitálního rozhlasového vysílání (DAB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 077 V2.1.1:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0037/18	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) - Část 3: Rozhraní jednotných rádiových aplikací (URAI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 146-3 V1.3.1:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0038/18	Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro nespecifická rádiová zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
94/0020/18	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 71-3:2013+A3:2018	18-08 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
97/0004/18	Geografická informace - Mezidoménové slovníky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19146:2018 + ISO 19146:2018 **)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 98/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN IEC 1200-53 duben 1998	33 2010	Pokyn pro elektrické instalace - Část 53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje	2300 Ing. Vojík
ČSN 34 5101 1971-03-04	34 5101	Elektrotechnické názvosloví. Základní názvosloví v elektrotechnice	2300 Ing. Vojík

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

OZNÁMENÍ č. 99/18
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 2018-07-01 do 2018-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 11960	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells (ISO/DIS 11960:2018)	CEN/TC 12	2018-10-03
prEN 12514	Components for supply systems for consuming units with liquid fuels	CEN/TC 47	2018-10-18
prEN 413-1	Masonry cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria	CEN/TC 51	2018-10-11
prEN 17293	Temporary works equipment - Execution - Requirements for manufacturing	CEN/TC 53	2018-10-11
EN ISO 16135:2006/prA1	Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16135:2006/DAM 1:2018)	CEN/TC 69	2018-09-24
EN ISO 16136:2006/prA1	Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16136:2006/DAM 1:2018)	CEN/TC 69	2018-09-24
EN ISO 16137:2006/prA1	Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16137:2006/DAM 1:2018)	CEN/TC 69	2018-09-24
EN ISO 16138:2006/prA1	Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16138:2006/DAM 1:2018)	CEN/TC 69	2018-09-24
EN ISO 16139:2006/prA1	Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16139:2006/DAM 1:2018)	CEN/TC 69	2018-09-24
EN ISO 21787:2006/prA1	Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 21787:2006/DAM 1:2018)	CEN/TC 69	2018-09-24
prEN 1869	Fire blankets	CEN/TC 70	2018-09-13
prEN 13274-4	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame test	CEN/TC 79	2018-10-18
prEN 13274-2	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 2: Practical performance tests	CEN/TC 79	2018-10-18
prEN ISO 22232-3	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic test equipment - Part 3: Combined equipment (ISO/DIS 22232-3:2018)	CEN/TC 138	2018-10-11
prEN ISO 22232-1	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic test equipment - Part 1: Instruments (ISO/DIS 22232-1:2018)	CEN/TC 138	2018-10-11

prEN ISO 22232-2	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic test equipment - Part 2: Probes (ISO/DIS 22232-2:2018)	CEN/TC 138	2018-10-11
prEN ISO 2808	Paints and varnishes - Determination of film thickness (ISO/DIS 2808:2018)	CEN/TC 139	2018-10-02
prEN ISO 3251	Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO/DIS 3251:2018)	CEN/TC 139	2018-10-01
prEN ISO 3233-2	Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 2: Method using the determination of non-volatile-matter content in accordance with ISO 3251 and determination of dry film density on coated test panels by the Archimedes principle (ISO/DIS 3233-2:2018)	CEN/TC 139	2018-10-01
prEN 927-11	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films	CEN/TC 139	2018-10-04
prEN 12965	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take-off (PTO) drive shafts and their guards - Safety	CEN/TC 144	2018-10-11
prEN 16796-6	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 6: Container Straddle Carriers	CEN/TC 150	2018-10-04
prEN 352-1	Hearing protectors - General requirements - Part 1: Earmuffs	CEN/TC 159	2018-10-04
prEN 352-2	Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs	CEN/TC 159	2018-10-04
prEN 352-3	Hearing protectors - General requirements - Part 3: Earmuffs attached to head protection and/or face protection devices	CEN/TC 159	2018-10-04
prEN ISO 13287	Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance (ISO/DIS 13287:2018)	CEN/TC 161	2018-10-19
prEN 17085	Paper and board - Sampling procedures for paper and board for recycling	CEN/TC 172	2018-10-04
prEN ISO 21922	Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking (ISO/DIS 21922:2018)	CEN/TC 182	2018-10-10
prEN 840-1	Mobile waste and recycling containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices - Dimensions and design	CEN/TC 183	2018-10-04
prEN 840-2	Mobile waste and recycling containers - Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design	CEN/TC 183	2018-10-04
prEN 840-3	Mobile waste and recycling containers - Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design	CEN/TC 183	2018-10-04
prEN 840-4	Mobile waste and recycling containers - Part 4: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG- and/or wide comb lifting devices - Dimensions and design	CEN/TC 183	2018-10-04
prEN 840-5	Mobile waste and recycling containers - Part 5: Performance requirements and test methods	CEN/TC 183	2018-10-04
prEN 840-6	Mobile waste and recycling containers - Part 6: Safety and health requirements	CEN/TC 183	2018-10-04
prEN 13071-3	Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 3: Recommended lifting connections	CEN/TC 183	2018-10-04
prEN ISO 15112	Natural gas - Energy determination (ISO/DIS 15112:2018)	CEN/TC 238	2018-09-26
prEN 13373	Natural stone test methods - Determination of geometric characteristics on units	CEN/TC 246	2018-10-18
prEN ISO 527-3	Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets (ISO/FDIS 527-3:2018)	CEN/TC 249	2018-10-11
prEN ISO 11502	Plastics - Film and sheeting - Determination of blocking resistance (ISO/DIS 11502:2018)	CEN/TC 249	2018-10-02

prEN ISO 15527	Plastics - Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) - Requirements and test methods (ISO/DIS 15527:2018)	CEN/TC 249	2018-10-02
prEN ISO 527-1	Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles (ISO/DIS 527-1:2018)	CEN/TC 249	2018-10-02
prEN ISO 28721-1	Vitreous and porcelain enamels - Glass-lined apparatus for process plants - Part 1: Quality requirements for apparatus, components, appliances and accessories (ISO/DIS 28721-1:2018)	CEN/TC 262	2018-10-08
prEN 17266	Foodstuffs - Determination elements and their chemical species - Determination of organomercury in seafood by elemental mercury analysis	CEN/TC 275	2018-10-11
prEN 17264	Foodstuffs - Determination elements and their chemical species - Determination of aluminium by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	CEN/TC 275	2018-10-11
prEN 17265	Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - Determination of aluminium by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	CEN/TC 275	2018-10-11
prEN ISO 18862	Coffee and coffee products - Determination of acrylamide - Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization (ISO 18862:2016)	CEN/TC 275	2018-10-04
prEN ISO 14405-2	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear or angular sizes (ISO/FDIS 14405-2:2018)	CEN/TC 290	2018-10-01
EN ISO 16610-61:2015/prA1	Geometrical product specification (GPS) - Filtration - Part 61: Linear areal filters - Gaussian filters - Amendment 1 (ISO 16610-61:2015/DAM 1:2018)	CEN/TC 290	2018-09-24
prEN ISO 15118-4	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 4: Network and application protocol conformance test (ISO 15118-4:2018)	CEN/TC 301	2018-10-18
prEN ISO 15118-5	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 5: Physical layer and data link layer conformance test (ISO 15118-5:2018)	CEN/TC 301	2018-10-18
prEN ISO 15118-8	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication (ISO 15118-8:2018)	CEN/TC 301	2018-10-18
prEN ISO 14006	Environmental management systems - Guidelines for incorporating ecodesign (ISO/DIS 14006:2018)	CEN/SS S26	2018-10-19
prEN ISO 14971	Medical devices - Application of risk management to medical devices (ISO/DIS 14971:2018)	CEN/CLC/JTC 3	2018-10-11
prEN 16603-50-11	Space engineering - SpaceFibre - Very high-speed serial link	CEN/CLC/JTC 5	2018-10-11
prEN 16602-20	Space product assurance - Quality assurance	CEN/CLC/JTC 5	2018-10-11

