

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 8. listopadu 2017

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

| | | |
|----------------|---|----|
| ÚNMZ č. 106/17 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení | 2 |
| ÚNMZ č. 107/17 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN | 12 |
| ÚNMZ č. 108/17 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem | 23 |
| ÚNMZ č. 109/17 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN | 39 |
| ÚNMZ č. 110/17 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC | 43 |
| ÚNMZ č. 111/17 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 46 |

Oddíl 3. Metrologie

| | | |
|----------------|---|----|
| ÚNMZ č. 103/17 | o udělení autorizace k ověřování měřidel | 47 |
| ÚNMZ č. 104/17 | o pozastavení a zrušení autorizace k ověřování měřidel | 48 |
| ÚNMZ č. 105/17 | o zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření | 49 |

Oddíl 4. Autorizace

| | | |
|----------------|---|----|
| ÚNMZ č. 112/17 | o vzniku oprávnění pro Český metrologický institut, Brno | 50 |
| ÚNMZ č. 113/17 | o vzniku oprávnění pro Československý Lloyd spol.s r.o., Praha | 51 |
| ÚNMZ č. 114/17 | o změně oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha | 54 |

Oddíl 5. Akreditace

| | | |
|---------------|---|----|
| ČIA, č. 11/17 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci | 58 |
|---------------|---|----|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | | |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 11/17 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 70 |
|----------------|---|----|

ČÁST B – INFORMACE

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 11/17 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 77 |
|---------------|--|----|

ČÁST C – SDĚLENÍ

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

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 106/17

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 13528 (01 0248) kat.č. 503198 | Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním; Vydání: Listopad 2017 |
| 2. ČSN EN 60300-3-3 ed. 2 (01 0690) kat.č. 503253 | Management spolehlivosti - Část 3-3: Pokyn k použití - Stanovení nákladů životního cyklu; (idt IEC 60300-3-3:2017); Vydání: Listopad 2017 S účinností od 2020-03-03 se zrušuje |
| ČSN EN 60300-3-3 (01 0690) | Management spolehlivosti - Část 3-3: Pokyn k použití - Analýza nákladů životního cyklu; Vydání: Červen 2005 |
| 3. ČSN EN 12480 (25 7862) kat.č. 503703 | Plynoměry - Rotační objemové plynoměry; Vydání: Listopad 2017 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 12480 (25 7862) | Plynoměry - Rotační objemové plynoměry; Vyhlášena: Říjen 2015 |
| 4. ČSN EN 15313 (28 0510) kat.č. 503165 | Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži; Vydání: Listopad 2017 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 15313 (28 0510) | Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži; Vyhlášena: Září 2016 |
| 5. ČSN EN 12312-12 (31 9321) kat.č. 503577 | Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou; Vydání: Listopad 2017 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 12312-12+A1 (31 9321) | Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou; Vyhlášena: Prosinec 2009 |
| 6. ČSN EN 12312-13 (31 9321) kat.č. 503578 | Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet; Vydání: Listopad 2017 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 12312-13+A1 (31 9321) | Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet; Vyhlášena: Prosinec 2009 |
| 7. ČSN EN 62745 (33 2209) kat.č. 503559 | Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na bezdrátové řídicí systémy strojních zařízení; (idt IEC 62745:2017); Vydání: Listopad 2017 |

- 8. ČSN EN 50341-2-19** (33 3300)
kat.č. 503554 **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-19: Národní normativní aspekty (NNA) pro Českou republiku (založené na EN 50341-1:2012);** Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 50341-2-19 (33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-19: Národní normativní aspekty (NNA) pro Českou republiku (založena na EN 50341-1:2012); Vydání: Březen 2016
- 9. ČSN EN 50121-1 ed. 4** (33 3590)
kat.č. 503608 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně;** Vydání: Listopad 2017
S účinností od 2019-11-07 se zrušuje
- ČSN EN 50121-1 ed. 3 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně; Vydání: Leden 2016
- 10. ČSN EN 50121-2 ed. 4** (33 3590)
kat.č. 503606 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí;** Vydání: Listopad 2017
S účinností od 2019-11-07 se zrušuje
- ČSN EN 50121-2 ed. 3 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí; Vydání: Květen 2016
- 11. ČSN EN 50121-5 ed. 4** (33 3590)
kat.č. 503604 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy;** Vydání: Listopad 2017
S účinností od 2020-02-06 se zrušuje
- ČSN EN 50121-5 ed. 3 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy; Vydání: Květen 2016
- 12. ČSN EN 55014-2 ed. 2** (33 4214)
kat.č. 503006 **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků;** (idt CISPR 14-2:2015); Vydání: Listopad 2017
S účinností od 2018-03-25 se zrušuje
- ČSN EN 55014-2 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; Vydání: Září 1998
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 55014-2 ed. 2 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; Vydání: Říjen 2015
- 13. ČSN EN 55032 ed. 2** (33 4232)
kat.č. 503563 **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi;** (idt CISPR 32:2015); Vydání: Listopad 2017
S účinností od 2018-05-05 se zrušuje
- ČSN EN 55032 (33 4232) Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 55032 ed. 2 (33 4232) Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi; Vydání: Leden 2016
- 14. ČSN EN 50134-7** (33 4594)
kat.č. 503551 **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace;** Vydání: Listopad 2017
S účinností od 2019-12-26 se zrušuje
- ČSN CLC/TS 50134-7 (33 4594) Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace; Vydání: Březen 2006
- 15. ČSN EN 62325-351 ed. 2**
(33 5000)
kat.č. 503223 **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh;** (idt IEC 62325-351:2016); Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje

| | |
|--|--|
| ČSN EN 62325-351 ed. 2 (33 5000) | Rámc pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh; Vyhlášena: Únor 2017 S účinností od 2019-07-20 se zrušuje |
| ČSN EN 62325-351 (33 5000) | Rámc pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh; Vydání: Červenec 2014 |
| 16. ČSN EN 62361-100 (33 5001) kat.č. 503225 | Řízení elektrizační soustavy a přidružená výměna informací - Dlouhodobá interoperabilita - Část 100: Mapování profilů CIM do schématu XML; (idt IEC 62361-100:2016); Vydání: Listopad 2017 Její vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 62361-100 (33 5001) | Řízení elektrizačních soustav a přidružená výměna informací - Dlouhodobá interoperabilita - Část 100: Mapování profilů CIM do schématu XML; Vyhlášena: Únor 2017 |
| 17. ČSN EN 60695-11-5 ed. 2 (34 5615) kat.č. 503586 | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod; (idt IEC 60695-11-5:2016); Vydání: Listopad 2017 S účinností od 2020-06-16 se zrušuje |
| ČSN EN 60695-11-5 (34 5615) | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod; Vydání: Listopad 2005 |
| 18. ČSN EN 50620 (34 7012) kat.č. 503568 | Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla; Vydání: Listopad 2017 |
| 19. ČSN EN 60034-12 ed. 2 (35 0000) kat.č. 503556 | Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchronních motorů nakrátko; (idt IEC 60034-12:2016); Vydání: Listopad 2017 S účinností od 2020-06-16 se zrušuje |
| ČSN EN 60034-12 (35 0000) | Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchronních motorů nakrátko; Vydání: Březen 2003 |
| 20. ČSN IEC 62830-1 (35 8794) kat.č. 503555 | Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro sběr a generování energie - Část 1: Sběr piezoelektrické energie založený na vibracích*); Vydání: Listopad 2017 |
| 21. ČSN EN 61188-7 ed. 2 (35 9038) kat.č. 503573 | Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD*); (idt IEC 61188-7:2017); Vydání: Listopad 2017 S účinností od 2020-05-15 se zrušuje |
| ČSN EN 61188-7 (35 9038) | Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD; Vydání: Prosinec 2009 |
| 22. ČSN EN 62090 ed. 2 (35 9390) kat.č. 503581 | Etikety na obalech elektronických součástek používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky*); (idt IEC 62090:2017); Vydání: Listopad 2017 S účinností od 2020-05-16 se zrušuje |
| ČSN EN 62090 (35 9390) | Etikety na obalech elektronických součástek používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky; Vydání: Září 2003 |
| 23. ČSN EN 13032-4 (36 0456) kat.č. 503547 | Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED zdroje s patičí, moduly a svítidla; Vydání: Listopad 2017 Její vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13032-4 (36 0456) | Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED světelné zdroje a svítidla; Vyhlášena: Prosinec 2015 |

24. ČSN EN 50593 (36 1060)
kat.č. 503611 **Elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely - Metody měření funkce;**
Vydání: Listopad 2017
25. ČSN EN 60312-1 ed. 2 (36 1060)
kat.č. 503642 **Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce;** (mod IEC 60312-1:2010); (idt IEC 60312-1:2010/A1:2011);
Vydání: Listopad 2017
S účinností od 2020-01-02 se zrušuje
- ČSN EN 60312-1 (36 1060) Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce; Vydání: Leden 2014
26. ČSN EN 62841-2-10 (36 1510)
kat.č. 503595 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-10: Zvláštní požadavky na ruční míchadla;**
(mod IEC 62841-2-10:2017); Vydání: Listopad 2017
27. ČSN EN 61960-3 (36 4360)
kat.č. 503565 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 3: Hranolové a válcové lithiové akumulátorové články a baterie z nich sestavené*);** (idt IEC 61960-3:2017); Vydání: Listopad 2017
S účinností od 2020-03-14 se zrušuje
- ČSN EN 61960 ed. 2 (36 4360) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití; Vydání: Únor 2012
28. ČSN EN 62619 (36 4362)
kat.č. 503524 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích;** (idt IEC 62619:2017);
Vydání: Listopad 2017
29. ČSN EN 12421 (42 1483)
kat.č. 503640 **Hořčík a slitiny hořčíku - Nelegovaný hořčík;** Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12421 (42 1483) Hořčík a slitiny hořčíku - Nelegovaný hořčík; Vyhlášena: Zář 2017
30. ČSN EN ISO 12966-2 (58 8767)
kat.č. 503580 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin;**
(idt ISO 12966-2:2017); Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12966-2 (58 8767) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin; Vydání: Duben 2015
31. ČSN EN ISO 15302 (58 8822)
kat.č. 503579 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu benzo[a]pyrenu - Metoda HPLC s reverzní fází;** (idt ISO 15302:2017); Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15302 (58 8822) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu benzo(a)pyrenu - Metoda HPLC s reverzní fází; Vyhlášena: Zář 2010
32. ČSN EN ISO 6246 (65 6198)
kat.č. 503639 **Ropné výrobky - Obsah pryskyřičných látek v palivech - Metoda odpařování tryskou;** (idt ISO 6246:2017); Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6246 (65 6198) Ropné výrobky - Obsah pryskyřičných látek v palivech z lehkých a středních destilátů - Metoda odpařování tryskou; Vydání: Zář 1999
33. ČSN EN 12150-1 (70 1570)
kat.č. 503537 **Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokremičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis;** Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12150-1 (70 1570) Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokremičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis; Vyhlášena: Březen 2016

- 34. ČSN EN 14179-1 (70 1575)**
kat.č. 503536
- Sklo ve stavebnictví - Prohříváné tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis;** Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14179-1 (70 1575)
- Sklo ve stavebnictví - Prohříváné tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis; Vyhlášena: Leden 2017
- 35. ČSN EN ISO 17892-4 (72 1007)**
kat.č. 503457
- Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 4: Stanovení zrnitosti;** (idt ISO 17892-4:2016); Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17892-4 (72 1007)
- Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 4: Stanovení zrnitosti; Vyhlášena: Únor 2017
- 36. ČSN EN 16908 (72 2190)**
kat.č. 503558
- Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804;** Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16908 (72 2113)
- Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804; Vyhlášena: Září 2017
- 37. ČSN EN 16578 (72 4873)**
kat.č. 503588
- Keramické zdravotnětechnické zařizovací předměty - Posouzení udržitelnosti;** Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16578 (72 4873)
- Keramické zdravotnětechnické zařizovací předměty - Posouzení udržitelnosti; Vyhlášena: Srpen 2016
- 38. ČSN EN ISO 10545-13 (72 5110)**
kat.č. 503538
- Keramické obkladové prvky - Část 13: Stanovení chemické odolnosti;** (idt ISO 10545-13:2016); Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10545-13 (72 5110)
- Keramické obkladové prvky - Část 13: Stanovení chemické odolnosti; Vyhlášena: Červen 2017
- 39. ČSN EN 16809-2 (72 7248)**
kat.č. 503591
- Tepelněizolační výrobky - Výrobky vyrobené in-situ z volně sypaného pěnového polystyrenu (EPS) ve tvaru perlí a lepené z pěnového polystyrenu - Část 2: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky po instalaci;** Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16809-2 (72 7248)
- Tepelněizolační výrobky budov - Výrobky vyrobené in-situ z volně sypaného expandovaného polystyrenu (EPS) ve tvaru kuliček a lepené z pěnového polystyrenu - Část 2: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky pro instalaci; Vyhlášena: Červenec 2017
- 40. ČSN EN ISO 29481-2 (73 0122)**
kat.č. 503543
- Informační modely staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro interakce;** (idt ISO 29481-2:2012); Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 29481-2 (73 0104)
- Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci; Vyhlášena: Duben 2017
- 41. ČSN EN 16730 (73 6367)**
kat.č. 502974
- Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce s podpražcovými podložkami;** Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16730 (73 6367)
- Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné pražce a výhybkové pražce s podpražcovými podložkami; Vyhlášena: Prosinec 2016
- 42. ČSN EN ISO 5667-16 (75 7051)**
kat.č. 503653
- Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 16: Návod pro biologické zkoušení vzorků;** (idt ISO 5667-16:2017); Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 5667-16 (75 7051)
- Jakost vod - Odběr vzorků - Část 16: Pokyny pro biologické zkoušení vzorků; Vydání: Říjen 1999

- 43. ČSN 75 7221**
kat.č. 503654
ČSN 75 7221
Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod; Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Klasifikace jakosti povrchových vod; Vydání: Říjen 1998
- 44. ČSN EN ISO 14780 (83 8213)**
kat.č. 503597
ČSN EN 14780 (83 8213)
Tuhá biopaliva - Příprava vzorku; (idt ISO 14780:2017); Vydání: Listopad 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá biopaliva - Příprava vzorku; Vyhlášena: Prosinec 2011
- 45. ČSN ETSI EN 303 146-4 V1.1.2**
(87 0016)
kat.č. 503657
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) - Část 4: Rádiové programovací rozhraní (RPI)*;
Vydání: Listopad 2017
- 46. ČSN ETSI EN 303 423 V1.1.1**
(87 2015)
kat.č. 503658
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající metodu měření pro nařízení ES 1275/2008 pozměněné nařízením EU 801/2013*); Vydání: Listopad 2017
- 47. ČSN ETSI EN 300 422-4 V2.1.1**
(87 5032)
kat.č. 503656
Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 4: Asistenční naslouchací zařízení včetně osobních zvukových zesilovačů a indukčních systémů až do 3 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU*); Vydání: Listopad 2017