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

OZNÁMENÍ č. 100/18
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 2018-07-01 do 2018-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 62552-1	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements	CLC/TC 59X	2018-10-18
prEN IEC 61300-3-54:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-54: Examinations and measurements - Angular misalignment between ferrule bore axis and ferrule axes for cylindrical ferrules	CLC/TC 86BXA	2018-10-12
prHD 60364-7-710:2018	Low voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations	CLC/TC 64	2018-11-30
prEN IEC 62959:2018	Environmentally Conscious Design (ECD) - Principles, requirements and guidance	CLC/TC 111X	2018-09-28
prEN IEC 62402:2018	Obsolescence management	CLC/SR 56	2018-10-12
prEN IEC 60580:2018	Medical electrical equipment - Dose area product meters	CLC/TC 62	2018-09-28
prEN IEC 63078:2018	Installations for electroheating and electromagnetic processing - Test methods for induction through-heating installations	CLC/SR 27	2018-10-05
prEN IEC 63057:2018	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion	CLC/TC 21X	2018-10-12
EN 62790:2015/prA1:2018	Junction boxes for photovoltaic modules - Safety requirements and tests	CLC/TC 82	2018-09-28
EN 62841-2-1:2018/prAB	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills	CLC/TC 116	2018-09-28
prEN IEC 60539-2:2018	Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 2: Sectional specification - Surface mount negative temperature coefficient thermistors	CLC/SR 40	2018-10-19

prEN IEC 61076-8-100:2018	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 8-100: Power connectors - Detail specification for 2P or 3P power plus 2P signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 20 A	CLC/SR 48B	2018-10-05
prEN IEC 61076-8-101:2018	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 8-101: Power connectors - Detail specification for 2P or 3P power plus 2P signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 40 A	CLC/SR 48B	2018-10-05
prEN IEC 63078-8-102:2018	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 8-102: Power connectors - Detail specification for 2P or 3P power plus 2P signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 150 A	CLC/SR 48B	2018-10-05
EN 62209-2:2010/prA1:2018	Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures - Part 2: Procedure to determine the specific absorption rate (SAR) for wireless communication devices used in close proximity to the human body (frequency range of 30 MHz to 6 GHz)	CLC/TC 106X	2018-10-19
EN 60079-6:2015/prA1:2018	Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by liquid immersion „o“	CLC/TC 31	2018-10-12
prEN IEC 61820-1:2018	Electrical installations for aeronautical ground lighting at aerodromes - Part 1: Fundamental principles	CLC/SR 97	2018-09-28
prEN IEC 60071-1:2018	Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules (Proposed horizontal standard)	CLC/TC 99X	2018-10-19
prEN IEC 61851-23-2:2018	Electric vehicle conductive charging system - Part 23-2: DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation	CLC/TC 69X	2018-10-05
EN 62026-2:2013/prA1:2018	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)	CLC/TC 121A	2018-09-28
prEN IEC 60793-2-10:2018	Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres	CLC/TC 86A	2018-10-12
FprEN 60974-1:2016/prA1:2018	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources	CLC/TC 26A	2018-10-05
prEN IEC 60674-3-2:2018	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Requirements for balanced biaxially oriented polyethylene terephthalate (PET) films used for electrical insulation	CLC/SR 15	2018-09-28
EN 60674-2:2017/prA1:2018	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2: Methods of test	CLC/SR 15	2018-09-28
EN 60730-1:2016/prA2:2018	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements	CLC/TC 72	2018-10-05
prEN IEC 60730-2-11:2018	Automatic electrical controls - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators	CLC/TC 72	2018-10-05
EN 60730-2-6:2016/prA1:2018	Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	CLC/TC 72	2018-10-05
prEN IEC 60749-20-1:2018	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20-1: Handling, packing, labelling and shipping of surface-mount devices sensitive to the combined effect of moisture and soldering heat	CLC/SR 47	2018-09-28
EN 55032:2015/prA1:2018	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements - Fragment 1	CLC/TC 210	2018-09-28
EN 55032:2015/prA1:2018	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements - Fragment 2	CLC/TC 210	2018-09-28

EN 55032:2015/prA1:2018	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements - Fragment 3	CLC/TC 210	2018-09-28
prEN IEC 60675-2:2018	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 2: Additional provisions for the measurement of the radiation factor	CLC/TC 59X	2018-10-05
prEN IEC 60675-3:2018	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 3: Additional provisions for the measurement of the radiation efficiency	CLC/TC 59X	2018-10-05
prEN IEC 62209-3:2018	Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures - Part 3: Vector probe systems (Frequency range of 100 MHz to 6 GHz)	CLC/TC 106X	2018-10-05
prEN IEC 61010-2-011:2018	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment	CLC/TC 66X	2018-10-12
prEN IEC 63034:2018	Microspeakers (TC 100)	CLC/TC 100X	2018-09-28

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

OZNÁMENÍ č. 101/18
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 2018-07-01 do 2018-07-31

Vydání: AP 20181022	Lhůta připomínek: 2018-10-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 743 V1.6.1 REN/JTC-DVB-378 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling systems

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 92/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že došlo ke změně garanta státního etalonu.

Garantem státního etalonu elektrického výkonu a práce při průmyslových frekvencích (kódové označení ECM 220-1/03-025), byl jmenován Ing. Michal Hedvíček, zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Brno.

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

OZNÁMENÍ č. 102/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že byl aktualizován státní etalon

elektrické kapacity,

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

a) změna sestavy etalonu

Sestavu etalonu tvoří skupiny křemenných etalonů kapacity umístěné v lázních a termostatech:

- Navazovací skupina je tvořena kondenzátory 10 pF AH11 (1181) a 100 pF AH 11 (1323 a 1326) ve vzduchovém termostatu AH.
- Referenční skupina je tvořena kondenzátory 100 pF (AH11 1323, 1324, 1325, 1326) a 10 pF AH11 (1181)
- Svědecká skupina je tvořena kondenzátory AH11 (1324 a 1325) pro 100 pF a K23 a K25 pro 10 pF
- Skupina 10 pF v olejové lázni je tvořena kondenzátory K12, K15, K16, K17, K19, K26, K41, K43, K46.

Dále do sestavy etalonu patří

- Přesný kapacitní most AH 2500E
- Olejový termostat Meatest
- Termostat etalonu kapacity K 23 a K 25
- Rám termostatů AH 1100

b) změna metodiky

Základní metodika porovnání a navazování:

611-MP-C030 Kalibrace etalonů kapacity

c) změna času vyhotovení etalonu

Etalon byl budován v letech 1994 – 2018.

d) změna místa uchovávání částí etalonu

Etalon je umístěn v laboratoři Českého metrologického institutu
Okružní 31, 638 00 Brno,
Laboratoř č. **116**.

Pravidla uchovávání etalonu jsou dána řádem laboratoře a jsou obsahem Zprávy o etalonu.

e) změna garanta

Garantem státního etalonu byl jmenován Ing. Stanislav Mašláň.

Metrologické vlastnosti státního etalonu elektrické kapacity zůstávají nezměněny. Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 29 ze dne 8. března 2004 a v Dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu státního etalonu, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 250-1/04-029.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 154/13.

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 93/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 90“) vznik oprávnění žadatele **DOM - ZO 13, s.r.o., se sídlem Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová, IČ 25261908 (dále jen „DOM - ZO“)**, provádět činnosti oznámeného subjektu pro posuzování shody výrobků podle zákona 90 a nařízení vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení při jejich dodávání na trh** (dále jen „NV 219“), transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh.

DOM - ZO je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **4. července 2018** oprávněn provádět uvedené činnosti oznámeného subjektu v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na činnosti při posuzování shody výrobků vymezených podle § 1 odst. 2 NV 219 pro všechny typy tlakových zařízení a postupy posuzování shody/moduly uvedené v § 11 odst. 1 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

MODUL A2: interní řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

MODUL B: EU přezkoušení typu (EU přezkoušení výrobního typu, EU přezkoušení konstrukčního typu)

MODUL C2: shoda s typem založená na interním řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

MODUL D: shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu

MODUL D1: zabezpečování kvality výrobního procesu

MODUL E: shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení

MODUL E1: zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení

MODUL F: shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení

MODUL G: shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku

MODUL H: shoda založená na úplném zabezpečování kvality

MODUL H1: shoda založená na úplném zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **2570**.

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

OZNÁMENÍ č. 94/18
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, změnu oprávnění žadatele **Centrum stavebního inženýrství a. s., Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČ 00015679**, 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 oprávnění vznikla dnem **6. 7. 2018**. 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 **1390**.