ZMĚNY ČSN

- 48. ČSN ISO 11843-5 (01 0240)**
kat.č. 503561
Detekční schopnost - Část 5: Metodologie pro případ lineární a nelineární kalibrace; Vydání: Srpen 2014
Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2017
- 49. ČSN EN 61709 ed. 2 (01 0649)**
kat.č. 503060
Elektrické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty; Vydání: Březen 2012
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
- 50. ČSN EN 60300-3-3 (01 0690)**
kat.č. 503254
Management spolehlivosti - Část 3-3: Pokyn k použití - Analýza nákladů životního cyklu; Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
- 51. ČSN EN ISO 7010 (01 8012)**
kat.č. 503560
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky; Vydání: Prosinec 2012
Změna A7; (idt ISO 7010:2011/Amd.7:2016); Vydání: Listopad 2017
- 52. ČSN EN ISO 28927-1 (10 6010)**
kat.č. 503610
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a svislé brusky; Vydání: Srpen 2010
Změna A1; (idt ISO 28927-1:2009/Amd.1:2017); Vydání: Listopad 2017
- 53. ČSN IEC 60050-300 (33 0050)**
kat.č. 503178
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Elektrická a elektronická měření a měřicí přístroje - Část 311: Všeobecné termíny měření - Část 312: Všeobecné termíny elektrického měření - Část 313: Typy elektrických měřicích přístrojů - Část 314: Zvláštní termíny podle typu přístroje; Vydání: Červenec 2003
Změna A2; Vydání: Listopad 2017
- 54. ČSN 33 2000-7-718**
kat.č. 503308
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-718: Zařízení jednocelová a ve zvláštních objektech - Prostory občanské výstavby a pracoviště;
Vydání: Duben 2014
Změna Z1; (idt HD 60364-7-718:2013/A11:2017); Vydání: Listopad 2017

- 55. ČSN EN 50121-1 ed. 3 (33 3590)** **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně;**
 kat.č. 503609 Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
- 56. ČSN EN 50121-2 ed. 3 (33 3590)** **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého**
 kat.č. 503607 **drážního systému do vnějšího prostředí;** Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
- 57. ČSN EN 50121-5 ed. 3 (33 3590)** **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost**
 kat.č. 503605 **pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy;** Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
- 58. ČSN EN 55016-1-4 ed. 3** **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -**
 (33 4210) **Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény**
 kat.č. 503571 **a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením;** Vydání: Prosinec 2010
Změna A2*); (idt CISPR 16-1-4:2010/A2:2017); Vydání: Listopad 2017
- 59. ČSN EN 55014-2 (33 4214)** **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost,**
 kat.č. 503007 **elektrické náradí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny**
výrobků; Vydání: Září 1998
Změna Z3; Vydání: Listopad 2017
 Jejím vydáním se zrušuje
 Změna Z2; Vydání: Říjen 2015
- 60. ČSN EN 55032 (33 4232)** **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na**
 kat.č. 503564 **emisi;** Vydání: Listopad 2012
Změna Z3; Vydání: Listopad 2017
 Jejím vydáním se zrušuje
 Změna Z2; Vydání: Leden 2016
- 61. ČSN EN 50131-1 ed. 2 (33 4591)** **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1:**
 kat.č. 503552 **Systémové požadavky;** Vydání: Duben 2007
Změna A2; Vydání: Listopad 2017
- 62. ČSN CLC/TS 50134-7 (33 4594)** **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace;**
 kat.č. 503553 Vydání: Březen 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
- 63. ČSN EN 62325-351 (33 5000)** **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM**
 kat.č. 503224 **pro evropský trh;** Vydání: Červenec 2014
Změna Z2; Vydání: Listopad 2017
 Jejím vydáním se zrušuje
 Změna Z1; Vydání: Únor 2017
- 64. ČSN EN 61375-2-3 (34 2690)** **Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-3:**
 kat.č. 503314 **TCN komunikační profil;** Vyhlášena: Duben 2016
Změna A11*); Vydání: Listopad 2017
- 65. ČSN EN 61375-3-4 (34 2690)** **Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-4:**
 kat.č. 503313 **Síť Ethernet (ECN);** Vydání: Říjen 2014
Změna A11*); Vydání: Listopad 2017

66. ČSN EN 60695-1-30 ed. 2
(34 5615)
kat.č. 503594
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Všeobecné směrnice; Vydání: Červenec 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
67. ČSN EN 60695-11-5 (34 5615)
kat.č. 503587
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod; Vydání: Listopad 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
68. ČSN EN 60034-12 (35 0000)
kat.č. 503557
Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchronních motorů nakrátko; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
69. ČSN EN 62054-21 (35 6121)
kat.č. 503572
Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro časové spínače; Vydání: Květen 2005
Změna A1; (idt IEC 62054-21:2004/A1:2017); Vydání: Listopad 2017
70. ČSN EN 61188-7 (35 9038)
kat.č. 503574
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD; Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
71. ČSN EN 62090 (35 9390)
kat.č. 503582
Etikety na obalech elektronických součástek používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky; Vydání: Září 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
72. ČSN EN 60312-1 (36 1060)
kat.č. 503644
Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce; Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
73. ČSN EN 61960 ed. 2 (36 4360)
kat.č. 503566
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití; Vydání: Únor 2012
Změna Z1; Vydání: Listopad 2017
74. ČSN EN 62368-1 (36 7000)
kat.č. 503567
Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2015
Změna A11; Vydání: Listopad 2017
75. ČSN EN ISO 11681-2 (47 0195)
kat.č. 503575
Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů; Vydání: Srpen 2012
Změna A1; (idt ISO 11681-2:2011/Amd.1:2017); Vydání: Listopad 2017
76. ČSN EN ISO 5395-2 (47 0617)
kat.č. 503576
Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 2: Ručně vedené žací stroje; Vydání: Duben 2014
Změna A2; (idt ISO 5395-2:2013/Amd.2:2017); Vydání: Listopad 2017
77. ČSN EN ISO 16654 (56 0118)
kat.č. 503643
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu *Escherichia coli* O157; Vydání: Únor 2002
Změna A1; (idt ISO 16654:2001/Amd.1:2017); Vydání: Listopad 2017

- 78. ČSN EN 13445-4** (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba;** Vydání: Prosinec 2015
 kat.č. 503529 **Změna A1;** Vydání: Listopad 2017
 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13445-4:2015/A1 (69 5245) Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; Vyhlášena: Únor 2017

OPRAVY ČSN

- 79. ČSN EN ISO 9606-1** (05 0711) **Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli;** Vydání: Květen 2014
 kat.č. 503599 **Oprava 1;** Vydání: Listopad 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 80. ČSN 07 8304** **Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla;** Vydání: Leden 2011
 kat.č. 503598 **Oprava 1;** Vydání: Listopad 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 81. ČSN EN 61851-23** (34 1590) **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 23:**
 kat.č. 503312 **DC nabíjecí stanice;** Vydání: Červenec 2016
Oprava 1; (idt IEC 61851-23:2014/COR1:2016); Vydání: Listopad 2017
 (Oprava je vydána tiskem)
- 82. ČSN EN 61851-24** (34 1590) **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 24:**
 kat.č. 503311 **Digitální komunikace mezi DC nabíjecí stanicí a elektrickým vozidlem, která řídí stejnosměrné nabíjení;** Vydání: Červen 2015
Oprava 1; (idt EN 61851-24:2014/AC:2015); Vydání: Listopad 2017
 (Oprava je vydána tiskem)
- 83. ČSN EN 16723-1** (38 5585) **Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtlačení do**
 kat.č. 503584 **plynovodů na zemní plyn - Část 1: Specifikace biometanu pro vtlačení do**
plynovodů na zemní plyn
 (Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a vtlačení do plynovodů na zemní plyn -
 Část 1: Specifikace biometanu pro vtlačení do plynovodů na zemní plyn);
 Vydání: Srpen 2017
Oprava 1; Vydání: Listopad 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 84. ČSN EN 10207** (42 0907) **Oceli pro jednoduché tlakové nádoby - Technické dodací požadavky pro plechy,**
 kat.č. 503592 **pásky a tyče;** Vydání: Prosinec 2005
Oprava 1; Vydání: Listopad 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 85. ČSN 75 9010/Z1** **Vsakovací zařízení srážkových vod;** Vydání: Srpen 2017
 kat.č. 503583 **Oprava 2;** Vydání: Listopad 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 86. ČSN EN ISO 15189 ed. 2** **Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a způsobilost;**
 (85 5101) Vydání: Červen 2013
 kat.č. 503562 **Oprava 1;** Vydání: Listopad 2017 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 87. ČSN EN ISO 8502-12** (03 8222) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků -**
 Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 12: Provozní metoda titračního
 stanovení ve vodě rozpustných iontů železa; Vydání: Srpen 2005;
 Zrušena k 2017-12-01
- 88. ČSN 33 2000-2-21** **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 2: Definice - Kapitola 21:**
 Pokyn k používání všeobecných termínů; Vydání: Duben 1998;
 Zrušena k 2017-12-01

-
- | | |
|-------------------------------|---|
| 89. ČSN EN 123600 (35 9017) | Dílčí specifikace - Ohebnó-neohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2017-12-01 |
| 90. ČSN EN 123700 (35 9018) | Dílčí specifikace - Ohebnó-neohebné dvouvrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2017-12-01 |
| 91. ČSN EN 123800 (35 9019) | Dílčí specifikace - Ohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2017-12-01 |
| 92. ČSN ISO 16739 (73 0109) | Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu; Vydání: Srpen 2014; Zrušena k 2017-12-01 |
| 93. ČSN ISO 29481-2 (73 0122) | Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci; Vydání: Únor 2014; Zrušena k 2017-12-01 |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 107/17
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. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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 61709 ed. 3 (01 0649) kat.č. 503054</p> <p>ČSN EN 61709 ed. 2 (01 0649)</p> | <p>Elektrické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty; EN 61709:2017; IEC 61709:2017; Platí od 2017-12-01</p> <p>S účinností od 2020-03-24 se zrušuje</p> <p>Elektrické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty; Vydání: Březen 2012</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 11819-2 (01 1679) kat.č. 503053</p> | <p>Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 2: Metoda malé vzdálenosti; EN ISO 11819-2:2017; ISO 11819-2:2017; Platí od 2017-12-01</p> |
| <p>3. ČSN P CEN ISO/TS 17574 (01 8384) kat.č. 502862</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 17574 (01 8384)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků - Směrnice pro systém bezpečnosti; CEN ISO/TS 17574:2017; ISO/TS 17574:2017; Platí od 2017-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků - Směrnice pro systém bezpečnosti; Vydání: Říjen 2010</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 14713-3 (03 8261) kat.č. 503057</p> <p>ČSN EN ISO 14713-3 (03 8261)</p> | <p>Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování; EN ISO 14713-3:2017; ISO 14713-3:2017; Platí od 2017-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování; Vyhlášena: Červenec 2010</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 3580 (05 5050) kat.č. 503059</p> <p>ČSN EN ISO 3580 (05 5050)</p> | <p>Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevých ocelí - Klasifikace^{*)}; EN ISO 3580:2017; ISO 3580:2017; Platí od 2017-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevých ocelí - Klasifikace; Vydání: Červenec 2011</p> |

- 6. ČSN EN ISO 14343 (05 5314)**
kat.č. 503058
- Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace;**
EN ISO 14343:2017; ISO 14343:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14343 (05 5314)
- Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace;
Vydání: Červen 2010
- 7. ČSN EN 13100-1 (05 6830)**
kat.č. 503061
- Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální kontrola;** EN 13100-1:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13100-1 (05 6830)
- Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální kontrola; Vydání: Srpen 2001
- 8. ČSN EN 12098-1 (06 0330)**
kat.č. 503550
- Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8;**
EN 12098-1:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12098-1 (06 0330)
- Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav; Vydání: Duben 2014
- 9. ČSN EN 15316-1 (06 0401)**
kat.č. 503075
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 1: Obecné požadavky a vyjádření energetické náročnosti, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4;** EN 15316-1:2017;
Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15316-1 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2010
- 10. ČSN EN 15316-2 (06 0401)**
kat.č. 503063
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 2: Sdílení tepla v prostoru (vytápění a chlazení), Modul M3-5, M4-5;** EN 15316-2:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15316-2-1 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeby energie a účinností soustavy - Část 2-1: Sdílení tepla pro vytápění; Vydání: Únor 2010
- 11. ČSN EN 15316-3 (06 0401)**
kat.č. 503065
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3: Systémy rozvodů (Soustavy teplé vody, vytápění a chlazení), Modul M3-6, M4-6, M8-6;** EN 15316-3:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15316-2-3 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 2-3: Rozvody tepla pro vytápění; Vydání: Červenec 2010
- ČSN EN 15316-3-2 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3-2: Soustavy teplé vody, rozvody; Vydání: Červenec 2010
- 12. ČSN EN 15316-4-1 (06 0401)**
kat.č. 503077
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-1: Výroba tepla pro vytápění a příprava teplé vody, spalovací zařízení (kotle, biomasa), Modul M3-8-1, M8-8-1;** EN 15316-4-1:2017;
Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15316-3-3 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3-3: Soustavy teplé vody, příprava; Vydání: Červenec 2010
- ČSN EN 15316-4-1 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetické potřeby a účinností soustavy - Část 4-1: Výroba tepla k vytápění, kotle; Vydání: Únor 2010
- ČSN EN 15316-4-7 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeby energie a účinností soustavy - Část 4-7: Zdroj tepla pro vytápění, kotle pro spalování biomasy; Vydání: Srpen 2011

- 13. ČSN EN 15316-4-2 (06 0401)**
kat.č. 503067
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, Tepelná čerpadla, Modul M3-8-2, M8-8-2; EN 15316-4-2:2017; Platí od 2017-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15316-4-2 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetické potřeby a účinností soustavy - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, tepelná čerpadla;
Vydání: Říjen 2011
- 14. ČSN EN 15316-4-3 (06 0401)**
kat.č. 503073
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla, fotovoltaické a solární tepelné soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3; EN 15316-4-3:2017; Platí od 2017-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15316-4-3 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla, solární tepelné soustavy;
Vydání: Leden 2013
- ČSN EN 15316-4-6 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-6: Výroba tepla, fotovoltaické soustavy; Vydání: Únor 2014
- 15. ČSN EN 15316-4-4 (06 0401)**
kat.č. 503066
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-4: Výroba tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4; EN 15316-4-4:2017; Platí od 2017-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15316-4-4 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-4: Výroba tepla na vytápění, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy; Vydání: Srpen 2009
- 16. ČSN EN 15316-4-5 (06 0401)**
kat.č. 503076
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-5: Dálkové zásobování teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5; EN 15316-4-5:2017; Platí od 2017-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15316-4-5 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-5: Výroba tepla na vytápění, účinnost a vlastnosti dálkového zásobování teplem a soustav o velkém objemu; Vydání: Srpen 2009
- 17. ČSN EN 15316-4-8 (06 0401)**
kat.č. 503062
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-8: Výroba tepla pro vytápění, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění, včetně kamen (lokální zdroje), Modul M3-8-8; EN 15316-4-8:2017; Platí od 2017-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15316-4-8 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-8: Otopné soustavy, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění; Vydání: Říjen 2011
- 18. ČSN EN 15316-4-10 (06 0401)**
kat.č. 503068
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-10: Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7; EN 15316-4-10:2017; Platí od 2017-12-01**
- 19. ČSN EN 15316-5 (06 0401)**
kat.č. 503078
- Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7; EN 15316-5:2017; Platí od 2017-12-01**
- 20. ČSN EN 15378-1 (06 0402)**
kat.č. 503069
- Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 1: Inspekce kotlů, tepelných soustav a soustav teplé vody, Modul M3-11, M8-11; EN 15378-1:2017; Platí od 2017-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje

| | |
|--|--|
| ČSN EN 15378 (06 0402) | Tepelné soustavy v budovách - Inspekce kotlů a tepelných soustav; Vyhlášena: Březen 2008 |
| 21. ČSN EN 15378-3 (06 0402) kat.č. 503064 | Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 3: Měření energetické náročnosti - Modul M3-10, M8-10; EN 15378-3:2017; Platí od 2017-12-01 |
| 22. ČSN EN 1442 (07 8518) kat.č. 503081 | Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu LPG - Návrh a konstrukce; EN 1442:2017; Platí od 2017-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 1442+A1 (07 8518) | Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce; Vydání: Srpen 2008 |
| 23. ČSN EN ISO 11114-4 (07 8609) kat.č. 503080 | Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 4: Zkušební metody pro výběr ocelí odolných proti křehkému porušení způsobenému vodíkem; EN ISO 11114-4:2017; ISO 11114-4:2017; Platí od 2017-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11114-4 (07 8609) | Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 4: Zkušební metody pro výběr materiálů odolných proti křehkému porušení způsobenému vodíkem; Vydání: Květen 2006 |
| 24. ČSN EN 16946-1 (12 0555) kat.č. 503082 | Energetická náročnost budov - Přejímka automatizace, řízení a technické správy budov - Část 1: Modul M10-11; EN 16946-1:2017; Platí od 2017-12-01 |
| 25. ČSN EN 16947-1 (12 0556) kat.č. 503083 | Energetická náročnost budov - Systém správy budovy - Část 1: Modul M10-12; EN 16947-1:2017; Platí od 2017-12-01 |
| 26. ČSN EN ISO 16890-1 (12 5009) kat.č. 503087 | Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 1: Technické specifikace, požadavky a klasifikační metody založené na účinnosti odlučování částic (ePM); EN ISO 16890-1:2016; ISO 16890-1:2016; Platí od 2017-12-01 Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009) z listopadu 2017, ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009) z listopadu 2017 a ČSN EN ISO 16890-4 (12 5009) z listopadu 2017 se zrušuje |
| ČSN EN 779 (12 5001) | Filtry atmosférického vzduchu pro odlučování částic pro všeobecné větrání - Stanovení filtračních parametrů; Vydání: Říjen 2012 |
| 27. ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009) kat.č. 503086 | Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu; EN ISO 16890-2:2016; ISO 16890-2:2016; Platí od 2017-12-01 Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16890-1 (12 5009) z listopadu 2017, ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009) z listopadu 2017 a ČSN EN ISO 16890-4 (12 5009) z listopadu 2017 se zrušuje |
| ČSN EN 779 (12 5001) | Filtry atmosférického vzduchu pro odlučování částic pro všeobecné větrání - Stanovení filtračních parametrů; Vydání: Říjen 2012 |
| 28. ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009) kat.č. 503085 | Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti gravimetrické metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu; EN ISO 16890-3:2016; ISO 16890-3:2016; Platí od 2017-12-01 Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16890-1 (12 5009) z listopadu 2017, ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009) z listopadu 2017 a ČSN EN ISO 16890-4 (12 5009) z listopadu 2017 se zrušuje |
| ČSN EN 779 (12 5001) | Filtry atmosférického vzduchu pro odlučování částic pro všeobecné větrání - Stanovení filtračních parametrů; Vydání: Říjen 2012 |

- 29. ČSN EN ISO 16890-4** (12 5009)
kat.č. 503084
Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic; EN ISO 16890-4:2016; ISO 16890-4:2016; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16890-1 (12 5009) z listopadu 2017, ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009) z listopadu 2017 a ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009) z listopadu 2017 se zrušuje
- ČSN EN 779 (12 5001)
Filtry atmosférického vzduchu pro odlučování částic pro všeobecné větrání - Stanovení filtračních parametrů; Vydání: Říjen 2012
- 30. ČSN EN ISO 5210** (13 3090)
kat.č. 503088
Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám; EN ISO 5210:2017; ISO 5210:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5210 (13 3090)
Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám; Vydání: Duben 1998
- 31. ČSN EN ISO 5211** (13 3091)
kat.č. 503089
Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů; EN ISO 5211:2017; ISO 5211:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5211 (13 3091)
Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů; Vyhlášena: Říjen 2001
- 32. ČSN EN 62714-3** (18 4006)
kat.č. 503091
Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Jazyk se značkami pro řízení - Část 3: Geometrie a kinematika; EN 62714-3:2017; IEC 62714-3:2017; Platí od 2017-12-01
- 33. ČSN EN ISO 10939** (19 5007)
kat.č. 503452
Oftalmologické přístroje - Štěrbínové lampy s mikroskopem; EN ISO 10939:2017; ISO 10939:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10939 (19 5007)
Oftalmologické přístroje - Štěrbínové lampy s mikroskopem; Vyhlášena: Září 2007
- 34. ČSN EN ISO 11979-8** (19 5300)
kat.č. 503092
Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky; EN ISO 11979-8:2017; ISO 11979-8:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11979-8 (19 5300)
Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2015
- 35. ČSN EN 6075** (31 3893)
kat.č. 503102
Letectví a kosmonautika - Statické těsnicí prvky - Ethylen-propylenový O-kroužek, lisovaný, odolný vůči esterům fosfátu (-55 °C až 107 °C) - Palcová řada; EN 6075:2017; Platí od 2017-12-01
- 36. ČSN EN 6076** (31 3894)
kat.č. 503101
Letectví a kosmonautika - Statické těsnicí prvky - Ethylen-propylenový O-kroužek pro hrdlo trubky s přímým závitem, lisovaný, odolný vůči esterům fosfátu (-55 °C až 107 °C) - Palcová řada; EN 6076:2017; Platí od 2017-12-01
- 37. ČSN EN 4801** (31 3960)
kat.č. 503096
Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 3 upevňovacími otvory, ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada; EN 4801:2017; Platí od 2017-12-01
- 38. ČSN EN 4802** (31 3961)
kat.č. 503097
Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 3 upevňovacími otvory, ze slitiny niklu - Palcová řada; EN 4802:2017; Platí od 2017-12-01
- 39. ČSN EN 4803** (31 3962)
kat.č. 503095
Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 4 upevňovacími otvory, ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada; EN 4803:2017; Platí od 2017-12-01
- 40. ČSN EN 4808** (31 3967)
kat.č. 503103
Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Svařovaný spoj, koleno 90°, ze slitiny niklu - Palcová řada; EN 4808:2017; Platí od 2017-12-01

- 41. ČSN EN 4810** (31 3969)
kat.č. 503094 **Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s těsněním typu C ze slitiny niklu na desce ze žáruvzdorné oceli se 3 upevňovacími otvory - Palcová řada; EN 4810:2017; Platí od 2017-12-01**
- 42. ČSN EN 4811** (31 3970)
kat.č. 503104 **Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s fluorokarbonovým těsněním na hliníkové desce se 4 upevňovacími otvory - Palcová řada; EN 4811:2017; Platí od 2017-12-01**
- 43. ČSN EN 4812** (31 3971)
kat.č. 503105 **Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s těsněním typu C ze slitiny niklu na desce ze žáruvzdorné oceli se 4 upevňovacími otvory - Palcová řada; EN 4812:2017; Platí od 2017-12-01**
- 44. ČSN EN 4813** (31 3972)
kat.č. 503106 **Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Víko ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada; EN 4813:2017; Platí od 2017-12-01**
- 45. ČSN EN 4814** (31 3973)
kat.č. 503107 **Letectví a kosmonautika - Přírubová spojka pro tlak do 21 000 kPa - Technická specifikace - Palcová řada; EN 4814:2017; Platí od 2017-12-01**
- 46. ČSN EN 4816** (31 3975)
kat.č. 503108 **Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s těsněním typu C ze slitiny niklu - Technická specifikace - Palcová řada; EN 4816:2017; Platí od 2017-12-01**
- 47. ČSN EN 2285** (31 4860)
kat.č. 503100 **Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti; EN 2285:2017; Platí od 2017-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2285 (31 4860) Letectví a kosmonautika. Ložisková pouzdra bez příruby ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou. Rozměry a únosnosti; Vydání: Prosinec 1995
- 48. ČSN EN 2286** (31 4861)
kat.č. 503099 **Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti; EN 2286:2017; Platí od 2017-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2286 (31 4861) Letectví a kosmonautika. Ložisková pouzdra s přírubou ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou. Rozměry a únosnosti; Vydání: Prosinec 1995
- 49. ČSN EN 4727** (31 6840)
kat.č. 503098 **Letectví a kosmonautika - Údaje o standardizovaných hmotnostech sedadel pro cestující; EN 4727:2017; Platí od 2017-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4727 (31 6840) Letectví a kosmonautika - Údaje o standardizovaných hmotnostech sedadel pro cestující; Vyhlášena: Únor 2016
- 50. ČSN EN 62282-4-102** (33 6000)
kat.č. 503110 **Technologie palivových článků - Část 4-102: Napájecí systémy na palivové články pro průmyslové elektrické vozíky - Zkušební metody pro funkční vlastnosti; EN 62282-4-102:2017; IEC 62282-4-102:2017; Platí od 2017-12-01**
- 51. ČSN EN 60695-1-30 ed. 3**
(34 5615)
kat.č. 503363 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Obecné směrnice; EN 60695-1-30:2017; IEC 60695-1-30:2017; Platí od 2017-12-01**
S účinností od 2020-03-28 se zrušuje
- ČSN EN 60695-1-30 ed. 2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Všeobecné směrnice; Vydání: Červenec 2009
- 52. ČSN EN 62056-8-6** (35 6131)
kat.č. 503118 **Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-6: Vysokorychlostní profil PLC ISO/IEC 12139-1 pro sousední síť; EN 62056-8-6:2017; IEC 62056-8-6:2017; Platí od 2017-12-01**

53. ČSN EN 62670-3 (36 4606)
kat.č. 503121 **Fotovoltaické koncentrátoři (CPV) - Zkoušení výkonnosti - Část 3: Měření výkonnosti a stanovení výkonu**; EN 62670-3:2017; IEC 62670-3:2017; Platí od 2017-12-01
54. ČSN EN 62925 (36 4634)
kat.č. 503120 **Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů - Zkouška teplotními cykly pro rozlišení životnosti při zvýšené tepelné únavě**; EN 62925:2017; IEC 62925:2016; Platí od 2017-12-01
55. ČSN EN 62788-1-6 (36 4660)
kat.č. 503119 **Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-6: Zapouzdřovací materiály - Zkušební metody pro určení stupně vytvrzování v ethylen-vinylacetátu**; EN 62788-1-6:2017; IEC 62788-1-6:2017; Platí od 2017-12-01
56. ČSN EN 16857 (56 0080)
kat.č. 503125 **Potraviny - Stanovení benzenu v nealkoholických nápojích, dalších nápojích a kojenecké výživě na bázi zeleniny metodou plynové chromatografie s hmotnostním detektorem a s „headspace“ technikou dávkování vzorků (HS-GC-MS)**; EN 16857:2017; Platí od 2017-12-01
57. ČSN EN 16852 (56 0081)
kat.č. 503127 **Potraviny - Stanovení ethyl-karbamátu v lihovinách z peckovin, lihovinách z výlisků peckovin a dalších lihovinách - Metoda GC-MS**; EN 16852:2017; Platí od 2017-12-01
58. ČSN EN 16943 (56 0082)
kat.č. 503126 **Potraviny - Stanovení vápníku, mědi, železa, hořčíku, manganu, fosforu, draslíku, sodíku, síry a zinku metodou ICP-OES**; EN 16943:2017; Platí od 2017-12-01
59. ČSN EN ISO 10273 (56 0110)
kat.č. 503124 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu patogenních *Yersinia enterocolitica***; EN ISO 10273:2017; ISO 10273:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10273 (56 0110) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu suspektních patogenních *Yersinia enterocolitica*; Vydání: Březen 2004
60. ČSN EN ISO 22964 (56 0640)
kat.č. 503123 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu bakterie rodu *Cronobacter***; EN ISO 22964:2017; ISO 22964:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P ISO/TS 22964 (56 0640) Mléko a mléčné výrobky - Průkaz *Enterobacter sakazakii*; Vydání: Říjen 2006
61. ČSN P CEN/TS 17045 (63 1013)
kat.č. 503129 **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Kritéria kvality výběru celých pneumatik určených k využití a recyklaci**; CEN/TS 17045:2017; Platí od 2017-12-01
62. ČSN EN ISO 4589-1 (64 0756)
kat.č. 503133 **Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 1: Obecné požadavky**; EN ISO 4589-1:2017; ISO 4589-1:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4589-1 (64 0756) Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 1: Návod k aplikaci zkoušek; Vydání: Březen 2000
63. ČSN EN ISO 4589-2 (64 0756)
kat.č. 503132 **Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě okolí**; EN ISO 4589-2:2017; ISO 4589-2:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 4589-2 (64 0756) Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě okolí; Vydání: Červenec 1998

- 64. ČSN EN ISO 4589-3 (64 0756)**
kat.č. 503131
Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 3: Zkouška při zvýšené teplotě; EN ISO 4589-3:2017; ISO 4589-3:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4589-3 (64 0756) Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 3: Zkouška při zvýšené teplotě; Vydání: Červenec 1998
- 65. ČSN EN ISO 15023-1 (64 3902)**
kat.č. 503130
Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; EN ISO 15023-1:2017; ISO 15023-1:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15023-1 (64 3902) Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Listopad 2006
- 66. ČSN EN 13200-8 (73 5905)**
kat.č. 503134
Zařízení pro diváky - Část 8: Management bezpečnosti; EN 13200-8:2017;
Platí od 2017-12-01
- 67. ČSN EN 13674-1+A1 (73 6361)**
kat.č. 503136
Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší; EN 13674-1:2011+A1:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13674-1 (73 6361) Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší; Vydání: Září 2011
- 68. ČSN EN 15500-1 (73 8536)**
kat.č. 503135
Energetická náročnost budov - Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Část 1: Elektronická zařízení pro zónovou regulaci - Moduly M3-5, M4-5, M5-5; EN 15500-1:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15500 (73 8536) Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Elektronická zařízení pro zónovou regulaci; Vyhlášena: Únor 2009
- 69. ČSN EN 752 (75 6110)**
kat.č. 503137
Odvodňovací systémy vně budov - Vedení kanalizace; EN 752:2017;
Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 752 (75 6110) Odvodňovací systémy vně budov; Vydání: Říjen 2008
- 70. ČSN EN ISO 9241-333 (83 3582)**
kat.č. 503140
Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 333: Stereoskopické zobrazovače užívající skla; EN ISO 9241-333:2017; ISO 9241-333:2017;
Platí od 2017-12-01
- 71. ČSN EN ISO 27500 (83 3598)**
kat.č. 503141
Organizace zaměřená na člověka - Zdůvodnění a obecné principy; EN ISO 27500:2017; ISO 27500:2016; Platí od 2017-12-01
- 72. ČSN EN 14405 (83 8006)**
kat.č. 502938
Charakterizace odpadů - Zkoušky vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru (za specifikovaných podmínek); EN 14405:2017;
Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 14405 (83 8006) Charakterizace odpadů - Zkoušky vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru (za specifikovaných podmínek); Vyhlášena: Červen 2011
- 73. ČSN EN ISO 18135 (83 8211)**
kat.č. 503138
Tuhá biopaliva - Vzorkování; EN ISO 18135:2017; ISO 18135:2017;
Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14778 (83 8211) Tuhá biopaliva - Vzorkování; Vyhlášena: Prosinec 2011