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 dv#r 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 :

CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s.
Pražská 16
Hostivar 102 21 Praha 10
Czech Republic
Phone : +420:281:017 222
Fax : +420:271:750 459
Email : csias@csias.cz
Website : www.csias.cz

Body :

NB 1390

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 14/11/2008

The body is formally accredited against :

EN 45001 - EN ISO/IEC 17025

EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

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

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

Petr KUCERA - +420 271 751 122 - kucera@csias.cz
--

Tasks performed by the Body :

Created : 02/03/2017 | Last update : 18/06/2018

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13950:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13950:2014
95/467/EC	Gypsum products (2/4) : - Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 520:2004+A1:2009
95/467/EC	Gypsum products (3/4) : - Plasterboards, including relevant ancillary products (for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14190:2005 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 520:2004+A1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2) : - Road traffic noise reducing devices and barriers (for circulation areas).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13830:2003
96/582/EC	Structural sealant glazing kits of types (curtain walling) : - Structural sealant glazing kits, Types I and III (for external walls and roofs).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 002 - 1 - Art 66(3) ETAG 002 - 2 - Art 66(3) ETAG 002 - 3 - Art 66(3)
96/582/EC	Structural sealant glazing kits of types (curtain walling) : - Structural sealant glazing kits, Types II and IV (for external walls and roofs).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 002 - 1 - Art 66(3) ETAG 002 - 2 - Art 66(3) ETAG 002 - 3 - Art 66(3)
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external application).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered	Product	EN 13986:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Certification Body (System 1)	
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13986:2004
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 004 - Art 66(3)
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 004 - Art 66(3)
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - Inverted roofs insulation kits (insulation of roofs).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 031 - 1 - Art 66(3) ETAG 031 - 2 - Art 66(3)
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - Inverted roofs insulation kits (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 031 - 1 - Art 66(3) ETAG 031 - 2 - Art 66(3)
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-2:2011 EN 771-3:2011 EN 771-4:2011
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
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15824:2009
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15824:2009
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EN 14342:2013
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public	Product Certification Body (System 1)	EN 14342:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	transport premises).		
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) : - Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets (for roof waterproofing).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 006 - Art 66(3)
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 003 - Art 66(3)
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
98/279/EC	Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) : - Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: panels made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials), consisting of shuttering leaves linked by spacers (for the construction of external and internal walls not subject to fire regulations, in buildings), Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) (for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 009 - Art 66(3)
98/279/EC	Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) : - Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) (for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 009 - Art 66(3)
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 492:2012
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 492:2012 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14351-1:2006+A1:2010

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1013:2012 EN 16153:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 16153:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 492:2012 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof windows (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Rooflights (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 16153:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Rooflights (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (5/6) : - All roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (for uses subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 14509:2013 EN 14963:2006 EN 1873:2005 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof windows (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Panels (as internal or external finishes, as complete elements, used for fire protection of walls or ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in	Product Certification Body	EN 13964:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	ceilings subject to reaction to fire regulations).	(System 1)	EN 13964:2004/A1:2006
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 16153:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1013:2012 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Shingles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 16153:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EN 1013:2012 EN 14509:2013
98/600/EC	Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (3/3) : - Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 010 - Art 66(3)
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof underlays (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Water vapour control layers (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14909:2012 EN 14967:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 15501:2013 EN 16069:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 15501:2013 EN 16069:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 15501:2013 EN 16069:2012
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 16034:2014
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 16034:2014
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15037-3:2009+A1:2011
99/455/EC	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) : - Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 007 - Art 66(3)
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15274:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/471/EC	Space heating appliances (2/2) : - Space heating appliances without internal energy source (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 442-1:1995/ A1:2003
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6) : - Insulating glass units (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6) : - Insulating glass units (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) : - Insulating glass units (for other uses liable to present "safety-in-use" risks and subject to such regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (5/6) : - Insulating glass units (for uses relating to energy conservation and/or noise reduction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 019 - Art 66(3)
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) : - Self-supporting composite lightweight panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 016 - 1 - Art 66(3) ETAG 016 - 2 - Art 66(3) ETAG 016 - 3 - Art 66(3) ETAG 016 - 4 - Art 66(3)
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 019 - Art 66(3)
2003/655/EC	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2) : - Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (for building works).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 022 - 1 - Art 66(3) ETAG 022 - 2 - Art 66(3) ETAG 022 - 3 - Art 66(3)
2003/655/EC	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (2/2) : - Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 022 - 1 - Art 66(3) ETAG 022 - 2 - Art 66(3) ETAG 022 - 3 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Prefabricated building units (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 023 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Cold storage room kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 021 - 1 - Art 66(3) ETAG 021 - 2 - Art 66(3)
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for external walls (outdoor applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for sanitary joints (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-3:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for pedestrian walkways (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for glazing (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-2:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 15651-4:2012

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/2018
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. 6. 2018 do 30. 6. 2018.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| 1004 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení 332/2018 z 27. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 31. 10. 2019
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků, OOP, potrubních systémů, tepelných zařízení, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin. Analytické, senzorické a mikrobiologické zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti. Zkoušky hořlavosti a stárnutí
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín</p> | IČ: 47910381 |
| 1055 | <p>Zkušebna VUOS, s.r.o.
 Zkušebna VUOS, s.r.o.
 osvědčení 347/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 28. 6. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky přesnosti obráběcích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů a jejich uzlů
 Adresa: Horská 2040/3, 128 00 Praha 2</p> | IČ: 25722972 |
| 1057 | <p>Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
 ANALYTIKA
 osvědčení 335/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 3. 2. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické a fyzikálně-chemické testování biologických látek, chemických látek, chemických produktů, odpadů a složek životního prostředí včetně vzorkování
 Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví</p> | IČ: 60108975 |
| 1080 | <p>Moog Brno s.r.o.
 Zkušební laboratoř Moog Brno
 osvědčení 289/2018 z 7. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 22. 12. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozváděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrací a krytí
 Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno</p> | IČ: 24308480 |
| 1085 | <p>VÚKV a.s.
 Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů
 osvědčení 300/2018 z 11. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 11. 6. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky kolejových vozidel a kontejnerů ISO řady 1
 Adresa: Bucharova 1314/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5</p> | IČ: 45274100 |
| 1123 | <p>TEDIKO, s.r.o.
 Zkušební laboratoř TEDIKO
 osvědčení 325/2018 z 25. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 11. 7. 2019
 Rozsah udělené akreditace:
 Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušky
 Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov</p> | IČ: 47283483 |

- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27407551
ALS Czech Republic, s.r.o.
osvědčení **333/2018 z 27. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběry vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, potravin, venkovního a vnitřního ovzduší a pracovního prostředí
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany
- 1168** **SMP CZ, a.s.** IČ: 27195147
Centrální laboratoř
osvědčení **323/2018 z 18. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **6. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, zkoušky ztvrdlého betonu a zkoušky hutného kameniva do betonu
Adresa: Zápy 267, 250 01 Brandýs nad Labem
- 1169** **AROCO, spol. s r.o.** IČ: 43870571
Zkušební laboratoř
osvědčení **320/2018 z 18. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek, umělých sladidel, chininu, kofeinu, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách
Adresa: Spojovací 798/31, 190 00 Praha 9
- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** IČ: 25122835
ZL TPA ČR
osvědčení **292/2018 z 7. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukci pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot, vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
- 1195.2** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
Zkušební laboratoř Ostrava
osvědčení **279/2018 z 4. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a zkoušky betonu, malt a kameniva
Adresa: Místecká 1121/60, 703 83 Ostrava - Vítkovice
- 1202** **VODÁRNA PLZEŇ a.s.** IČ: 25205625
provoz Laboratoře
osvědčení **334/2018 z 27. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů, kalů, sedimentů, shrábků, písků a zemin
Adresa: Malostranská 143/2, 317 68 Plzeň
- 1253** **IGTT a.s.** IČ: 46900080
Laboratorní zkušebna pneumatik
osvědčení **321/2018 z 18. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel
Adresa: Šternberská 446, Louky, 763 02 Zlín
- 1302** **CEMEX Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27892638
Zkušební laboratoř
osvědčení **285/2018 z 6. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu, potěrových materiálů, kameniva, stmelěných a nestmelěných směsí, vzorkování čerstvého betonu a kameniva
Adresa: Tovární ul. 296, 538 04 Prachovice

- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699
Imisní monitoring
osvědčení **328/2018 z 25. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování
Adresa: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 - Komořany
- 1461** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
osvědčení **348/2018 z 28. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření znečišťujících a pachových látek v emisích, pracovním prostředí a ovzduší, měření referenčních hodnot, termodynamických veličin a prokazování jakosti automatizovaných měřících systémů a vzorkování
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
- 1481** **Centrální laboratoř, s.r.o.** IČ: 28137043
Zkušební laboratoř
osvědčení **293/2018 z 7. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 8. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů krmiv, medikovaných krmiv, zemědělských produktů a potravin, vzorků a stěrů z povrchů a prostředí. Vzorkování potravin, krmiv, zemědělských produktů, povrchů a prostředí
Adresa: Čekanice 207, 390 02 Tábor
- 1486** **K FAKTOR s.r.o.** IČ: 28743423
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
osvědčení **317/2018 z 14. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Měření intenzity umělého osvětlení ve vnitřním prostředí, měření hluku a mikroklimatických podmínek v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vibrací a prašnosti v pracovním prostředí
Adresa: Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem
- 1502** **ODOUR, s.r.o.** IČ: 25734041
Laboratoř ODOUR
osvědčení **288/2018 z 6. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 6. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií v emisích a imisích, včetně odběru vzorků, a v plynech uvolněných z pevných a kapalných materiálů
Adresa: Vrážská 239/24, 153 00 Praha 5 - Radotín
- 1506** **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.** IČ: 44994575
Laboratoř centra dopravního výzkumu
osvědčení **287/2018 z 6. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu včetně zkoušek nedestruktivních a odběru vývrtů, zkoušky kameniva, ztvrdlých malt a potěrových materiálů, měření nerovnosti vozovek, měření vlastností vozovek georadarem, geotechnické laboratorní a terénní zkoušky zemin, měření hluku, měření kvality vnějšího ovzduší (imise), stanovení ukazatelů kvality vod, ekotoxikologické zkoušky a zkoušky dopravních značek a dopravního značení
Adresa: Líšeňská 33a, 636 00 Brno
- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** IČ: 25137808
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
osvědčení **314/2018 z 14. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření průmyslových zařízení
Adresa: Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň
- 1549** **Genomia s.r.o.** IČ: 25212991
Genomia
osvědčení **322/2018 z 18. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **31. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
Adresa: Janáčkova 51, 323 00 Plzeň