- 74. ČSN EN ISO 18125** (83 8214)
kat.č. 503139
Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti; EN ISO 18125:2017;
ISO 18125:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14918 (83 8214)
Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti; Vydání: Červen 2010
- 75. ČSN ETSI EN 301 502 V12.5.2**
(87 2781)
kat.č. 502945
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Zařízení základnové stanice (BS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 502 V12.5.2:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ETSI EN 301 502 V12.5.1
(87 2781)
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice (BS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Vyhlášena: Leden 2017
- 76. ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1**
(87 2792)
kat.č. 502944
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Zařízení pohyblivých stanic (MS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017; Platí od 2017-12-01
- 77. ČSN ETSI EN 302 502 V2.1.1**
(87 4605)
kat.č. 502947
Bezdrátové přístupové systémy (WAS) - Pevné širokopásmové datové přenosové systémy v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 502 V2.1.1:2017; Platí od 2017-12-01
- 78. ČSN ETSI EN 300 440 V2.1.1**
(87 5034)
kat.č. 502946
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017; Platí od 2017-12-01
- 79. ČSN ETSI EN 301 178 V2.2.2**
(87 5096)
kat.č. 502948
Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017; Platí od 2017-12-01
- 80. ČSN ETSI EN 301 908-3 V11.1.3**
(87 5111)
kat.č. 502951
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD); ETSI EN 301 908-3 V11.1.3:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ETSI EN 301 908-3 V11.1.2
(87 5111)
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD); Vyhlášena: Únor 2017
- 81. ČSN ETSI EN 301 908-14 V11.1.2** (87 5111)
kat.č. 502952
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA); ETSI EN 301 908-14 V11.1.2:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ETSI EN 301 908-14 V11.1.1
(87 5111)
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA); Vyhlášena: Prosinec 2016
- 82. ČSN ETSI EN 301 908-18 V11.1.2** (87 5111)
kat.č. 502953
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE; ETSI EN 301 908-18 V11.1.2:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN ETSI EN 301 908-18 V11.1.1 (87 5111) Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE; Vyhlášena: Únor 2017
83. ČSN ETSI EN 302 018 V2.1.1 (87 5115) kat.č. 503142 Vysílací zařízení pro službu kmitočtově modulovaného (FM) rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 018 V2.1.1:2017; Platí od 2017-12-01
84. ČSN ETSI EN 302 017 V2.1.1 (87 5129) kat.č. 502950 Vysílací zařízení pro službu amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 017 V2.1.1:2017; Platí od 2017-12-01
85. ČSN ETSI EN 302 885 V2.2.3 (87 5157) kat.č. 502949 Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 885 V2.2.3:2017; Platí od 2017-12-01
86. ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.1.1 (87 8595) kat.č. 503149 Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému; ETSI EN 302 217-1 V3.1.1:2017; Platí od 2017-12-01
87. ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.1.1 (87 8595) kat.č. 503148 Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 217-2 V3.1.1:2017; Platí od 2017-12-01
88. ČSN ETSI EN 300 472 V1.4.1 (87 9009) kat.č. 502954 Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro přenos teletextu v bitovém toku DVB systému B podle ITU-R; ETSI EN 300 472 V1.4.1:2017; Platí od 2017-12-01
89. ČSN EN 1272 (94 3420) kat.č. 503151 Výrobky pro péči o dítě - Židle pro připevnění ke stolu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN 1272:2017; Platí od 2017-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1272 (94 3420) Předměty pro péči o děti - Židle pro připevnění ke stolu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 1999
90. ČSN EN 16853 (96 1528) kat.č. 503152 Ochrana kulturního dědictví - Proces restaurování - Rozhodování, plánování a implementace; EN 16853:2017; Platí od 2017-12-01
91. ČSN EN 16883 (96 1529) kat.č. 503153 Ochrana kulturního dědictví - Směrnice pro snížení energetické náročnosti historických budov; EN 16883:2017; Platí od 2017-12-01

ZMĚNY ČSN

92. ČSN EN 55016-1-6 (33 4210) kat.č. 503360 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-6: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Kalibrace EMC antény; Vyhlášena: Září 2015
Změna A1; (idt CISPR 16-1-6/A1:2017); (idt EN 55016-1-6/A1:2017); Platí od 2017-12-01

- 93. ČSN EN ISO 3656** (58 8796) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorpance ultrafialového záření;**
kat.č. 503128
Vyhlášena: Červenec 2011
Změna A1; (idt EN ISO 3656:2011/A1:2017); (idt ISO 3656/Amd.1:2017);
Platí od 2017-12-01
-

OPRAVY ČSN

- 94. ČSN EN ISO 9241-210** (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů**
kat.č. 503585
(Ergonomie systémových interakcí - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů); Vyhlášena: Duben 2011
Oprava 1; Platí od 2017-12-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 95. ČSN EN 12474** (03 8356) **Katodická ochrana podmořských potrubí;** Vydání: Listopad 2001;
Zrušena k 2017-12-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 108/17
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@unmz.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 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 |
| 01/0089/17 TNK: 1 | Obecná informace o produktech podle vlastností - Část 1: Zásady a metody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62569-1:2017 + IEC 62569-1:2017 *) | 17-11 18-01 | Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00 |
| 01/0090/17 TNK: 11 | Vibrace - Měření a hodnocení vibrací strojů - Část 2: Plynové turbíny, parní turbíny a generátory nad 40 MW na pozemních základech na kluzných ložiskách a se jmenovitými otáčkami 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min a 3 600 r/min Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20816-2:2017 | 17-12 18-04 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| 01/0091/17 TNK: 8 | Akustika - Deklarované hodnoty emise hluku zařízení informační technologie a telekomunikačních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9296:2017 | 17-12 18-03 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| 01/0092/17 TNK: 11 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 7: Diagnostické techniky pro soustrojí ve vodních elektrárnách a čerpacích stanicích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13373-7:2017 | 17-12 18-04 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| 01/0093/17 TNK: 8 | Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 3: Referenční pneumatiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 11819-3:2017 | 17-11 18-03 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| 01/0094/17 TNK: 11 | Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 3: Průmyslové stroje se jmenovitým výkonem nad 15 kW a jmenovitými otáčkami mezi 120 r/min a 15 000 r/min při měření in situ Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-3/Amd.1:2017 | 17-12 18-02 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| 01/0095/17 TNK: 11 | Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 4: Soustrojí s plynovou turbínou na kluzných ložiskách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-4/Amd.1:2017 | 17-12 18-02 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 01/0096/17 | Vibrace - Hodnocení vibrační strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 3: Průmyslová soustrojí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7919-3/Amd.1:2017 | 17-12 18-02 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 11 | | | |
| 01/0097/17 | Vibrace - Hodnocení vibrační strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 4: Soustrojí s plynovou turbínou na kluzných ložiskách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7919-4/Amd.1:2017 | 17-12 18-02 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 11 | | | |
| 01/0098/17 | Inteligentní dopravní systémy - Datové slovníky ITS - Část 3: Přiřazení identifikátoru objektu pro datové koncepty ITS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14817-3:2017 *) | 17-11 18-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 136 | | | |
| 12/0016/17 | Metody testování in situ pro vysoce účinné filtrační systémy v průmyslových zařízeních (ISO 16170:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16170:2016 + ISO 16170:2016 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 75 | | | |
| 13/0016/17 | Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Obecné technické podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1111:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 64 | | | |
| 13/0017/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0018/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0019/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0020/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0021/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 49 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 13/0022/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-6:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0023/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0024/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3:2017 | 17-12 18-03 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0025/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-1:2017 | 17-10 18-01 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0026/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2:2017 | 17-11 18-02 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0027/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4:2017 | 17-11 18-02 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0028/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5:2017 | 17-10 18-01 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0029/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-6:2017 | 17-10 18-01 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 13/0030/17 | Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8:2017 | 17-11 18-02 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00 |
| TNK: 49 | | | |
| 16/0001/17 | Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 8: Kování pro otočení a vyklopení, kování pro vyklopení a otočení a kování pouze pro otočení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-8 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 60 | | | |
| 18/0014/17 | Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62657-2:2017 + IEC 62657-2:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |

| | | | | |
|-------------------|--|--|----------------|---|
| 33/0079/17 | Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Zúčtování a odsouhlasení obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh TNK: 97 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-451-4:2017 + IEC 62325-451-4:2017 | 17-11 17-12 | EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01 |
| 33/0080/17 | Poplachové systémy - Kombinované a integrované poplachové systémy - Část 1: Obecné požadavky TNK: 124 | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50398-1:2017 | 17-11 18-01 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00 |
| 33/0081/17 | Poplachové systémy - Vnější perimetr bezpečnostních systémů - Část 1: Systémové požadavky TNK: 124 | Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50661-1:2017 | 18-01 18-04 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00 |
| 33/0082/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-721: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrické instalace v karavanech a obytných přívěsech TNK: 22 | Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-7-721:2017 + IEC 60364-7-721:2017 | 17-10 17-12 | Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00 |
| 33/0083/17 | Elektrické instalace budov - Část 7-740: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Dočasná elektrická instalace pro stavby zábavních zařízení a stánků v lunaparcích, zábavních parcích a cirkusech TNK: 22 | Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-740/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 33/0084/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu TNK: 22 | Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-729/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 33/0085/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-718: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory občanské výstavby a pracoviště TNK: 22 | Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-718/A12:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 33/0086/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím TNK: 22 | Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-715/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 33/0087/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy a obdobné lokality TNK: 22 | Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-709/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 33/0088/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality TNK: 22 | Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-708/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 33/0089/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-705: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zemědělská a zahradnická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-705/A12:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0090/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-704/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0091/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-701/A12:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0092/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-6/A12:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0093/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-559: Výběr a stavba elektrických zařízení - Svítidla a světelná instalace Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-559/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0094/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování - Oddíl 537: Odpojování a spínání Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-537/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0095/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-56/A12:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0096/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-54/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0097/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-53/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0098/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-51/A12:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 33/0099/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-46: Bezpečnost - Odpojování a spínání Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-4-46/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0100/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-4-41/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0101/17 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-1/A11:2017 | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 33/0102/17 | Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50153/A1:2017 (RAIL) | 17-12 18-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 126 | | | |
| 33/0103/17 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Tlumená sinusová vlna - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-4-12:2016 (EMC2) + IEC 61000-4-12:2017 | 17-11 18-01 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| TNK: 47 | | | |
| 33/0104/17 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-2: Prostředí - Kompatibilní úroveň pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-2-2:2002/FprA1:2017 (EMC2) + IEC 61000-2-2/A1:2017 | 17-11 18-01 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| TNK: 47 | | | |
| 33/0105/17 | Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-451-1:2017 + IEC 62325-451-1:2017 (**) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 97 | | | |
| 33/0106/17 | Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-451-1:2017 + IEC 62325-451-1:2017 | 17-12 18-02 | EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01 |
| TNK: 97 | | | |
| 33/0107/17 | Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-2-1:2014/prA1:2016 (EMC2) + CISPR 16-2-1/A1:2017 | 17-11 17-12 | Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| TNK: 47 | | | |
| 34/0050/17 | Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60137:2017 + IEC 60137:2017 | 17-10 17-12 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| TNK: 97 | | | |
| 34/0051/17 | Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 21-1: EMC požadavky na vestavěnou nabíječku elektrického vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61851-21-1:2017 + IEC 61851-21-1:2017 | 17-10 17-12 | Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00 |
| TNK: 126 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 35/0108/17 | Požadavky na ekodesign malých výkonových transformátorů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50645 (ECOPOTR) **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 35/0109/17 | Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-1: Požadavky na odolnost pro systémy související s bezpečností a pro zařízení určené k provádění funkcí souvisejících s bezpečností (funkční bezpečnost) - Obecné průmyslové použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61326-3-1:2017 (EMC1) + IEC 61326-3-1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 35/0110/17 | Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 1: Přístroje pro měření kvality elektřiny Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62586-1:2017 (EMC1) + IEC 62586-1:2017 *) | 17-10 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 35/0111/17 | Měřicí a sledovací systémy užívané pro sběr dat, shromažďování a analýzu - Část 1: Požadavky na zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62974-1:2017 + IEC 62974-1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 35/0112/17 | Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro radon a produkty rozpadu radonu - Část 2: Zvláštní požadavky pro měřicí přístroje pro 222Rn a 220Rn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61577-2:2017 (LVD3) + IEC 61577-2:2014 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 35/0113/17 | Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62271-1:2017 (EMC2) + IEC 62271-1:2017 | 17-10 18-01 | Ing. Ivan Hála Kronlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00 |
| TNK: 97 | | | |
| 35/0114/17 | Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62561-3:2017 + IEC 62561-3:2017 | 17-11 18-01 | Ing. Jiří Kutáč Akátová 370 Sulice 251 68 |
| TNK: 22 | | | |
| 36/0128/17 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50636-2-107:2015/prA1:2017 (MD2) | 17-11 17-12 | Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0129/17 | Zobrazovací pulzní systémy - Část 1: Techniky kalibrace prostorových měřicích systémů a měření jejich přenosových charakteristik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61391-1:2006/FprA1:2017 + IEC 61391-1/A1:2017 *) | 17-10 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 36/0130/17 | Zvukové, obrazové a multimediální zařízení - Multimediální technologie e-publikování a e-knihy - e-knihy založené na rastrové grafice Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 63029:2016 + IEC 63029:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0131/17 | Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 2: Způsob uvádění údajů pro vnitřní a venkovní pracovní prostory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13032-2 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 76 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|-------|--|
| 36/0132/17 | Různé objímky - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60838-1/A1:2017 (LVD3) + IEC 60838-1/A1:2017 *) | 17-11 | Josef Rýmus |
| | | 17-12 | Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00 |
| TNK: 67 | | | |
| 36/0133/17 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-63: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických extraorálních rentgenových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-63:2015/FprA1:2017 (MDD) + IEC 60601-2-63/A1:2017 | 17-11 | Ing. David Korpas, Ph.D. |
| | | 17-12 | Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 36/0134/17 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-85:2003/prA2:2017 (LVD3, RED) + IEC 60335-2-85/A2:2017 | 17-11 | Ing. Petr Voda |
| | | 17-12 | Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0135/17 | Stanovení některých látek v elektrotechnických produktech - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62321-4:2014/FprA1:2016 (ROHS2) + IEC 62321-4/A1:2017 | 17-11 | RNDr. Anna Christianová, |
| | | 18-01 | CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 38/0011/17 | Hasiva - Pěnidla - Část 4: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin mísitelných s vodou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1568-4 **) | 17-11 | Úřad pro technickou |
| | | 17-12 | normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 132 | | | |
| 38/0012/17 | Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6183/Amd.1:2017 | 17-12 | Úřad pro technickou |
| | | 17-12 | normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 132 | | | |
| 38/0013/17 | Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 7: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-01 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15004-7 **) | 17-11 | Úřad pro technickou |
| | | 17-12 | normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 132 | | | |
| 38/0014/17 | Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 8: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-100 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15004-8 **) | 17-11 | Úřad pro technickou |
| | | 17-12 | normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 132 | | | |
| 38/0015/17 | Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 9: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-55 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15004-9 **) | 17-11 | Úřad pro technickou |
| | | 17-12 | normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 132 | | | |
| 38/0016/17 | Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 10: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-541 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15004-10 **) | 17-11 | Úřad pro technickou |
| | | 17-12 | normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 132 | | | |
| 46/0003/17 | Krmiva - Metody vzorkování a analýz - Detekce tylosinu, spiramycinu a virginiamycinu - Chromatografie na tenké vrstvě a bioautografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16939 **) | 17-11 | Úřad pro technickou |
| | | 17-12 | normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 50/0004/17 | Papír a lepenka - Měření zrcadlového lesku - Část 2: Lesk při 75° se svazkem rovnoběžných paprsků, metoda DIN Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8254-2:2016 + ISO 8254-2:2016 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 53 | | | |
| 62/0009/17 | Kaučuky a pryže - Analýza metodami pyrolytické plynové chromatografie - Část 2: Stanovení poměru styren/butadien/isopren Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7270-2:2012 *) | 17-11 17-12 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 23 | | | |
| 62/0010/17 | Kaučuky a pryže - Analýza metodami pyrolytické plynové chromatografie - Část 1: Identifikace polymerů (jednotlivé polymery a polymerní směsi) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7270-1:2003 + ISO 7270-1/Amd.1:2010 *) | 17-11 17-12 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 23 | | | |
| 62/0011/17 | Pryž - Identifikace - Metoda infračervené spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4650:2012 *) | 17-11 17-12 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 23 | | | |
| 62/0012/17 | Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Antistatické a vodivé výrobky - Stanovení elektrického odporu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2878:2017 *) | 17-11 17-12 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 23 | | | |
| 62/0013/17 | Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí při stlačení - Část 1: Zkoušení při konstantní teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3384-1:2011 + ISO 3384-1/Amd.1:2013 *) | 17-11 17-12 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 23 | | | |
| 62/0014/17 | Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení odrazové pružnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4662:2017 | 17-11 18-01 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 23 | | | |
| 62/0015/17 | Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tahu při konstantním protažení a trvalé deformace, poměrného prodloužení a křivu při konstantním zatížení v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2285:2007 | 17-11 18-01 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 23 | | | |
| 65/0015/17 | Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční modifikované asfalty - Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem (nová ČSN 65 7222-2) | 17-10 17-12 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| TNK: 134 | | | |
| 65/0016/17 | Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční modifikované asfalty - Část 3: Speciální polymerem modifikované asfalty (nová ČSN 65 7222-3) | 17-10 17-12 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| TNK: 134 | | | |
| 65/0017/17 | Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13588 | 18-01 18-03 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| TNK: 134 | | | |
| 65/0018/17 | Zkapalněné ropné plyny - Stanovení rozpuštěných zbytkových látek - Metoda vysokoteplotní plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15470 | 17-10 17-12 | Ing. Jarmila Pešáková Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01 |
| TNK: 118 | | | |
| 65/0019/17 | Zkapalněné ropné plyny - Stanovení rozpuštěných zbytkových látek - Vysokoteplotní gravimetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15471 | 17-10 17-12 | Ing. Jarmila Pešáková Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01 |
| TNK: 118 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 68/0006/17 | Stomatologie - Přípravky k čištění zubů - Požadavky, metody zkoušení a označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11609:2017 + ISO 11609:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 72/0040/17 | Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 3: Měření posunů v přímce: inclinometry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18674-3 + ISO/FDIS 18674-3 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 41 | | | |
| 72/0041/17 | Metoda zkoušení popílku - Část 2: Stanovení jemnosti proséváním za mokra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 451-2:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 72/0042/17 | Metoda zkoušení popílku - Část 1: Stanovení obsahu volného oxidu vápenatého Přejímaný mezinárodní dokument: EN 451-1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 72/0043/17 | Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14496:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 39 | | | |
| 72/0044/17 | Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15824:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 39 | | | |
| 72/0045/17 | Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14353:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 39 | | | |
| 72/0046/17 | Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14209:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 39 | | | |
| 72/0047/17 | Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13915:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 39 | | | |
| 72/0048/17 | Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16757:2017 | 17-11 18-03 | STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4-Bráník 147 00 |
| TNK: 119 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 72/0049/17 | Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování a ověřování stálosti vlastností, klasifikace a označování TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14891:2017 (CPR) | 18-04 18-07 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| 72/0050/17 | Lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Požadavky, posuzování a ověřování stálosti vlastností, klasifikace a označování TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12004-1:2017 (CPR) | 18-03 18-06 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| 72/0051/17 | Lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12004-2:2017 | 18-01 18-04 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| 73/0071/17 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží TNK: 38 | 17-10 17-12 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08 |
| 73/0072/17 | Okna a dveře - Třídy a úrovně vlastností podle vhodnosti použití (revize ČSN EN 14351-1+A1:2010) TNK: 60 | 17-09 17-12 | Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21 |
| 73/0073/17 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 10: Použití výrobků a systémů a kontrola kvality provedení TNK: 36 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1504-10 (**) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0074/17 | Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí TNK: 27 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15882-1:2011/FprA1:2017 (CPR) (**) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0075/17 | Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18: Stékevost pojiva TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-18:2017 (**) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0076/17 | Lesní dopravní síť (revize ČSN 73 6108:2016) TNK: 146 | 17-11 18-02 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| 73/0077/17 | Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva (revize ČSN EN 12697-1:2012) TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-1:2012 | 17-11 18-02 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| 73/0078/17 | Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě (revize ČSN EN 12697-24:2012) TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-24:2012 | 17-11 18-02 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| 73/0079/17 | Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty (ISO/FDIS 14683:2016) TNK: 43 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14683:2017 + ISO 14683:2017 (**) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 73/0080/17 | Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty (ISO/FDIS 10211:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10211:2017 + ISO 10211:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0081/17 | Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody (ISO/FDIS 13370:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13370:2017 + ISO 13370:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0082/17 | Tepelné chování stavebních dílců - Dynamické tepelné charakteristiky - Výpočtové metody (ISO/FDIS 13786:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13786:2017 + ISO 13786:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0083/17 | Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda (ISO/FDIS 13789:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13789:2017 + ISO 13789:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0084/17 | Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda (ISO/FDIS 6946:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6946:2017 + ISO 6946:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0085/17 | Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy (ISO/FDIS 10077-2:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10077-2:2017 + ISO 10077-2:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0086/17 | Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Obecně (ISO/FDIS 10077-1:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10077-1:2017 + ISO 10077-1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0087/17 | Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla (ISO/FDIS 12631:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12631:2017 + ISO 12631:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0088/17 | Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty (změna ČSN 73 0802:2009) | 17-12 18-03 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| TNK: 27 | | | |
| 73/0089/17 | Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty (změna ČSN 73 0804:2010) | 17-12 18-03 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| TNK: 27 | | | |
| 73/0090/17 | Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory (změna ČSN 73 0831:2011) | 17-11 17-12 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| TNK: 27 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 73/0091/17 | Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování (změna ČSN 73 0833:2010) | 17-11 17-12 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| TNK: 27 | | | |
| 73/0092/17 | Požární bezpečnost staveb - Změny staveb (změna ČSN 73 0834:2011) | 17-12 18-03 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| TNK: 27 | | | |
| 73/0093/17 | Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíracích oken a prvků stavebního kování – Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíracích oken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1634-1:2014/FprA1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 27 | | | |
| 73/0094/17 | Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí (revize ČSN 73 2044:1983) | 18-01 18-08 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0095/17 | Výpočet vlivu využití denního světla na potřebnou čistou a konečnou energii pro osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10916:2014 *) | 18-01 18-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 76 | | | |
| 73/0096/17 | Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení - Část 1: Specifikace, modul M9 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15193-1:2017 | 18-01 18-03 | Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00 |
| TNK: 76 | | | |
| 73/0097/17 | Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče (změna ČSN 73 0835:2006) | 17-11 17-12 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| TNK: 27 | | | |
| 73/0098/17 | Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů (změna ČSN 73 0843:2001) | 17-11 17-12 | PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00 |
| TNK: 27 | | | |
| 73/0099/17 | Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB - Část 1: Obecný rámec a postupy (ISO/FDIS 52000-1:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52000-1:2017 + ISO 52000-1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0100/17 | Energetická náročnost budov - Indikátory pro částečné požadavky EPB vztahující se k tepelné energetické rovnováze a vlastnostem tkanin - Část 1: Přehled možností (ISO/FDIS 52018-1:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52018-1:2017 + ISO 52018-1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0101/17 | Energetická náročnost budov - Tepelné, solární a světelné vlastnosti stavebních dílců a prvků - Část 1: Zjednodušená metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením (ISO 52022-1:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52022-1:2017 + ISO 52022-1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0102/17 | Energetická náročnost budov - Tepelné, solární a světelné vlastnosti stavebních dílců a prvků - Část 3: Podrobná metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením (ISO 52022-3:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52022-3:2017 + ISO 52022-3:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 73/0103/17 | Energetická náročnost budov - Vnější klimatické podmínky - Část 1: Přepočtení klimatických dat pro energetické výpočty (ISO/FDIS 52010-1:2016) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52010-1:2017 + ISO 52010-1:2017 **) | | |
| 73/0104/17 | Energetická náročnost budov - Energie potřebná pro vytápění a chlazení vnitřních prostor a citelné a latentní tepelné zatížení - Část 1: Postupy výpočtu (ISO/FDIS 52016-1:2016) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52016-1:2017 + ISO 52016-1:2017 **) | | |
| 73/0105/17 | Energetická náročnost budov - Citelné a latentní tepelné zatížení a vnitřní teploty - Část 1: Obecné postupy výpočtu (ISO/FDIS 52017-1:2016) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52017-1:2017 + ISO 52017-1:2017 **) | | |
| 73/0106/17 | Energetická náročnost budov - Ukazatele, požadavky, kvalifikace a osvědčení - Část 1: Obecné aspekty a aplikace celkové energetické náročnosti (ISO/FDIS 52003-1:2016) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 43 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52003-1:2017 + ISO 52003-1:2017 **) | | |
| 74/0006/17 | Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12604 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 60 | | | |
| 83/0051/17 | Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti rizikům ve slévárnách a při svařování - Část 1: Požadavky a zkušební metody k ochraně proti rizikům ve slévárnách | 17-11 18-01 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52 |
| TNK: 3 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20349-1:2017 + ISO 20349-1:2017 | | |
| 83/0052/17 | Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu těžkých cizorodých materiálů větších než 3,15 mm | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 138 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19743:2017 + ISO 19743:2017 **) | | |
| 83/0053/17 | Kvalita ovzduší - Automatické měřicí systémy pro stanovení aerosolových částic (PM ₁₀ ; PM _{2,5}) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 117 | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16450:2017 **) | | |
| 83/0054/17 | Skládkování odpadů - Odplynění skládek (revize ČSN 83 8034:2000) | 17-09 17-12 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: - | | | |
| 83/0055/17 | Skládkování odpadů - Monitorování skládek (revize ČSN 83 8036:2002) | 17-09 17-12 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: - | | | |
| 83/0056/17 | Skládkování odpadů - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek (revize ČSN 83 8030:2002) | 17-09 17-12 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 83/0057/17 | Skládkování odpadů - Těsnění skládek (revize ČSN 83 8032:2002) | 17-09 17-12 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: - | | | |
| 83/0058/17 | Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek (revize ČSN 83 8033:2002) | 17-09 17-12 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: - | | | |
| 83/0059/17 | Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek (revize ČSN 83 8035:1998) | 17-09 17-12 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: - | | | |
| 83/0060/17 | Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14122-3/A1:2010 | 17-10 17-12 | Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: - | | | |
| 85/0019/17 | Anestetické a respirační přístroje - Rozměry nezaměnitelných závitových (NIST) nízkotlakých konektorů pro medicínální plyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18082:2014/FprA1 + ISO 18082:2014/FDAmD 1 | 17-10 17-12 | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0020/17 | Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protězy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25539-1:2017 + ISO 25539-1:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0021/17 | Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 7: Přístupnost pro osoby s poškozením zraku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-7:2017 + ISO 11608-7:2016 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0022/17 | Anestetické a respirační přístroje - Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5359:2014/FprA1 + ISO 5359:2014/FDAmD 1 | 17-10 17-12 | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0023/17 | Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9170-1 + ISO 9170-1:2017 | 17-10 18-01 | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0024/17 | Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10993-11 + ISO/FDIS 10993-11 (Ed 3) | 17-10 18-01 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0025/17 | Stomatologie - Zubní zrcátka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9873:2017 + ISO 9873:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0026/17 | Stomatologie - Nástroje pro sinus-lift Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19490:2017 + ISO 19490:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 87/0087/17 | Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-13 V11.1.2:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 87/0088/17 | Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (ULTRA FDD) Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-2 V11.1.2:2017 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 94/0020/17 | Stacionární tréninková zařízení - Část 5: Tréninkové cyklotrenažery a rotopedy pro procvičování horní části těla, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-5:2016 + ISO 20957-5:2016 **) | 17-11 17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 109/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, 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 2017-09-01 do 2017-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|-----------------------|--|------------|------------|
| prEN ISO 16812 | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Shell-and-tube heat exchangers (ISO/DIS 16812:2017) | CEN/TC 12 | 2017-12-19 |
| prEN ISO 12156-1 | Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 1: Test method (ISO/DIS 12156-1:2017) | CEN/TC 19 | 2017-12-13 |
| EN ISO 6872:2015/prA1 | Dentistry - Ceramic materials - Amendment 1 | CEN/TC 55 | 2017-12-20 |
| prEN ISO 10545-2 | Ceramic tiles - Part 2: Determination of dimensions and surface quality (ISO/DIS 10545-2:2017) | CEN/TC 67 | 2017-12-21 |
| prEN ISO 11607-1 | Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems (ISO/DIS 11607-1:2017) | CEN/TC 102 | 2017-12-11 |
| prEN ISO 11607-2 | Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes (ISO/DIS 11607-2) | CEN/TC 102 | 2017-12-11 |
| prEN 12390-5 | Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens | CEN/TC 104 | 2017-11-30 |
| prEN 12390-8 | Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure | CEN/TC 104 | 2017-11-30 |
| prEN 12504-1 | Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression | CEN/TC 104 | 2017-11-30 |
| prEN 12390-7 | Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete | CEN/TC 104 | 2017-11-30 |
| prEN 12390-3 | Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens | CEN/TC 104 | 2017-11-30 |
| prEN 13487 | Heat exchanger - Forced convection air cooled refrigerant condensers and dry coolers - Sound measurement | CEN/TC 110 | 2017-12-07 |
| prEN ISO 20601 | Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology for steel components with small wall thickness (ISO/DIS 20601:2017) | CEN/TC 121 | 2017-12-07 |
| prEN ISO 15620 | Welding - Friction welding of metallic materials (ISO/DIS 15620:2017) | CEN/TC 121 | 2017-12-04 |
| prEN ISO 15626 | Non-destructive testing of welds - Time-of-flight diffraction technique (TOFD) - Acceptance levels (ISO/DIS 15626:2017) | CEN/TC 121 | 2017-12-21 |

| | | | |
|-------------------------------|--|------------|------------|
| prEN 14509-2 | Double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications - Part 2: Structural applications - Fixings and potential uses of stabilization of individual structural elements | CEN/TC 128 | 2017-11-30 |
| EN 13451-2:2015/ prA1:2017 | Swimming pool equipment - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for ladders, stepladders and handle bends | CEN/TC 136 | 2017-12-14 |
| prEN ISO 2812-5 | Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 5: Temperature-gradient oven method (ISO/DIS 2812-5:2017) | CEN/TC 139 | 2017-11-27 |
| prEN ISO 4623-1 rev | Paints and varnishes - Determination of resistance to filiform corrosion - Part 1: Steel substrates (ISO/DIS 4623-1:2017) | CEN/TC 139 | 2017-11-27 |
| prEN 16402 | Paints and varnishes - Assessment of emissions of substances from coatings into indoor air - Sampling, conditioning and testing | CEN/TC 139 | 2017-12-07 |
| prEN ISO 20430 | Plastics and rubber machines - Injection moulding machines - Safety requirements (ISO/DIS 20430:2017) | CEN/TC 145 | 2017-10-22 |
| EN 13001-3-2:2014/prA1 | Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems | CEN/TC 147 | 2017-12-21 |
| prEN 13155 | Crane - Safety - Non-fixed load lifting attachments | CEN/TC 147 | 2017-12-21 |
| prEN 12609 | Truck mixers - Safety requirements | CEN/TC 151 | 2017-12-14 |
| prEN 13141-1 | Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices | CEN/TC 156 | 2017-12-14 |
| prEN 13141-5 | Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 5: Cows and roof outlet terminal devices | CEN/TC 156 | 2017-12-07 |
| prEN 17170 | Fans - Safety requirements | CEN/TC 156 | 2017-12-14 |
| prEN 17166 | Fans - Procedures and methods to determine the energy efficiency for the electrical input power range of 125 W up to 500 kW | CEN/TC 156 | 2017-12-07 |
| prEN 407 | Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire) | CEN/TC 162 | 2017-12-21 |
| EN 14428:2015/prA1:2017 | Shower enclosures - Functional requirements and test methods | CEN/TC 163 | 2017-12-14 |
| EN 13310:2015/prA1:2017 | Kitchen sinks - Functional requirements and test methods | CEN/TC 163 | 2017-12-07 |
| EN 14527:2016/prA1:2017 | Shower trays for domestic purposes | CEN/TC 163 | 2017-12-14 |
| EN 13407:2015/prA1:2017 | Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods | CEN/TC 163 | 2017-12-07 |
| EN 12764:2015/prA1:2017 | Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths | CEN/TC 163 | 2017-12-14 |
| EN 14516:2015/prA1:2017 | Baths for domestic purposes | CEN/TC 163 | 2017-12-14 |
| prEN 16941-2 | On-site non-potable water systems - Part 2: Systems for the use of treated greywater | CEN/TC 165 | 2017-12-21 |
| prEN 1295-1 | Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 1: General requirements | CEN/TC 165 | 2017-12-21 |
| prEN ISO 7590 | Steel cord conveyor belts - Methods for the determination of total thickness and cover thickness (ISO/DIS 7590:2017) | CEN/TC 188 | 2017-11-30 |
| prEN 15276-1 | Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components | CEN/TC 191 | 2017-12-14 |
| prEN 15276-2 | Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance | CEN/TC 191 | 2017-12-21 |
| prEN ISO 7779 | Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment (ISO/DIS 7779:2017) | CEN/TC 211 | 2017-12-20 |
| prEN ISO 80601-2-12 | Medical electrical equipment - Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators (ISO/DIS 80601-2-12:2017) | CEN/TC 215 | 2017-12-19 |
| prEN 12697-30 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 30: Specimen preparation by impact compactor | CEN/TC 227 | 2017-11-30 |
| prEN 12697-44 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 44: Crack propagation by semi-circular bending test | CEN/TC 227 | 2017-11-30 |