- 1551** **ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice
osvědčení 290/2018 z 7. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 26. 1. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv i biokomponent paliv
Adresa: Brněnská 25, 664 74 Střelice u Brna
- 1555** **Ing. Jiří Kubík** IČ: 12836915
Zkušební laboratoř Ing. Jiří Kubík - Měření emisí
osvědčení 326/2018 z 25. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 30. 3. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Odběr a měření znečišťujících látek v emisích
Adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň - Lobzy
- 1588** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení
osvědčení 301/2018 z 13. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 13. 6. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Měření koncentrací základních škodlivin CO, NOx, SO2, CxHy, HCl, HF a tuhých znečišťujících látek a vztažného kyslíku včetně parametrů hmotnostního toku vzdušnin z tepelně-energetických zdrojů
Adresa: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1593** **BioTech a.s.** IČ: 25664018
Zkušební laboratoř BioTech
osvědčení 315/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 14. 6. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO2, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10
- 1595** **Testpolymer EU s.r.o.** IČ: 29211506
Testpolymer EU
osvědčení 345/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 28. 6. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálních a mechanických vlastností plastů
Adresa: č.p. 123, 798 56 Bohuslavice
- 1724** **Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje** IČ: 70883378
Školící středisko a laboratoř Třemošná - Chemická laboratoř
osvědčení 330/2018 z 27. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 27. 6. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Identifikace plyných, kapalných, pastovitých a pevných látek v laboratoři a v terénu, chemické analýzy vod a výluhů
Adresa: Ku staré cihelně 1111, 330 11 Třemošná
- 1725** **UNEX a.s.** IČ: 45192049
Zkušební laboratoř UNEX
osvědčení 331/2018 z 27. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 27. 6. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mechanické a metalografické zkoušení oceli a litin
Adresa: Brníčko 1032, 783 91 Uničov

2. Kalibrační laboratoře

- 2255** **E.ON Servisní, s.r.o.** IČ: 25186213
Kalibrační laboratoř
osvědčení 284/2018 z 6. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 24. 9. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel napětí, proudu, odporu, výkonu, účinníku, fázového posuvu, kmitočtu, harmonických a interharmonických složek, revizních přístrojů a monitorů kvality energie
Adresa: Cejl 42/44, 602 00 Brno

- 2337** **PEMIT, s.r.o.** IČ: 63321882
Metrolgie - kalibrační laboratoř
osvědčení **291/2018 z 7. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 4. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku a teploty
Adresa: Místecká 845, 739 21 Paskov
- 2349** **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: 48108731
Kalibrační laboratoř DYNEX
osvědčení **319/2018 z 18. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových objemových odměrných přístrojů
Adresa: Lidická 977, 273 43 Buštěhrad
- 2359** **RHH s.r.o.** IČ: 28519027
RHH s.r.o. - kalibrační laboratoř
osvědčení **339/2018 z 28. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace zařízení pro dávkování objemů, elektrotechnických teploměrů včetně měřících řetězců teploty, zařízení pro měření lesku a elektronických vlhkoměrů včetně měřících řetězců vlhkosti
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
- 2373** **Scanlab Praha s.r.o.** IČ: 24176753
Kalibrační laboratoř Scanlab Praha
osvědčení **324/2018 z 22. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových pipet, pístových dávkovacích systémů, elektronických a skleněných teploměrů a teploměrů a záznamníků sloužících pro měření teploty během přepravy
Adresa: Dr. Marodyho 143/20, 196 00 Praha 9
- 2385** **Moog Brno s.r.o.** IČ: 24308480
Kalibrační laboratoř Moog Brno
osvědčení **294/2018 z 7. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, času, frekvence, otáček, momentu síly a teploty
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno
- 3. Certifikační orgány**
- 3014** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci osob - Česká společnost pro jakost
osvědčení **350/2018 z 29. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, veřejné správy, bezpečnosti informací, vzorkování vod a odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, bezpečnosti práce, realit, servisu tělocvičných zařízení a dětských hřišť a údržby
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3023** **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **308/2018 z 14. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 7. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů pro stavby a kovových konstrukcí
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
- 3053** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán systémů managementu
osvědčení **349/2018 z 29. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů jakosti v oboru pozemních komunikací a managementu služeb v informačních technologiích
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

- 3148** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COV
osvědčení **295/2018 z 8. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování a procesu provádění ocelových konstrukcí, posuzování shody stavebních výrobků
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
- 3151** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COSM
osvědčení **346/2018 z 28. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oborech: výroba konstrukcí, kovodělné výrobky, stroje a zařízení, elektrická zařízení, opravy, instalace, montáž, stavebnictví a vzdělávání
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
- 3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
osvědčení **316/2018 z 14. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav
- 3236** **European Certification Body s.r.o.** IČ: 03939464
European Certification Body
osvědčení **296/2018 z 8. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Kralupská 2/47, Ruzyně, 161 00 Praha 6
- 3241** **Intertek s.r.o.** IČ: 25762982
Intertek s.r.o.
osvědčení **297/2018 z 8. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné výrobní praxe krmiv podle požadavků systému GMP+ Food Safety Assurance
Adresa: Sokolovská 131/86, Karlín, 186 00 Praha 8

4. Inspekční orgány

- 4003** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Inspekční orgán
osvědčení **329/2018 z 26. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů a výroby a dodávání betonu
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 4067** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Inspekční orgán - Azbest
osvědčení **298/2018 z 11. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti zjišťování výskytu a supervize sanace azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken včetně vzorkování
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
- 4070** **Mostecká montážní a.s.** IČ: 25493507
Inspekční orgán Mostecké montážní
osvědčení **318/2018 z 15. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C při provádění inspekci tlakových zařízení, zdvihacích zařízení, ocelových konstrukcí, plynových zařízení, potrubních rozvodů, lešení, elektrických zařízení, strojních zařízení a plavidel vyjma rekreačních
Adresa: Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7014** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Divize kontroly imisí a paliv, Skupina zkoušení způsobilosti
osvědčení 303/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 14. 6. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Poskytování zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických vlastností tuhých paliv fosilních a tuhých biopaliv
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most

8. Zdravotnické laboratoře

- 8018** **Sang Lab - klinická laboratoř, s.r.o.** IČ: 25230271
Sang Lab - klinická laboratoř
osvědčení 344/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 17. 6. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu
Adresa: Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary
- 8024** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
osvědčení 278/2018 z 4. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 26. 11. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice
- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Ústav laboratorní diagnostiky
osvědčení 304/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 6. 8. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8050** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře Oddělení klinické biochemie
osvědčení 342/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 22. 1. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Základní i specializovaná vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní krve
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
- 8067** **Cytogenetická laboratoř Brno, s.r.o.** IČ: 26222825
Cytogenetická laboratoř Brno
osvědčení 340/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 10. 3. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Veveří 476/39, 602 00 Brno - střed
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Oddělení společných laboratoří
osvědčení 327/2018 z 25. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 25. 6. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie, cytologie likvoru a odběr biologického materiálu
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
- 8096** **STAFILA k.s.** IČ: 48204927
Laboratoř STAFILA k.s.
osvědčení 282/2018 z 5. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 16. 8. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice

- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinika dětského a dorostového lékařství VFN a 1. LF UK
Diagnostické laboratoře dědičných metabolických poruch (DMP)
osvědčení 276/2018 z 4. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 4. 6. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
- 8106** **IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.** IČ: 27272141
IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
osvědčení 302/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 13. 12. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, molekulární genetiky, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557
EUC Laboratoře Praha
osvědčení 337/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 27. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 8124** **GHC GENETICS, s.r.o.** IČ: 28188535
Laboratoř GHC GENETICS
osvědčení 280/2018 z 5. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 13. 6. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody v oblasti molekulární genetiky a odběr biologických vzorků
Adresa: Krakovská 8/581, 110 00 Praha 1
- 8137** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Budějovická
osvědčení 312/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 18. 8. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a sdílených vyšetření včetně odběrů primárních vzorků
Adresa: Antala Staška 1670/80, 140 46 Praha 4
- 8146** **SPEA Olomouc, s.r.o.** IČ: 64086747
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení 341/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 27. 10. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: nám. Národních hrdinů 769/2, 771 11 Olomouc
- 8158** **DIAGNOSTIKA, s.r.o.** IČ: 47781271
Klinická laboratoř DIAGNOSTIKA
osvědčení 307/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 21. 1. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Novosedlické náměstí 1390/1, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem
- 8203** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
osvědčení 311/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 5. 10. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech hematologie, cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

- 8206** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Oddělení klinické hematologie
osvědčení 306/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 12. 11. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
- 8207** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
osvědčení 343/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 2. 11. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření a diagnostika v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky (cytogenetické, molekulárně
cytogenetické a molekulárně biologické metody)
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
- 8212** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
laboratoř Oddělení dětské hematologie
osvědčení 277/2018 z 4. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 12. 11. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v oblasti klinické hematologie
Adresa: Černopolní 9, 625 00 Brno
- 8213** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Centrum molekulární biologie a genové terapie
osvědčení 313/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 13. 11. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech lékařské genetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Černopolní 9, 613 00 Brno
- 8220** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice Ústí nad** IČ: 25488627
Labem, o.z.
Laboratoř patologického oddělení
osvědčení 283/2018 z 5. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 16. 11. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně vyšetření peroperačních biopsií a cytologií
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
- 8227** **CITYLAB spol. s r.o.** IČ: 28442156
Klinické laboratoře Citylab
osvědčení 336/2018 z 28. 6. 2018, 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
- 8238** **Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Oddělení lékařské genetiky - laboratoř
osvědčení 338/2018 z 28. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 7. 1. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Videňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** IČ: 03888592
Laboratoř
osvědčení 309/2018 z 14. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 15. 1. 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
- 8294** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Laboratoř klinické biochemie a hematologie Nemocnice
Turnov (LKBH Turnov)
osvědčení 286/2018 z 6. 6. 2018, platnost udělené akreditace do 14. 2. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, imunohematologie a transfuzní služby včetně
sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: 28. října 1000, 511 01 Turnov

8316 **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795
Mikrobiologická laboratoř
osvědčení **305/2018 z 14. 6. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk

B. Pozastavené akreditace

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

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány

3232 **eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
osvědčení **495/2017 z 17. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav

4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

8131 **Nemocnice na Bulovce** IČ: 00064211
Oddělení klinické mikrobiologie - úsek virologie
osvědčení **443/2017 z 25. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Výšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie (virologie, sérologie a molekulární biologie)
Adresa: Budínova 67/2, Libeň, 180 81 Praha 8

8311 **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Laboratoř pro studium mitochondriálních poruch,
Klinika dětského a dorostového lékařství VFN a 1. LF UK
osvědčení **406/2016 z 1. 7. 2016**, platnost udělené akreditace do **1. 7. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech molekulární genetiky a klinická biochemie
Adresa: Ke Karlovu 499/2, 128 08 Praha 2 - Nové Město

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. 09/18
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 červnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1179 3	COMBINED INVESTIGATION OF MARITIME INCIDENTS	Mnohonárodní vyšetřování nehod na moři
NU	1465 4	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS	Taktika, způsoby a postupy vedení obojživelných operací
NU	1481 1	IDENTIFICATION OF FRIENDLY SUBMARINES (IFS)	Identifikace vlastních ponorek
Neozn.	2461 2	THE MEDICAL MANAGEMENT OF CBRN CASUALTIES	Zdravotní péče o CBRN raněné
NU	2834 6	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE (EODTIC)	Činnost technického informačního střediska pro likvidaci výbušného materiálu
NU	3052 7	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor
NU	3102 7	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/AIRSPACE	Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi
NU	3316 11	AIRFIELD LIGHTING	Světelné zabezpečení letišť
NU	3758 5	SIGNALS USED BY AIR TRAFFIC SERVICE UNITS FOR CONTROL OF PEDESTRIAN AND VEHICULAR TRAFFIC IN THE MANOEUVRING AREA OF AIRFIELDS	Signály používané jednotkami letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť
NU	7160 4	AVIATION SAFETY	Bezpečnost letů

b) V červnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2018 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červnu 2018 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	2192 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY PROCEDURES	Spojenecká společná doktrína kontra-zpravodajských a bezpečnostních postupů
NU	2509 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce
NU	2517 5,1	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELEMEDICINE SYSTEMS	Vývoj a zavedení telemedicínských systémů

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2526 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE PLANNING OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína plánování operací
NU	2614 2,1	CONVOY OPERATIONS	Přesuny v konvojích
NU	2633 1,1	MAINTENANCE SUPPORT OF LAND OPERATIONS	Zabezpečení údržby a oprav při pozemních operacích
NU	2635 1,1	WEAPONS ATTACK SIGNATURE AND PROTECTION SYSTEM EVALUATION	Příznaky určující útočnou zbraň a hodnocení systému ochrany

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	2143 6	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY	Principy likvidace výbušného materiálu (EOD) a minimální standardy odborné způsobilosti	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje likvidaci výbušného materiálu (EOD) a odbornou způsobilost personálu, v souladu se standardem AEODP-10(B), který přejímá.	26. 6. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 5. 2019
NU	2221 3	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(B), který přejímá.	26. 6. 2018 Přistoupit a zavést	31. 5. 2019
NU	2280 2	TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES	Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy a klasifikaci účinků zbraní na stavby jak účelových – speciálních vojenských, tak běžných existujících, za účelem zjištění ochrany poskytované vůči střelám (projektilům), střepinám, tlakovým účinkům výbuchu a pronikání vozidel, v souladu se standardem ATP-3.12.1.8(A), který přejímá.	6. 6. 2018 Přistoupit a zavést	31. 10. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2369 4	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje informace týkající se identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou, v souladu se standardem AEODP-14(A), který přejímá.	26. 6. 2018 Přistoupit a zavést	31. 5. 2019
NU	2370 3	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTI-NATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/ OPERATORS – AEODP-03(C) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků/ operátorů – AEODP-03(C), svazek I a II	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společnou činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD), poskytnutím návodu pro štábní důstojníky a pro operátory, v souladu se standardem AEODP-03(C), svazek I a II, který přejímá.	26. 6. 2018 Přistoupit a zavést	31. 5. 2019
NU	2377 3	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL	Role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu v rámci činnosti organizací nebo osob bez výcviku pro EOD	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu, které mají být uplatněny při řízení incidentu (EOD) organizacemi nebo osobami bez výcviku pro EOD, v souladu se standardem AEODP-13(A), který přejímá.	26. 6. 2018 Přistoupit a zavést	31. 5. 2019
NU	2526 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE PLANNING OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína plánování operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje obecnou soustavu klíčových plánovacích principů, úvah a postupů, kterými se řídí plánování všech typů operací, se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-5(A), který přejímá.	26. 6. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2542 2,1	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína zdravotnického plánování	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu zdravotnického plánování, čímž přizpůsobuje zdravotnické plánování stávajícím plánovacím publikacím operační úrovně, v souladu se standardem AJMedP-1(A), který přijímá.	11. 6. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2939 6,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy týkající se lékařských požadavků na krev, dárce krve, transfuzní materiál, jejich ochranu a zajištění výměny krve a transfuzní služby mezi silami členských států NATO, v souladu se standardem AMedP-1.1(A), který přijímá.	12. 6. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	3208 7,1	AIR CONDITIONING CONNECTIONS	Přípojky pro klimatizační zařízení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přípojky klimatizačního zařízení v letadlech pro klimatizování letadla a jeho vybavení na zemi, aby se usnadnila vzájemná pozemní obsluha letadel jiných států, v souladu se standardem AASEP-08(A), který přijímá.	18. 6. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno
Neozn.	3501 4,1	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER-BLOWERS FOR AIRCREW CBRN RESPIRATORS	Výkon přenosných filtrů pro CBRN ochranné masky posádek letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje požadavky na výkonnost přenosných filtrů pro pozitivní ventilaci CBRN ochranných masek posádek letadel, v souladu se standardem AAMedP-1.22(A), který přijímá.	12. 6. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4205 4	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL UHF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednonábové rádiové prostředky UKV	Dohoda na základě požadavku interoperability radiostanic UKV mezi pozemními, vzdušnými silami a vojenským námořnictvem definuje technické standardy, v souladu se standardem AComP-4205(A), který přijímá.	25. 6. 2018 Přistoupit a zavést	31. 12. 2020
NU	4441 3,1	ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE	Spojenecká směrnice pro přepravu nebezpečného zboží více druhů dopravy	Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje mezinárodní civilní předpisy pro přepravu nebezpečného zboží jednotlivými druhy přepravy a vojenské specifické požadavky na dopravu (např. pro munici), v souladu se standardem AMovP-6(B), který přijímá.	18. 6. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4622 2,1	INTER-OPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE BROADCAST SERVICES (SBS) WITH TRANSMISSION SECURITY (TRANSEC)	Standardy pro interoperabilitu služeb družicového vysílání (SBS) s bezpečností přenosu (TRANSEC)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje technické parametry nutné a postačující pro interoperabilitu služeb družicového vysílání se zabezpečeným přenosem (TRANSEC) družicovým spojením (SATCOM) v pásmu SHF v souladu se standardem AComP-4622(A), který přijímá.	7. 6. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4670 5,1	MINIMUM TRAINING REQUIREMENTS FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS AND PILOTS	Minimální požadavky na výcvik operátorů a pilotů bezpilotních vzdušných systémů (UAS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na výcvik operátorů a pilotů bezpilotních vzdušných systémů (UAS) pro operace NATO, v souladu se standardem ATP-3.3.8.1(B), který přijímá.	7. 6. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7194 2,1	NATO IMAGERY INTER-PRETABILITY RATING SCALE (NIIRS)	Stupnice NATO pro klasifikaci interpretovatelnosti snímků (NIIRS)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje společné standardizované postupy pro výměnu dat v rámci NATO mezi systémy pro zpravodajství, sledování a průzkum (ISR), v souladu se standardem AIntP-07(A), který přejímá.	7. 6. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2484 3	NATO FIRE SUPPORT DOCTRINE	Doktrína palebné podpory NATO	Vojenský předpis Dě1-1-1	1. 7. 2018
Neozn.	3212 7	DIAMETERS FOR GRAVITY FILLING ORIFICES	Průměry plicích hrdel pro gravitační plnění	ČSN ISO 102	30. 6. 2018
Neozn.	3833 4	SYMBOLS FOR LAND FORCES TRAINING AREA MAPS	Značky na mapách výcvikových prostorů pozemních sil	Vojenský předpis Topo-1-4	1. 6. 2018
Neozn.	6023 4	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Výcvik a školení pro mírové operace	Vojenský předpis Oper-1-6, 1. doplněk	1. 6. 2018