| | | | |
|------------------------|--|------------|------------|
| prEN 12697-5 | Bituminous mixtures - Test methods - Part 5: Determination of the maximum density | CEN/TC 227 | 2017-11-30 |
| EN 12697-3:2013/prA1 | Bituminous mixtures - Test methods - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator | CEN/TC 227 | 2017-11-30 |
| prEN 16711-3 | Textiles - Determination of metal content - Determination of lead release by artificial saliva solution | CEN/TC 248 | 2017-12-07 |
| prEN ISO 21309-2 | Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21309-2:2017) | CEN/TC 249 | 2017-12-20 |
| prEN ISO 21305-1 | Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21305-1:2017) | CEN/TC 249 | 2017-12-20 |
| prEN ISO 21305-2 | Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21305-2:2017) | CEN/TC 249 | 2017-12-20 |
| prEN ISO 13120 | Health informatics - Syntax to represent the content of healthcare classification systems - Classification Markup Language (ClAML) (ISO/DIS 13120:2017) | CEN/TC 251 | 2017-12-08 |
| prEN 17149 | Railway Applications - Fatigue strength assessment of railway vehicle structures based on cumulative damage | CEN/TC 256 | 2017-11-30 |
| prEN 15610 | Railway applications - Acoustics - Rail and wheel roughness measurement related to rolling noise generation | CEN/TC 256 | 2017-12-07 |
| prEN 15153-1 | Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 1: Head, marker and tail lamps for mainline rail | CEN/TC 256 | 2017-11-30 |
| prEN 15153-2 | Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 2: Warning horns for mainline rail | CEN/TC 256 | 2017-11-30 |
| prEN 17168 | Railway applications - Platform barrier systems | CEN/TC 256 | 2017-12-09 |
| prEN 14752 | Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock | CEN/TC 256 | 2017-11-30 |
| prEN 15153-3 | Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 3: External visible warning devices for urban rail | CEN/TC 256 | 2017-11-30 |
| prEN 15153-4 | Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 4: Warning horns for urban rail | CEN/TC 256 | 2017-11-30 |
| prEN ISO 16151 | Corrosion of metals and alloys - Accelerated cyclic test with exposure to acidified salt spray, dry and wet conditions (ISO/DIS 16151:2017) | CEN/TC 262 | 2017-11-24 |
| prEN 16868 | Ambient air - Sampling and analysis of airborne pollen grains and fungal spores for networks related to allergy - Volumetric Hirst method | CEN/TC 264 | 2017-12-21 |
| prEN 13031-1 | Greenhouses: Design and Construction - Part 1: Commercial production greenhouses | CEN/TC 284 | 2017-12-14 |
| EN 16728:2016/prA1 | LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection | CEN/TC 286 | 2017-12-07 |
| prEN ISO 13385-1 | Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Design and metrological characteristics of callipers (ISO/DIS 13385-1:2017) | CEN/TC 290 | 2017-12-14 |
| prEN ISO 16923 | Natural gas fuelling stations - CNG stations for fuelling vehicles (ISO 16923:2016) | CEN/TC 326 | 2017-12-14 |
| prEN ISO 16924 | Natural gas fuelling stations - LNG stations for fuelling vehicles (ISO 16924:2016) | CEN/TC 326 | 2017-12-14 |
| EN ISO 28258:2013/prA1 | Soil quality - Digital exchange of soil-related data - Amendment 1 (ISO 28258:2013/DAMd 1:2017) | CEN/TC 345 | 2017-12-21 |
| prEN 17169 | Tattooing - Safe and hygienic practice | CEN/TC 435 | 2017-12-21 |
| prEN ISO 14034 | Environmental management - Environmental technology verification (ETV) (ISO 14034:2016) | CEN/SS S26 | 2017-12-07 |

| | | | |
|----------------------|--|--------------|------------|
| prEN ISO 14052 | Environmental management - Material flow cost accounting - Guidance for practical implementation in a supply chain (ISO 14052:2017) | CEN/SS S26 | 2017-12-07 |
| prEN 10225-1 | Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 1: Plates | ECISS/TC 103 | 2017-12-07 |
| prEN 10225-2 | Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 2: Sections | ECISS/TC 103 | 2017-12-07 |
| prEN 10225-3 | Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections | ECISS/TC 103 | 2017-12-07 |
| prEN ISO 10893-6 rev | Non-destructive testing of steel tubes - Part 6: Radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (ISO/DIS 10893-6:2017) | ECISS/TC 110 | 2017-11-30 |
| prEN ISO 10893-7 | Non-destructive testing of steel tubes - Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (ISO/DIS 10893-7:2017) | ECISS/TC 110 | 2017-12-01 |
| prEN 16602-70-26 | Space product assurance - Crimping of high-reliability electrical connections | CEN/CLC/TC 5 | 2017-12-21 |
| prEN 16602-70-60 | Space product assurance - Qualification and Procurement of printed circuit boards | CEN/CLC/TC 5 | 2017-12-21 |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 110/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, 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 2017-09-01 do 2017-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|--------------------------------------|--|------------|------------|
| prHD 60364-8-2:2017 | Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Smart Low-Voltage Electrical Installations | CLC/TC 64 | 2017-11-24 |
| prEN 50131-8:2017 | Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 8: Security fog devices | CLC/TC 79 | 2017-11-24 |
| prEN 62305-4:2017 | Protection against lightning - Part 4: Electrical and electronic systems within structures | CLC/TC 81X | 2017-12-08 |
| EN 60811-501:2012/prA1:2017 | Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 501: Mechanical tests - Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds | CLC/TC 20 | 2017-12-01 |
| prEN 61993-2:2017 | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Automatic Identification Systems (AIS) - Part 2: Class A shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Operational and performance requirements, methods of test and required test results | CLC/SR 80 | 2017-12-01 |
| prEN 61076-3-123:2017 | Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 3-123: Rectangular connectors - Detail specification for hybrid connectors for industrial environments, for power supply and fibre optic data transmission, with push-pull locking | CLC/SR 48B | 2017-12-01 |
| EN 55011:2016/prA2:2017 {fragment 2} | Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Requirements for semiconductor power converters (SPC) | CLC/TC 210 | 2017-12-15 |
| prEN 61083-1:2017 | Instruments and software used for measurements in high-voltage and high-current tests - Part 1: Requirements for instruments for impulse tests (PROPOSED HORIZONTAL STANDARD) | CLC/SR 42 | 2017-12-22 |
| prEN 62966-1:2017 | Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Aisle containment for IT cabinets - Part 1: Dimensions and mechanical requirements | CLC/SR 48D | 2017-12-22 |
| prEN 60601-2-1:2017 | Medical electrical equipment - Part 2-1: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electron accelerators in the range 1 MeV to 50 MeV | CLC/TC 62 | 2017-12-22 |

| | | | |
|---|---|--------------|------------|
| prEN 61051-1:2017 | Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification | CLC/SR 40 | 2017-12-22 |
| prEN 60601-2-22:2017 | Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment | CLC/TC 76 | 2017-12-22 |
| prEN 50491-12-1 | General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer - Part 12-1: Interface between the CEM and Home/Building Resource manager - General Requirements and Architecture | CLC/TC 205 | 2017-11-24 |
| EN 60191-4:2014/prA1:2017 | Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 4: Coding system and classification into forms of package outlines for semiconductor device packages | CLC/SR 47D | 2017-12-15 |
| prEN 60286-5:2017 | Packaging of components for automatic handling - Part 5: Matrix trays | CLC/SR 40 | 2017-12-22 |
| prEN 62271-209:2017 | High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations | CLC/TC 17AC | 2017-12-22 |
| prEN 62923-1:2017 | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 1: Operational and performance requirements, methods of testing and required test results | CLC/SR 80 | 2017-12-08 |
| prEN 60793-1-49:2017 | Optical fibres - Part 1-49: Measurement methods and test procedures - Differential mode delay | CLC/TC 86A | 2017-11-24 |
| prEN 60794-4-20:2017 | Optical fibre cables - Part 4-20: Aerial optical cables along electrical power lines - Family specification for ADSS (All Dielectric Self Supported) Optical cables | CLC/TC 86A | 2017-12-01 |
| prEN 61754-7-3:2017 | Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 7-3: Type MPO connector family - Two fibre rows 16 fibre wide | CLC/TC 86BXA | 2017-11-24 |
| EN 62752:2016/prA1:2017 | In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD) | CLC/TC 23E | 2017-11-24 |
| EN 60691:2016/prA1:2017 | Thermal-links - Requirements and application guide | CLC/SR 32C | 2017-12-15 |
| prEN 62862-3-2:2017 | Solar thermal electric plants - Part 3-2: Systems and components - General requirements and test methods for large-size parabolic-trough collectors | CLC/SR 117 | 2017-11-24 |
| EN 55011:2016/prA2:2017 {fragment 1} | Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Requirements for air-gap wireless power transfer (WPT) | CLC/TC 210 | 2017-12-01 |
| prEN 60034-14:2017 | Rotating electrical machines - Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher - Measurement, evaluation and limits of vibration severity | CLC/TC 2 | 2017-11-24 |
| prHD 60364-7-722:2017 | Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles | CLC/TC 64 | 2017-12-08 |
| prEN 61810-10:2017 | Electromechanical elementary relays - Part 10: High capacity relays - Additional functional aspects and safety requirements | CLC/SR 94 | 2017-11-24 |
| EN 62707-1:2014/prA1:2017 | LED-binning - Part 1: General requirements and white colour grid | CLC/TC 34 | 2017-12-15 |

| | | | |
|---------------------------|--|------------|------------|
| prEN 61083-3:2017 | Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 3: Requirements for hardware for tests with alternating and direct voltages and currents | CLC/SR 42 | 2017-11-24 |
| prEN 63132-1:2017 | Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 1: Common | CLC/SR 4 | 2017-12-01 |
| prEN 63132-2:2017 | Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 2: Vertical generator | CLC/SR 4 | 2017-12-01 |
| prEN 63132-3:2017 | Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 3: Vertical Francis turbine or pump-turbine | CLC/SR 4 | 2017-12-01 |
| prEN 63132-4:2017 | Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 4: Vertical Kaplan or propeller turbine | CLC/SR 4 | 2017-12-01 |
| EN 62446-1:2016/prA1:2017 | Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 1: Grid connected systems - Documentation, commissioning tests and inspection | CLC/TC 82 | 2017-11-24 |
| prEN 62680-1-2:2017 | Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery Specification | CLC/SR 100 | 2017-12-01 |
| EN 62657-2:2017/prA1:2017 | Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 2: Coexistence management | CLC/TC 65X | 2017-12-08 |
| prEN 62923-2:2017 | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 2: Alert and cluster identifiers and other additional features | CLC/SR 80 | 2017-12-08 |
| prEN 62305-1:2017 | Protection against lightning - Part 1: General principles | CLC/TC 81X | 2017-12-08 |
| prEN 62305-2:2017 | Protection against lightning - Part 2: Risk management | CLC/TC 81X | 2017-12-08 |
| prEN 62305-3:2017 | Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard | CLC/TC 81X | 2017-12-08 |
| prEN 62464-1:2017 | Magnetic resonance equipment for medical imaging - Part 1: Determination of essential image quality parameters | CLC/TC 62 | 2017-12-22 |
| prEN 61853-3:2017 | Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 3: Energy rating of PV modules | CLC/TC 82 | 2017-12-22 |
| prEN 61853-4:2017 | Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 4: Standard reference climatic profiles | CLC/TC 82 | 2017-12-22 |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 111/17
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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

E-mail: normalizace@unmz.cz

Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, 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 2017-09-01 do 2017-09-30

| Vydání: AP 20171211 | Lhůta připomínek: 2017-12-11 |
|--|---|
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 220-2 V3.2.0 REN/ERM-TG28-535 ERM TG28 | Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment |
| ETSI EN 300 392-3-3 V1.4.0 REN/TCCE-03248 TCCE 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 3: Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC) |

| Vydání: AP 20171121 | Lhůta připomínek: 2017-11-21 |
|--|---|
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 220-2 V3.2.0 REN/ERM-TG28-535 ERM TG28 | Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment |
| ETSI EN 300 392-3-3 V1.4.0 REN/TCCE-03248 TCCE 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 3: Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC) |

| Vydání: AP 20171217 | Lhůta připomínek: 2017-12-17 |
|--|--|
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 440 V2.2.0 REN/ERM-TG28-551 ERM TG28 | Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum |
| ETSI EN 300 718-1 V2.1.0 REN/ERM-TG28-512-1 ERM TG28 | Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum |
| ETSI EN 300 718-2 V2.1.0 REN/ERM-TG28-512-2 ERM TG28 | Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonised Standard for features for emergency services |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 103/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 3. 7. 2017 do 29. 9. 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 3. 7. 2017 do 29. 9. 2017 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

| Úřední značka | Subjekt Sídlo IČ, kontakt | Ověřovaná měřidla |
|---------------|--|--|
| CZ K 107 | Arriva Services a.s. Pod Hájem 97 267 01 Králův Dvůr IČ: 28170911 Vedoucí AMS: Roman Křížovič | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 259 | AUTODRÁB, spol. s r.o. V Jezerech 302 273 51 Braškov IČ: 47541563 Vedoucí AMS: Roman Kloubek | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 260 | EvoBus Česká republika s.r.o. Na Hůrce 211/10 161 00 Praha 6 - Ruzyně IČ: 25657704 Vedoucí AMS: Václav Chrenš | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZK 261 | AUTOMOBILE CENTRE Czech Republic a.s. Nad Opatovem 2027/3, Chodov 149 00 Praha 4 IČ: 04246543 Vedoucí AMS: Miroslav Urban | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 262 | Master Truck s.r.o. Doubská 573 463 12 Liberec - Liberec XXIII-Doubí IČ: 28688961 Vedoucí AMS: Robert Šafránek | tachografy analogové tachografy digitální |

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 104/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 3. 7. 2017 do 29. 9. 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 3. 7. 2017 do 29. 9. 2017 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil autorizaci těmito subjekty.

Pozastavení autorizace

| Úřední značka | Subjekt Sídlo IČ | Ověřovaná měřidla |
|---------------|---|--|
| K 45 | ZPA EKOREG, spol. s r.o. Děčínská 55 400 99 Ústí nad Labem IČ: 47283271 | odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla |

Zrušení autorizace

| Úřední značka | Subjekt Sídlo IČ | Ověřovaná měřidla |
|---------------|---|--|
| K 140 | Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 171 02 Praha 8 IČ: 00001481 | luxmetry |
| CZ K 107 | OSNADO spol. s r.o. Nádražní 501 542 24 Svoboda nad Úpou IČ: 15057615 | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 155 | ROKO servis s.r.o. Medlov 71 783 91 Medlov IČ: 27790711 | tachografy analogové tachografy digitální |

Ředitel odboru metrologie
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 105/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 3. 7. 2017 do 29. 9. 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 3. 7. 2017 do 29. 9. 2017 pozastavil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmto subjektům:

| | Subjekt Sídlo IČ | Obory měření |
|--|--|-------------------------------|
| | Ing. Vladimír Müller Svojsíkova 2665/12, 400 11 Ústí nad Labem - Severní terasa IČ 11423188 | denní a umělé osvětlení a jas |

Ředitel odboru metrologie
Ing. Veselák v. r.