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

a) V červnu 2018 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V červnu 2018 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2018 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	4513 2,1	INCAPACITATION AND SUPPRESSION	Znebojeschopnění a zastrášení

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
999919 3 Neutajované	VOJENSKÁ KLASIFIKACE ZATÍŽENÍ MOSTŮ, PŘÍVOZŮ, PRÁMŮ A VOZIDEL	Standard stanovuje a popisuje metodu, která umožňuje přiřadit mostům, přívozům, prámům (včetně nájezdových ramp) a vozidlům vojenskou klasifikaci zatížení (MLC), která udává vztah mezi jejich únosností a vyvolaným účinkem zatížení.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
130009 3 Neutajované	OHROŽENÉ PROSTORY PŘI STŘELBĚ MUNICÍ BEZ KONCOVÉHO NAVEDENÍ NA POZEMNÍ CÍLE	Standard definuje základní pojmy v oblasti zajištění bezpečnosti na střelnicích a zejména pak metody a postupy při stanovování ohrožených prostorů, na kterých jsou prováděny bojové střelby z hlavních zbraní a zbraňových systémů.	15. 6. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
066001 2 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ PROTOKOLY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ PRO DISTRIBUOVANOU INTERAKTIVNÍ SIMULACI (DIS)	20. 04. 2018

e) Seznam nahrazených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
100008 1 Neutajované	OHROŽENÉ PROSTORY PŘI STŘELBĚ NEŘÍZENOU MUNICÍ NA POZEMNÍ CÍLE. POUŽITÍ	15. 6. 2018
130009 1 1 Neutajované	OHROŽENÉ PROSTORY PŘI STŘELBĚ MUNICÍ BEZ KONCOVÉHO NAVEDENÍ NA POZEMNÍ CÍLE	15. 6. 2018

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
108006 2 1 Neutajované	POŽADAVKY NA MAKETY PRO IMITACI VOJENSKÉ TECHNIKY	1. 6. 2018
173004 2 1 Neutajované	POZEMNÍ ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO LETADLA	21. 6. 2018
365501 2 1 Neutajované	VLASTNOSTI DUSÍKU A ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ	28. 6. 2018

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 4643-14/2018-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 09/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červenci 2018** 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 (2018)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/829	2. 7.	I10	Brazílie	31. 7. 2018
THA/513/Add. 1	2. 7.	C60A	Thajsko	15. 7. 2018
TPKM/195/Add. 1	2. 7.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
JPN/602	3. 7.	S40E	Japonsko	3. 8. 2018
SGP/43	3. 7.	I20	Singapur	3. 9. 2018
UGA/859	4. 7.	B10	Uganda	4. 9. 2018
USA/1107/Add. 4	3. 7.	B10	USA	25. 7. 2018
ARE/421 BHR/528 KWT/410 OMN/361 QAT/527 SAU/1060 YEM/130	5. 7.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	5. 9. 2018
ARE/422 BHR/529 KWT/411 OMN/362 QAT/528 SAU/1061 YEM/131	5. 7.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	5. 9. 2018
ARE/423 BHR/530 KWT/412 OMN/363 QAT/529 SAU/1062 YEM/132	5. 7.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	5. 9. 2018

ARE/424 BHR/531 KWT/413 OMN/364 QAT/530 SAU/1063 YEM/133	5. 7.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	5. 9. 2018
ARE/425 BHR/532 KWT/414 OMN/365 QAT/531 SAU/1064 YEM/134	5. 7.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	5. 9. 2018
ARE/426 BHR/533 KWT/415 OMN/366 QAT/532 SAU/1065 YEM/135	5. 7.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	5. 9. 2018
BRA/810/Add. 1	5. 7.	C50A	Brazílie	-
EU/581	5. 7.	N20E	EU	5. 9. 2018
EU/582	5. 7.	C40A	EU	5. 9. 2018
EU/583	5. 7.	C40A	EU	5. 9. 2018
JPN/603	5. 7.	C60A	Japonsko	5. 9. 2018
KOR/779/Corr. 1	5. 7.	T10T	Korea	28. 8. 2018
KWT/416	5. 7.	X00M	Kuvajt	5. 9. 2018
KWT/417	5. 7.	X00M	Kuvajt	5. 9. 2018
KWT/418	5. 7.	X00M	Kuvajt	5. 9. 2018
KWT/419	5. 7.	X00M	Kuvajt	5. 9. 2018
KWT/420	5. 7.	X00M	Kuvajt	5. 9. 2018
TPKM/327	5. 7.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	5. 9. 2018
TZA/192	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/193	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/194	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/195	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/196	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/197	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/198	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/199	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/200	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/201	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/202	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/203	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/204	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/205	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/206	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
TZA/207	5. 7.	X30M	Tanzánie	5. 9. 2018
UGA/860	5. 7.	X50M	Uganda	5. 9. 2018
UGA/861	5. 7.	X50M	Uganda	5. 9. 2018
VNM/131	5. 7.	C20A	Vietnam	5. 9. 2018

VNM/132	5. 7.	C20A	Vietnam	5. 9. 2018
VNM/133	5. 7.	C20A	Vietnam	5. 9. 2018
ARG/68/Add. 2	6. 7.	T40T	Argentina	-
ARG/193/Add. 6	6. 7.	T40T	Argentina	-
ARG/294/Add. 6	6. 7.	N20E	Argentina	-
ARG/297/Add. 12	6. 7.	N20E	Argentina	-
ARG/335	6. 7.	I20	Argentina	17. 8. 2018
ECU/268/Add. 1	6. 7.	C50A	Ekvádor	-
ECU/268/Add. 2	6. 7.	C50A	Ekvádor	-
MEX/387/Add. 2	6. 7.	N20E	Mexiko	-
MEX/425	6. 7.	C20A	Mexiko	25. 8. 2018
ZAF/231	5. 7.	X00M	Jižní Afrika	5. 9. 2018
BRA/830	9. 7.	C50A	Brazílie	3. 9. 2018
CHN/1276	9. 7.	N30E	Čína	9. 9. 2018
CHN/1277	9. 7.	N20E	Čína	9. 9. 2018
CRI/177	9. 7.	X30M	Kostarika	9. 9. 2018
UGA/862	9. 7.	B10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/863	9. 7.	B10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/864	9. 7.	B10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/865	9. 7.	B10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/866	9. 7.	B10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/867	9. 7.	B10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/868	9. 7.	B10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/869	9. 7.	B10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/870	9. 7.	B10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/871	9. 7.	I10	Uganda	9. 9. 2018
UGA/851/Corr. 1	9. 7.	C50A	Uganda	28. 8. 2018
USA/1378	10. 7.	C10C	USA	16. 8. 2018
USA/1367/Add. 1	10. 7.	N40E	USA	6. 8. 2018
USA/1293/Add. 1	10. 7.	X00M	USA	-
USA/476/Add. 2	10. 7.	C60A	USA	-
BOL/6/Add. 2	10. 7.	T40T	Bolívie	-
CAN/558	10. 7.	T40T	Kanada	13. 9. 2018
UGA/531/Add. 1	10. 7.	H30, C50A, N20E, C10C, X30M, T40T	Uganda	-
UGA/839/Add. 1	10. 7.	H30, C50A, N20E, C10C, X30M, T40T	Uganda	-
BRA/821/Corr. 1	10. 7.	C60A	Brazílie	9. 7. 2018
CHL/447	10. 7.	C50A	Chile	10. 9. 2018
CHN/1278	10. 7.	B10	Čína	10. 9. 2018
TPKM/328	12. 7.	T40T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 9. 2018
ARE/427 BHR/534 KWT/421 OMN/367 QAT/533 SAU/1066 YEM/136	12. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	12. 9. 2018

ARE/428 BHR/535 KWT/422 OMN/368 QAT/534 SAU/1067 YEM/137	12. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	12. 9. 2018
ARE/429 BHR/536 KWT/423 OMN/369 QAT/535 SAU/1068 YEM/138	12. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	12. 9. 2018
ARE/430 BHR/537 KWT/424 OMN/370 QAT/536 SAU/1069 YEM/139	12. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	12. 9. 2018
ARE/431 BHR/538 KWT/425 OMN/371 QAT/537 SAU/1070 YEM/140	12. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	12. 9. 2018
ARE/432 BHR/539 KWT/426 OMN/372 QAT/538 SAU/1071 YEM/142	12. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	12. 9. 2018
TPKM/329	12. 7.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 9. 2018
TPKM/330	12. 7.	N30E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 9. 2018
ARE/433 BHR/540 KWT/427 OMN/373 QAT/539 SAU/1072 YEM/143	13. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	13. 9. 2018
UGA/872	13. 7.	X30M	Uganda	13. 9. 2018
UGA/873	13. 7.	S10S	Uganda	13. 9. 2018
UGA/874	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/875	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/876	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/877	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/878	13. 7.	T40T	Uganda	13. 9. 2018
UGA/879	13. 7.	T40T	Uganda	13. 9. 2018
UGA/880	13. 7.	T40T	Uganda	13. 9. 2018

ARE/434 BHR/541 KWT/428 OMN/374 QAT/540 SAU/1073 YEM/143	13. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	13. 9. 2018
UGA/881	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/882	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/883	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/884	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/885	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/886	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/887	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/888	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/889	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/890	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/891	13. 7.	I10	Uganda	13. 9. 2018
UGA/892	13. 7.	X30M	Uganda	13. 9. 2018
UGA/893	13. 7.	X30M	Uganda	13. 9. 2018
ARE/435 BHR/542 KWT/429 OMN/375 QAT/541 SAU/1074 YEM/144	16. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	16. 9. 2018
ARE/436 BHR/543 KWT/430 OMN/376 QAT/542 SAU/1075 YEM/145	16. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	16. 9. 2018
PAK/115	16. 7.	N20E	Pákistán	16. 9. 2018
ARM/85	16. 7.	T30T	Arménie	25. 7. 2018
ARM/86	16. 7.	T30T	Arménie	25. 7. 2018
BRA/831	16. 7.	C20A	Brazílie	10. 10. 2018
MEX/363/Add. 1	16. 7.	V20T	Mexiko	-
MEX/379/Add. 1	16. 7.	N40E	Mexiko	-
SAU/1076	16. 7.	T40T	Saudská Arábie	16. 9. 2018
TUN/26	16. 7.	C50A	Tunisko	-
USA/622/Rev. 1	16. 7.	C60A	USA	25. 9. 2018
USA/1379	16. 7.	T10T	USA	4. 9. 2018
USA/1380	16. 7.	N40E	USA	17. 8. 2018
USA/1381	16. 7.	C10C	USA	9. 8. 2018
PAK/116	16. 7.	N20E	Pákistán	16. 9. 2018
PAK/117	16. 7.	N20E	Pákistán	16. 9. 2018
PAK/118	16. 7.	N20E	Pákistán	16. 9. 2018
CZE/183/Add. 1	17. 7.	C50A	Česká republika	-
CZE/200/Add. 1	17. 7.	C10C	Česká republika	-
CZE/201/Add. 1	17. 7.	C10C	Česká republika	-
CZE/202/Add. 1	17. 7.	I10	Česká republika	-

CZE/203/Add. 1	17. 7.	B20	Česká republika	-
CZE/204/Add. 1	17. 7.	I10	Česká republika	-
CZE/205/Add. 1	17. 7.	I10	Česká republika	-
BRA/401/Rev. 1/Add. 2	17. 7.	H30	Brazílie	13. 8. 2018
BRA/646/Add. 2	17. 7.	H30	Brazílie	13. 8. 2018
ECU/11/Add. 7	17. 7.	B10	Ekvádor	-
ECU/39/Add. 5	17. 7.	N20E	Ekvádor	11. 10. 2018
ECU/213/Add. 3	17. 7.	X30M	Ekvádor	-
EU/584	17. 7.	T40T	EU	17. 9. 2018
EU/585	17. 7.	C20A	EU	17. 9. 2018
UGA/894	17. 7.	I10	Uganda	17. 9. 2018
UGA/895	17. 7.	I10	Uganda	17. 9. 2018
USA/1382	17. 7.	N10E	USA	7. 9. 2018
USA/1383	17. 7.	N10E	USA	7. 9. 2018
SGP/44	18. 7.	N20E	Singapur	18. 9. 2018
CAN/521/Add. 1	18. 7.	T40T	Kanada	-
BRA/821/Corr. 2	18. 7.	C60A	Brazílie	24. 7. 2018
ARG/336	19. 7.	S10E	Argentina	19. 8. 2018
BRA/832	19. 7.	C50A	Brazílie	-
CAN/535/Add. 1	19. 7.	H30	Kanada	-
CAN/559	19. 7.	V20T	Kanada	24. 9. 2018
TUR/119	19. 7.	C50A	Turecko	15. 9. 2018
TUR/120	19. 7.	C50A	Turecko	15. 9. 2018
UGA/538/Rev. 1/Add. 1	19. 7.	C50A, N20E, T40T, B10, C10C	Uganda	-
UKR/130/Add. 1	19. 7.	I20	Ukrajina	-
USA/1380/Add. 1	19. 7.	N40E	USA	17. 8. 2018
USA/1384	19. 7.	B20	USA	13. 8. 2018
USA/1385	19. 7.	T10T	USA	15. 10. 2018
ARG/337	19. 7.	N20E	Argentina	19. 8. 2018
MEX/368/Add. 1	19. 7.	H20	Mexiko	-
MEX/380/Add. 2	19. 7.	I10	Mexiko	-
MEX/381/Add. 2	19. 7.	I10	Mexiko	-
EU/586	20. 7.	C10C	EU	20. 9. 2018
MEX/372/Add. 2	20. 7.	N20E	Mexiko	-
SAU/1077	20. 7.	X20M	Saudská Arábie	20. 9. 2018
SAU/1078	20. 7.	N20E	Saudská Arábie	20. 9. 2018
SAU/1079	20. 7.	T40T	Saudská Arábie	20. 9. 2018
SAU/1080	20. 7.	T40T	Saudská Arábie	20. 9. 2018
MEX/426	20. 7.	V20T	Mexiko	11. 9. 2018
THA/215/Rev. 2/Corr. 1	20. 7.	C60A	Thajsko	-
RWA/144	20. 7.	C20A	Rwanda	20. 9. 2018
RWA/145	20. 7.	N40E	Rwanda	20. 9. 2018
RWA/146	20. 7.	C50A	Rwanda	20. 9. 2018
RWA/147	20. 7.	C50A	Rwanda	20. 9. 2018
RWA/148	20. 7.	C50A	Rwanda	20. 9. 2018
RWA/149	20. 7.	C50A	Rwanda	20. 9. 2018
RWA/150	20. 7.	C50A	Rwanda	20. 9. 2018
UGA/861/Corr. 1	20. 7.	X50M	Uganda	5. 9. 2018