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 112/17
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 (dále jen „zákon“), vznik oprávnění žadatele **Český metrologický institut**, Okružní 31, 638 00 Brno, IČ 00177016, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona **nařízením vlády č. 426/2016 Sb., o posuzování shody rádiových zařízení při jejich dodávání na trh**, transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkající se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES (dále jen „NV 426“).

Český metrologický institut je na základě oznámení Evropské komise a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **25. září 2017** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1383** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na rádiová zařízení vymezená v § 1 NV 426 a na postupy posuzování shody uvedené v § 11 a specifikované v příloze č. 3 a příloze č. 4 k NV 426:

EU přezkoušení typu (modul B) a shoda s typem založená na interním řízení výroby (modul C), a dále shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H).

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 113/17
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, vznik oprávnění žadatele **Československý Lloyd spol. s r.o., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČ 44264640**, 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.

Oprávnění vzniklo dnem 4. 9. 2017. 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 2371.

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 :

Ceskoslovenský Lloyd spol. s r. o.
Pobřežní 620/3
18600 Praha 8
Czech Republic
Phone : +420 222311416
Fax :
Email : cslloyd@cslloyd.cz
Website : www.cslloyd.cz

Body :

NB 2371

Created : 09/03/2012 | **Last update :** 08/03/2013

The body is formally accredited against :

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

DYNYBYL, Jiri - +420 777767700 - dynybyl@csloyd.cz

Tasks performed by the Body :

Created : 14/08/2017 | Last update : 14/08/2017

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|------------------------------------|-------------------------|
| 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 |

OZNÁMENÍ č. 114/17
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, změnu oprávnění žadatele **LL-C (Certification) Czech Republic a.s. (dříve LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.), Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8, IČ 27118339**, 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 15. 9. 2017. 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 2435.

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 :

LL-C (Certification) Czech Republic s. r. o.
Pobrezní 620/3
186 00 Praha 8
Czech Republic
Phone : +420 274 778 240
Fax : +420 222 315 345
Email : info@ll-c.eu
Website : www.ll-c.eu

Body : NB 2435

Created : 05/02/2013 | Last update : 10/05/2013

The body is formally accredited against :

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

Lukas Holub - +420 222 315 220, +420 774 937 097 - info@ll-c.eu

Tasks performed by the Body :

Created : 31/08/2017 | Last update : 31/08/2017

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|------------------------------------|--|
| 97/176/EC | Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 14081-1:2005+A1:2011 |
| 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+A1:2015 |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005 |
| 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 |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13479:2004 |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 14399-1:2015 |
| 98/598/EC | Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works), Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 |
| 98/598/EC | Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002/AC:2004 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|------------------------------------|--|
| | | | EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 |
| 98/598/EC | Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13242:2002+A1:2007 |
| 98/601/EC | Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 |
| 98/601/EC | Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13808:2013 |
| 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 1168:2005+A3:2011 EN 12843:2004 EN 13225:2013 EN 13747:2005+A2:2010 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 15258:2008 |

- 1144 Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: 13642103
Laboratoře SVÚ Olomouc
osvědčení **471/2017 z 7. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, sérologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 557 111
Fax:
Email: dsromova@svuol.cz; svuolomouc@svuol.cz
Kontakt: RNDr. Dagmar Šromová
- 1145 Studio D - akustika s.r.o.** IČ: 25174240
Zkušební laboratoř Studio D - akustika
osvědčení **460/2017 z 1. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočty hluku a parametrů prostorové akustiky, určování akustických výkonů zdrojů, měření neprůzvučnosti a vibrací
Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice
Telefon: 737 705 636
Fax: 387 718 485
Email: akustikad@akustikad.com
Kontakt: Ing. Jana Dolejší
- 1178 ArcelorMittal Ostrava a.s.** IČ: 45193258
Hutní a chemické laboratoře
osvědčení **472/2017 z 7. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a vodách včetně vzorkování
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
Telefon: 595 684 303
Fax:
Email: petr.suchma@mittalsteel.com
Kontakt: Ing. Petr Šuchma
- 1193 ŠKODA TRANSPORTATION a.s.** IČ: 62623753
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení **518/2017 z 30. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů drah speciálních a jejich částí
Adresa: Emila Škody 2922/1, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
Telefon: 378 186 131; 604 226 414
Fax:
Email: jaroslav.skubal@skoda.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Škubal Ph.D.
- 1231 MVDr. Hana Sechovcová** IČ: 60062070
Privátní mikrobiologická laboratoř
osvědčení **504/2017 z 24. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické zkoušení a odběr vzorků potravin, krmiv, stěrů, surovin živočišného původu a pitné vody
Adresa: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí
Telefon: 381 419 259; 606 159 925
Fax:
Email: sechovcova@seznam.cz
Kontakt: MVDr. Hana Sechovcová
- 1233 Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř České Budějovice
osvědčení **477/2017 z 10. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, sedimentů, zemin, kalů a odpadů včetně odběru vzorků vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
Telefon: 385 102 460
Fax:
Email: jan.potuzak@pvl.cz; pvl@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jan Potužák Ph.D.

- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Fyzikální a chemická laboratoř
osvědčení **516/2017 z 30. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, kalů, olejů, plynů, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí a odběry vzorků vod a odpadů
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 501
Fax: 596 700 508
Email: ekotechnika@elvac.eu; jana.riplova@elvac.eu
Kontakt: Ing. Jana Ríplová
- 1277** **ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
osvědčení **490/2017 z 15. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a analýza vod, sedimentů, kalů, odpadů, zemin, kompostů, ovzduší, potravin, potravinových doplňků, liovin, krmiv a kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová
Telefon: 465 530 465
Fax:
Email: orlab@orlab.cz; pinkasova@orlab.cz
Kontakt: Ing. Jana Pinkasová
- 1279** **VYRTYCH a.s.** IČ: 27862470
Centrum vývojových a zkušebních laboratoří
osvědčení **509/2017 z 28. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 9. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla
Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
Telefon: 326 397 610
Fax: 326 397 610
Email: laboratory@vyrtych.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Horák
- 1284** **Cement Hranice, akciová společnost** IČ: 15504077
Betonářská laboratoř
osvědčení **513/2017 z 29. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu, kameniva a cementu
Adresa: Bělotínská 288, Hranice I - Město, 753 01 Hranice
Telefon: 581 829 260
Fax:
Email: betonlabor@cement.cz
Kontakt: Ing. Jiří Janota
- 1293** **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení **512/2017 z 29. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, senzorické, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav
Telefon: 519 373 587
Fax: 519 373 587
Email: blahova@vak-bv.cz; cabal@vak-bv.cz
Kontakt: Helena Blahová

- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Zkušební laboratoř ČMI
osvědčení **474/2017 z 7. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, radionuklidových zářičů, metrologického software, optických a světelných zdrojů a svítidel, zemního plynu, elektroměrů, měření pH, elektrolytické konduktivity a fyzikální chemie
Adresa: Radiová 3, 102 00 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 545 555 111
Fax:
Email: cmi@cmi.cz; info@cmi.cz; jsabata@cmi.cz
Kontakt:
- 1343** **Bohušovická mlékárna, a.s.** IČ: 48291960
Centrální laboratoř
osvědčení **506/2017 z 24. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní kontrola mléka
Adresa: Brňany 125, 411 56 Bohušovice nad Ohří
Telefon: 416 781 145
Fax: 416 781 166
Email: bm@iol.cz; hsmolova@bohusovickamlekarna.cz
Kontakt: Bc. Vít Molitor
- 1371** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
CENTRUM LABORATOŘÍ
osvědčení **492/2017 z 15. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Chemické a fyzikální rozborů vod, topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, výrobků a odpadů
Adresa: Závodní 814, 739 61 Třinec, Staré Město
Telefon: 558 532 367
Fax:
Email: jitka.petrova@trz.cz; laborator@enviform.cz; enviform@enviform.cz
Kontakt: Mgr. Jitka Petrová MBA
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **461/2017 z 1. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 7. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně samostatného vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 111; 602 782 647
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1435** **GAMMALUX NDT, s.r.o.** IČ: 64358313
Defektoskopická zkušební laboratoř
osvědčení **475/2017 z 7. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární
Adresa: Na Vrabčárně 1055/2, Černice, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 243 910; 602 650 020
Fax: 377 243 911
Email: mail@gammalux.cz; pavel.plecisty@gammalux.cz
Kontakt: Pavel Plecistý

- 1461** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
osvědčení 499/2017 z 21. 8. 2017, platnost udělené akreditace do 1. 7. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Měření znečišťujících a pachových látek v emisích, pracovním prostředí a ovzduší, měření referenčních hodnot, termodynamických veličin a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů a vzorkování
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
Telefon: 220 560 200
Fax: 220 561 596
Email: teso@teso.cz
Kontakt: Pavel Niederle
- 1470** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
Oddělení chemických služeb
osvědčení 510/2017 z 28. 8. 2017, platnost udělené akreditace do 29. 10. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory černého uhlí, hnědého uhlí, koksu, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv a produktů spalování. Rozbory olejů a ropných produktů. Rozbory pitných, povrchových, odpadních a provozních elektrárenských vod
Adresa: ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava-Třebovice
Telefon: 596 904 532
Fax: 596 904 530
Email: zdenka.arabaszova@veolia.com
Kontakt: Zdeňka Arabaszová
- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711
veřejná výzkumná instituce
Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí
VÚV TGM, v.v.i.
osvědčení 514/2017 z 30. 8. 2017, platnost udělené akreditace do 1. 12. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a hydrobiologické zkoušky vod a dalších složek životního prostředí včetně vzorkování a stanovení vybraných parametrů pro výpočet účinnosti čištění odpadních vod
Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 220 197 111
Fax:
Email: info@vuv.cz; miroslav_vana@vuv.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Váňa
- 1520** **Hygienická laboratoř, s.r.o.** IČ: 28280768
Zkušební laboratoř
osvědčení 470/2017 z 4. 8. 2017, platnost udělené akreditace do 18. 4. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Měření a stanovení hluku, prachu, osvětlení, mikroklimatických parametrů a chemických látek v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení chemických látek v pracovním ovzduší, samostatné vzorkování vod a ovzduší, analýza vody při vzorkování
Adresa: Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín
Telefon: 724 123 094, 518 323 647
Fax: 518 323 647
Email: istvankova.lab@gmail.com; hyg.lab@gmail.com; neugebauerova.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Jana Ištvánková
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Měření emisí a pracovního prostředí
osvědčení 505/2017 z 24. 8. 2017, platnost udělené akreditace do 12. 4. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
Telefon: 577 105 191
Fax: 577 102 851
Email: ekome@ekome.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šilhák

- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** IČ: 25137808
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
osvědčení **479/2017 z 11. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 7. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření na průmyslových zařízeních všeho druhu
Adresa: Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň
Telefon: 373 031 660
Fax:
Email: petr.sima@etd-bez.cz
Kontakt: Ing. Petr Šíma
- 1562** **EMITEP s.r.o.** IČ: 25474707
Zkušební laboratoř EMITEP s.r.o.
osvědčení **515/2017 z 30. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Žalanská 296, Prosetice, 415 01 Teplice
Telefon: 603 835 786
Fax: 417 578 414
Email: m.knotek@seznam.cz; emitep@volny.cz
Kontakt: Ing. Miloslav Knotek
- 1568** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO,** IČ: 49977237
spol. s r. o.
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
osvědčení **496/2017 z 17. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti a objemového průtoku plynu v potrubí a stanovení stavových veličin
Adresa: Zeleného 50, 616 00 Brno
Telefon: 603 254 236
Fax: 541 241 939
Email: tesobrno@tesobrno.cz; brezina@tesobrno.cz
Kontakt: RNDr. Jan Březina
- 1599** **NATURCHEM, s.r.o.** IČ: 27504379
Útvar ME a PP
osvědčení **491/2017 z 15. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy a vzorkování v oblasti ovzduší, měření emisí, měření mikroklimatických podmínek, hluku, umělého osvětlení a vibrací
Adresa: Rudolfovska 57, 370 01 České Budějovice
Telefon: 603 216 983
Fax:
Email: naturchem@seznam.cz
Kontakt: Ing. František Hezina
- 1609** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
Centrum Zkušeben
osvědčení **469/2017 z 4. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů a strojirenských výrobků
Adresa: Průmyslová 1045, 739 61 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 532 091
Fax: 558 537 383
Email: rostislav.korous@trz.cz; jindrich.lasota@trz.cz
Kontakt: Ing. Rostislav Korous
- 1621** **BOHEMIA SEKT, s.r.o.** IČ: 45358711
Zkušební laboratoře BOHEMIA SEKT
osvědčení **478/2017 z 11. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Analýzy vín
Adresa: Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec
Telefon: 377 197 115
Fax:
Email: vitezslav.suhajek@bohemiasekt.cz
Kontakt: Ing. Vítězslav Šuhájek

- 1671 Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)** IČ: 40763439
Zkušební laboratoř Pontex
osvědčení **476/2017 z 10. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí, dílců a mostů
Adresa: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Telefon: 244 462 219
Fax:
Email: micka@pontex.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Mička
- 1672 LIPERA s.r.o.** IČ: 26306891
Vinařsko - technologická laboratoř
osvědčení **503/2017 z 24. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín
Adresa: areál Lipera, Podivínská 1470, 691 02 Velké Bílovice
Telefon: 572 599 537
Fax:
Email: obchod@lipera.cz
Kontakt: Ing. Marie Macková
- 1684 ANALYTIKA, spol. s r. o.** IČ: 14891883
Oddělení referenčních materiálů
osvědčení **482/2017 z 14. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 8. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Výroba referenčních materiálů včetně certifikovaných: vodné kalibrační roztoky jednoprvkové a víceprvkové, kalibrační roztoky pro měření pH a elektrické konduktivity, matricové referenční materiály (půdy, kaly, sedimenty)
Adresa: Radlík 156, 254 01 Jílové u Prahy - Radlík
Telefon: 286 589 616; 286 589 818
Fax:
Email: sales@analytika.net
Kontakt: Ing. Marie Jiříčková
- 1700 ELISA development, s.r.o.** IČ: 27349837
Zkušební laboratoř
osvědčení **480/2017 z 11. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 7. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení potravinových alergenů metodou ELISA v potravinách
Adresa: Radiová 1285/7, 102 31 Praha
Telefon: 296 792 399
Fax:
Email: info@elisadevelopment.cz; smetanova@elisadevelopment.cz
Kontakt: Ing. Hana Smetanová
- 1719 Continental Automotive Czech Republic s.r.o.** IČ: 62024922
Zkušební laboratoř
osvědčení **507/2017 z 28. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **28. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Klimatické zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
Adresa: Na Rovince 879, 720 00 Ostrava - Hrabová
Telefon: 731 541 491
Fax:
Email: roman.poloch@continental-corporation.com
Kontakt: Ing. Roman Poloch

2. Kalibrační laboratoře

- 2364 EHSQ CONSULTING, s.r.o.** IČ: 28309723
Kalibrační laboratoř
osvědčení **481/2017 z 11. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka, rovinný úhel, moment síly, mechanický pohyb a vibrace
Adresa: Blatec 48, 783 75 Blatec
Telefon: 603 528 527
Fax:
Email: belant@ehsq.cz; gruntova@ehsq.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Gruntová