RWA/151	23. 7.	C50A	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/152	23. 7.	C50A	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/153	23. 7.	C50A	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/154	23. 7.	C50A	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/155	23. 7.	C50A	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/156	23. 7.	S10S	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/157	23. 7.	C50A	Rwanda	23. 9. 2018
BRA/833	23. 7.	S10S	Brazílie	19. 8. 2018
KEN/713	23. 7.	C50A	Keňa	14. 9. 2018
KEN/714	23. 7.	C50A	Keňa	14. 9. 2018
KEN/715	23. 7.	C50A	Keňa	14. 9. 2018
KEN/716	23. 7.	C50A	Keňa	14. 9. 2018
MEX/387/Add. 2/Corr. 1	23. 7.	N20E	Mexiko	-
RWA/158	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/159	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/160	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/161	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/162	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/163	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/164	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/165	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/166	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/167	23. 7.	C20P	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/169	23. 7.	C50C	Rwanda	23. 9. 2018
RWA/168	24. 7.	C20P	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/170	24. 7.	C50A	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/171	24. 7.	C50A	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/172	24. 7.	C50A	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/173	24. 7.	N40E	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/174	24. 7.	C40A	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/175	24. 7.	S10S	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/176	24. 7.	C50C	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/177	24. 7.	C50A	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/178	24. 7.	C50A	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/179	24. 7.	C50A	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/180	24. 7.	C80A	Rwanda	24. 9. 2018
TZA/208	24. 7.	B10	Tanzánie	24. 9. 2018
TZA/209	24. 7.	B10	Tanzánie	24. 9. 2018
TZA/210	24. 7.	B10	Tanzánie	24. 9. 2018
TZA/211	24. 7.	B10	Tanzánie	24. 9. 2018
TZA/212	24. 7.	B10	Tanzánie	24. 9. 2018
TZA/213	24. 7.	X50M	Tanzánie	24. 9. 2018
TZA/214	24. 7.	B10	Tanzánie	24. 9. 2018
EU/588	24. 7.	C20P	EU	24. 9. 2018
EU/587	24. 7.	T30T	EU	24. 9. 2018
ISR/1012	24. 7.	N20E	Izrael	24. 9. 2018
ISR/1013	24. 7.	C80A	Izrael	24. 9. 2018
BRA/507/Add. 4	24. 7.	C20P	Brazílie	-
BRA/625/Add. 4	24. 7.	C20P	Brazílie	-

BRA/805/Add. 1	24. 7.	C20P	Brazílie	-
CAN/560	24. 7.	V20T	Kanada	4. 10. 2018
CHL/448	24. 7.	I20	Chile	24. 9. 2018
EU/589	24. 7.	V20T	EU	24. 9. 2018
KOR/782	24. 7.	C20A	Korea	24. 9. 2018
MEX/387/Add. 3	24. 7.	N20E	Mexiko	-
SAU/1081	24. 7.	X30M	Saudská Arábie	24. 9. 2018
CRI/178	24. 7.	C20A	Kostarika	24. 9. 2018
IND/81	24. 7.	C60A	Indie	24. 9. 2018
IND/82	24. 7.	I30	Indie	24. 9. 2018
EU/590	24. 7.	C80A	EU	24. 9. 2018
RWA/181	24. 7.	C20P	Rwanda	24. 9. 2018
RWA/182	24. 7.	C20P	Rwanda	24. 9. 2018
ARG/166/Add. 12	25. 7.	X00M	Argentina	-
CHL/442/Add. 1	26. 7.	C50A	Chile	2. 8. 2018
USA/947/Add. 2/Corr. 1	26. 7.	H30	USA	-
USA/1360/Add. 1	26. 7.	I10	USA	-
CHL/407/Add. 2	26. 7.	C50A	Chile	-
CHL/449	26. 7.	I30	Chile	26. 9. 2018
THA/515	26. 7.	V10T	Thajsko	26. 9. 2018
USA/1345/Add. 1	26. 7.	T40T	USA	-
USA/1186/Rev. 1/Corr. 1	26. 7.	H30	USA	-
LBR/2	26. 7.	N40E	Libérie	15. 9. 2018
LBR/3	26. 7.	N40E	Libérie	10. 9. 2018
THA/516	26. 7.	V10T	Thajsko	26. 9. 2018
ZAF/232	26. 7.	C50A	Jižní Afrika	26. 9. 2018
JPN/604	27. 7.	C10P	Japonsko	26. 8. 2018
CAN/561	27. 7.	C50A	Kanada	27. 9. 2018
UGA/896	27. 7.	C20P	Uganda	27. 9. 2018
CHN/1279	30. 7.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1280	30. 7.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1281	30. 7.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1282	30. 7.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1283	30. 7.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1284	30. 7.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1285	30. 7.	X00M	Čína	30. 9. 2018
TPKM/331	31. 7.	I40	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 9. 2018
ARE/437 BHR/544 KWT/431 OMN/377 QAT/543 SAU/1082 YEM/146	31. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	31. 9. 2018
ARE/438 BHR/545 KWT/432 OMN/378 QAT/544 SAU/1083 YEM/147	31. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	31. 9. 2018

ISR/719/Add. 1	31. 7.	H30	Izrael	-
ISR/862/Add. 2	31. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/904/Add. 1	31. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/911/Add. 1	31. 7.	X00M	Izrael	-
ISR/931/Add. 1	31. 7.	H30	Izrael	-
ISR/933/Add. 1	31. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/949/Add. 1	31. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/963/Add. 1	31. 7.	H30	Izrael	-
ISR/964/Add. 1	31. 7.	H30	Izrael	-
ISR/965/Add. 1	31. 7.	X30M	Izrael	-
ISR/968/Add. 1	31. 7.	V20T	Izrael	-
ISR/972/Add. 1	31. 7.	B20	Izrael	-
ISR/974/Add. 1	31. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/977/Add. 1	31. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/981/Add. 1	31. 7.	N20E	Izrael	-
ISR/997/Add. 1	31. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/999/Add. 1	31. 7.	X50M	Izrael	-
ISR/1014	31. 7.	S10E	Izrael	31. 9. 2018
ISR/1015	31. 7.	B10	Izrael	31. 9. 2018
ISR/1016	31. 7.	B10	Izrael	31. 9. 2018
KEN/717	31. 7.	C90A	Keňa	9. 9. 2018
KEN/718	31. 7.	C50A	Keňa	9. 9. 2018
KEN/719	31. 7.	C50A	Keňa	9. 9. 2018
KEN/720	31. 7.	C20A	Keňa	10. 9. 2018
KEN/721	31. 7.	C20A	Keňa	10. 9. 2018
MEX/317/Add. 2	31. 7.	N20E	Mexiko	-
MEX/341/Add. 1	31. 7.	I20	Mexiko	-
MEX/362/Add. 1	31. 7.	T40T	Mexiko	-
MEX/364/Add. 1	31. 7.	V20T	Mexiko	-
PER/92/Add. 1	31. 7.	C10P	Peru	-
TPKM/332	31. 7.	S10S	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 9. 2018

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 2018-10-01 do 2018-10-31 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 60974-6 ed. 2 (05 2205)	2011-09-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem
ČSN EN 60534-8-4 (13 4510)	2006-05-01	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-4: Hluk - Obecné podmínky - Předběžný výpočet hluku vybuzeného průtokem kapalin regulační armaturou
ČSN EN 60079-10-1 (33 2320)	2009-12-01	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry
ČSN EN 61340-2-1 (34 6440)	2003-04-01	Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj
ČSN EN 60599 (34 6726)	2000-06-01	Elektrická zařízení v provozu plněná izolačním olejem - Pokyn pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů
ČSN EN 61726 (34 7705)	2000-10-01	Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory
ČSN EN 62683 (35 4102)	2014-01-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací
ČSN EN 60127-7 (35 4730)	2013-12-01	Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití
ČSN EN 61596 (35 8470)	1998-12-01	EP-jádra z magnetických oxidů a příslušenství pro indukční a transformátory - Rozměry
ČSN EN 60335-2-15 ed. 2 (36 1045)	2003-07-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin
ČSN EN 60335-2-3 ed. 2 (36 1045)	2003-07-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky
ČSN EN 60335-2-35 ed. 2 (36 1045)	2003-08-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody
ČSN EN 50342-1 (36 4310)	2006-11-01	Olovené startovací baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek
ČSN EN 490 ed. 2 (72 3240)	2012-04-01	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku
ČSN EN 1176-1 (94 0515)	2009-02-01	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1176-2 (94 0515)	2009-01-01	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky
ČSN EN 1176-3 (94 0515)	2009-02-01	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky
ČSN EN 1176-4 (94 0515)	2009-02-01	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky
ČSN EN 1176-6 (94 0515)	2009-03-01	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky

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