2366 **VENTURI Calibration Services spol. s r.o.** IČ: 26270854
VENTURI Calibration Services spol. s r.o.
osvědčení **517/2017 z 30. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel průtoku
Adresa:
Telefon: +420 518 324 190
Fax:
Email: a.behal@venturi-calibrationservices.com
Kontakt: Ing. Antonín Běhal MBA

3. Certifikační orgány

- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
osvědčení **487/2017 z 15. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax:
Email: ukotabova@ezu.cz; msedlacek@ezu.cz
Kontakt: Ing. Uršula Kotábová
- 3007** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán pro systémy managementu
osvědčení **489/2017 z 15. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 7. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a SM BOZP v oborech výroby a v nich aplikovaných procesů svařování, distribuce a služeb ve strojírenství, výrobě zdravotnických prostředků v oborech, které s nimi souvisejí, a ve vybraných službách
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 101
Fax:
Email: szu@szutest.cz; pokorny@szutest.cz
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3034** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení **466/2017 z 3. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků pro metrologické funkce v AMS spojené s ověřováním stanovených měřidel, funkce metrologa ve státní správě, funkce úředního měřiče v oborech délka, hmotnost, objem, průtok, mechanický pohyb, teplota, teplo, tlak, čas, kmitočet, akustické veličiny, elektrická energie, magnetické veličiny, fyzikálně-chemické veličiny a veličiny atomové a jaderné fyziky
Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
Telefon: 545 555 135, 731 670 422
Fax: 548 523 049
Email: info@cmi.cz; hsvobodova@cmi.cz
Kontakt: Bc. Helena Svobodová
- 3061** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
osvědčení **493/2017 z 16. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebně truhlářských výrobků (oken, dveří, zárubní, dřevěných obkladů a podlahovin), desek ze dřeva, konstrukčního dřeva obdélníkového průřezu a dřevěného nábytku
Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín
Telefon: 577 103 317
Fax: 577 105 581
Email: ao209@mendelu.cz; petr.mitacek@zstv.cz
Kontakt: Ing. Petr Mitáček

- 3062** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **498/2017 z 21. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody strojního zařízení, nářadí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
Telefon: 235 018 229
Fax: 235 315 226
Email: zyan@statnizkusebna.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Zykán
- 3084** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
osvědčení **486/2017 z 15. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 724 066 846; 239 046 859
Fax:
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Jana Bačínová
- 3099** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640
Certifikační orgán
osvědčení **484/2017 z 14. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody rekreačních plavidel, částečně zhotovených rekreačních plavidel a jejich vybraných částí, vodních skútrů a pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů. Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí, certifikace procesu svařování a procesu svařování kolejových vozidel
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
Telefon: 777 767 716; 777 767 700
Fax:
Email: tomas@csllloyd.cz; dynybyl@csllloyd.cz
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl
- 3116** **I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení **497/2017 z 17. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
Telefon: 296 374 851
Fax:
Email: kolar@itiv.cz; pha@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
- 3125** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
ve VVUÚ, a.s.
osvědčení **488/2017 z 15. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu kvality ve spojení s požadavky na jakost při svařování a systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 242; 602 586 855
Fax:
Email: kazarovas@vvuu.cz; vvuu@vvuu.cz
Kontakt: Ing. Sylva Kazárová

- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní
osvědčení **485/2017 z 14. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů pro řízení a zabezpečení kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 359 555
Fax:
Email: leso@fd.cvut.cz
Kontakt: doc. Ing. Martin Leso Ph.D.
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení **467/2017 z 3. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému lesního hospodářství, certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, managementu služeb v informačních technologiích, systému managementu hospodaření s energií a systémů managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a FSSC 22000 a systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Fax:
Email: peter.sestak@3ec.cz; martina.elmanova@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení **468/2017 z 3. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality a systému environmentálního managementu
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Fax:
Email: peter.sestak@3ec.cz; martina.elmanova@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
osvědčení **494/2017 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
Telefon: 00421 915 496 035
Fax:
Email: eucert@eucert.sk
Kontakt: Ing. Milan Zacharovský
- 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
Telefon: 00421 915 496 035
Fax:
Email: eucert@eucert.sk
Kontakt: Ing. Milan Zacharovský

4. Inspekční orgány

- 4021** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce IO
osvědčení **501/2017 z 22. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti jednoduchých tlakových nádob a inspekcí pro kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 465 531 720
Fax: 465 535 599
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Jiří Procházka

5. EMAS**6. Zahraniční EMAS****7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**

- 7009** **ASPK, s.r.o.** IČ: 63483343
Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti
osvědčení **483/2017 z 14. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, kameniv, zemín, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy a hotových úprav (konstrukčních vrstev)
Adresa: Jílkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213
Fax:
Email: vodicka@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vodička
- 7014** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Divize kontroly imisí a paliv, Skupina zkoušení způsobilosti
osvědčení **511/2017 z 29. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Poskytování zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických vlastností tuhých paliv fosilních a tuhých biopaliv
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax:
Email: vojtech.kopriva@orgrez.cz; stepan.klimes@orgrez.cz; paliva@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Štěpán Klimeš

8. Zdravotnické laboratoře

- 8251** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu imunologie
osvědčení **465/2017 z 3. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie a odběr žilní krve
Adresa: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 443 376
Fax:
Email: zuzana.hermanova@fnol.cz; info@fnol.cz
Kontakt: MUDr. Zuzana Heřmanová
- 8254** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Oddělení klinické biochemie
osvědčení **464/2017 z 3. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 444 248
Fax:
Email: tomas.adam@fnol.cz; biochemie@fnol.cz
Kontakt: prof. RNDr. Tomáš Adam Ph.D.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 11/17
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 srpnu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název |
|---------------------|----------------|---|---|
| NU | 1040 28 | NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL | Příručka pro spolupráci vojenského námořnictva a obchodního loďstva (NCAGS) |
| NU | 1104 14 | ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS) | Spojenecký celosvětový navigační informační systém (AWNIS) |
| NU | 1480 1 | MARITIME ANALYSIS HANDBOOK (MAH) | Příručka pro námořní analýzu |
| NU | 1490 2 | ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS) – CLASSIFIED SUPPLEMENT | Spojenecký celosvětový navigační informační systém (AWNIS) – utajovaný doplněk |
| NU | 3682 6 | ELECTROSTATIC SAFETY CONNECTION PROCEDURES FOR AVIATION FUEL HANDLING AND LIQUID FUEL LOADING/ UNLOADING OPERATIONS DURING GROUND TRANSFER AND AIRCRAFT FUELLING/DEFUELLING | Postupy propojení z hlediska elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s leteckým palivem a při příjmu a výdeji kapalného paliva během pozemní přepravy a při doplňování a odsávání paliva u letadel |
| NU | 3747 12 | GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44) | Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44) |
| NU | 7029 2 | CHARACTERISTICS OF AIRCRAFT FUELLING HOSES AND COUPLINGS | Vlastnosti hadic a spojek (přípojek) pro doplňování paliva do letadel |
| NU | 7036 6 | FUELS TO BE INTRODUCED INTO AND DELIVERED BY THE NATO PIPELINE SYSTEM (NPS) | Paliva zaváděná do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaná |
| NU | 7102 4 | ENVIRONMENTAL PROTECTION HANDLING REQUIREMENTS FOR PETROLEUM HANDLING FACILITIES AND EQUIPMENT | Požadavky na ochranu životního prostředí pro zařízení a vybavení k manipulaci s ropnými produkty |

b) V srpnu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2017 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Datum zrušení |
|---------------------|----------------|---|--|---------------|
| NU | 3516 6 | ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, TEST METHODS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT | Elektromagnetické rušení (interference) a zkušební metody pro elektrická a elektronická zařízení letadla | 23. 8. 2017 |
| NU | 3968 3 | NATO GLOSSARY OF AIR ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC TERMINOLOGY | Terminologický slovník NATO z oblasti letecké elektrické a elektromagnetické terminologie | 23. 8. 2017 |
| NU | 7116 1 | VERIFICATION METHODOLOGY FOR THE ELECTROMAGNETIC HARDNESS OF AIRCRAFT | Způsob ověřování elektromagnetické odolnosti letadel | 23. 8. 2017 |

d) V srpnu 2017 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 |
|---------------------|-----------------------|--|---|
| Neozn. | 2461 2,1 | THE MEDICAL MANAGEMENT OF CBRN CASUALTIES | Zdravotnická hlediska řešení situace při CBRN ztrátách |
| NU | 3689 6,1 | PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND CHARTS | Přepis zeměpisných jmen na mapách |
| Neozn. | 3745 5,1 | MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSIONS | Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchran a pátrání a záchran v boji |
| NU | 4778 1,1 | METADATA BINDING MECHANISM | Mechanismus přiřazování metadat |

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 | 1481 1,1 | IDENTIFICATION OF FRIENDLY SUBMARINES (IFS) | Identifikace vlastních ponorek | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje a zlepšuje způsoby využití digitálních podvodních komunikačních systémů pro bezpečnou a potvrzenou identifikaci vlastních ponorek, a zřizuje schopnost spojeneckých námořních sil provádět identifikační postupy, v souladu se standardem ASIP-01(A), který přijímá. | 7. 8. 2017 Neúčastnit se | Nestanoveno |
| NU | 1487 1,1 | COMMON PLANNING AND OPERATING CONSIDERATIONS FOR CROSS-DECK OPERATIONS WITH ARMED ROTARY WING AIRCRAFT | Všeobecné faktory plánování a provádění činnosti vyzbrojených letadel s rotujícími nosnými plochami v součinnosti s jinými (hostitelskými) loděmi | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pro oblast vojenského námořnictva všeobecné faktory plánování a provádění činnosti vyzbrojených letadel s rotujícími nosnými plochami v součinnosti s jinými (hostitelskými) loděmi, v souladu se standardem MPP-02.3.7(A), který přijímá. | 7. 8. 2017 Neúčastnit se | Nestanoveno |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU | 2298 3,1 | NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES | Schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT) NATO (k vyšetřování IED incidentů) | Dohoda na základě požadavku interoperability definuje minimální schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT), nebo jejich (národních) ekvivalentů v rámci států, k podpoře úsilí v boji proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED), v souladu se standardem ACIEDP-02(B), který přijímá. | 28. 8. 2017 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 24 měsíců |
| Neozn. | 2525 2 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS | Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje charakteristiky komunikačních a informačních systémů (KIS); celkovou strukturu KIS; funkce a odpovědnosti pro KIS; velení a řízení KIS, v souladu se standardem AJP-6(A), který přijímá. | 7. 8. 2017 Přistoupit a zavést | 31. 12. 2019 |
| NU | 2609 2 | INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTI-NATIONAL DEPLOYMENTS | Společná činnost při likvidaci chemických, biologických, radiologických a jaderných výbušných zařízení (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje účinné a efektivní využití dostupných jednotek pro likvidaci chemických, biologických, radiologických a jaderných výbušných zařízení (CBRN EOD) při podpoře mnohonárodního úkolového uskupení, v souladu se standardem AEODP-08(B), který přijímá. | 30. 8. 2017 Přistoupit a zavést | 30. 11. 2018 |
| NU | 2931 4,1 | ORDERS FOR THE CAMOUFLAGE OF PROTECTIVE MEDICAL EMBLEMS ON LAND IN TACTICAL OPERATIONS | Rozkazy k maskování ochranných zdravotnických znaků na zemi v průběhu taktických operací | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje maskování ženevského znaku na pozemních zdravotnických zařízeních tam, kde by nedostatek maskování mohl prozradit taktickou operaci, v souladu se standardem ATP-79(B), který přijímá. | 7. 8. 2017 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 30 měsíců |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|--|---|--|--------------------------------|
| Neozn. | 3114 9,1 | AEROMEDICAL TRAINING OF FLIGHT PERSONNEL | Zdravotnický výcvik létajícího personálu | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnický výcvik požadovaný pro létající personál k podpoře bezpečnosti a efektivnosti v provozu vojenského letadla a k umožnění posádce letadla jednoho státu létat v ekvivalentním letadle jiného státu bez doplňkového zdravotnického výcviku, v souladu se standardem AAMedP-1.2(A), který přejímá. | 28. 8. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 36 měsíců |
| NU | 3873 6 | ELECTRONIC WARFARE IN AIR OPERATIONS | Elektronický boj ve vzdušných operacích | Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje doktrínu využití schopností elektronického boje ve vzdušných operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.3(A), který přejímá. | 7. 8. 2017 Přistoupit a zavést | 31. 12. 2019 |
| NU | 4518 2,1 | SAFE DISPOSAL OF MUNITIONS, DESIGN PRINCIPLES AND REQUIREMENTS, AND SAFETY ASSESSMENT | Bezpečná likvidace munice, konstrukční požadavky a principy, hodnocení bezpečnosti | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy konstrukční bezpečnosti, požadavky konstrukční bezpečnosti a proces hodnocení bezpečné likvidace munice, v souladu se standardem AOP-4518(A), který přejímá. | 11. 8. 2017 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 36 měsíců |
| NU | 4596 3,1 | GUIDE SPECIFICATION FOR LUBRICATING OIL, NAVAL DIESEL ENGINE, SEVERE SERVICE, GRADE 40 (O-278) | Průvodní specifikace mazacích olejů pro dieselové motory vojenského námořnictva, náročný provoz, viskózní třída 40 (O-278) | Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální přijatelnou kvalitu mazacích olejů viskózní třídy 40 (O-278), v době jejich pořízení, určených k náročnému provozu pro dieselové motory u vojenského námořnictva sil NATO, v souladu se standardem AFLP-4596(A), který přejímá. | 29. 8. 2017 Neúčastnit se | Nestanoveno |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|---------------------------|---|--|---|--|--------------------------------|
| NU | 5630 1,1 | NARROWBAND WAVEFORM FOR VHF/UHF RADIOS | Forma úzkopásmového signálu pro VHF/UHF radiostanice | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje úzkopásmové (méně než 100 kHz) rádiové spojení na taktické úrovni na pozemním bojišti, v souladu se standardy AComP-5630(A), AComP-5631(A), AComP-5632(A) a AComP-5633(A), které přejímá. | 7. 8. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno |
| NU | 6010 3 | ELECTRONIC WARFARE IN THE LAND BATTLE | Elektronický boj v pozemních operacích | Dohoda na základě požadavku interoperability, jímž je koordinované zabezpečení elektronického boje, stanovuje doktrínu použití taktických schopností elektronického boje v pozemních operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.2(A), který přejímá. | 7. 8. 2017 Přistoupit a zavést | 31. 12. 2019 |
| NU | 7090 6,1 | GUIDE SPECIFICATION FOR NATO GROUND FUELS | Průvodní specifikace paliv pro pozemní techniku NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální kvalitu paliv používaných pro pozemní techniku sil NATO, v souladu se standardem AFLP-7090(B), který přejímá. | 29. 8. 2017 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 36 měsíců |

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|---------------------------|
| NU | 4537 4 | SUB-GROUP 2 SHARABLE (FIRE CONTROL) SOFTWARE SUITE (S ⁴) | Soubor sdíleného programového vybavení (pro řízení palby) podskupiny 2 (S ⁴) | ČOS 109005, 1. vydání | 24. 7. 2017 |

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

a) V srpnu 2017 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V srpnu 2017 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2017 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 | 4803 1,1 | PROCEDURES FOR STANDARDIZED EXPLOITATION OF RCIED SWITCHES, RADIO TECHNOLOGIES, AND OTHER ELECTRONIC COMPONENTS | Postupy pro standardizované využití přepínačů, radiotechnologií a dalších elektronických součástí RCIED |
| NU | 4808 1,1 | ENGINEERING IN NATO PROGRAMMES | Projektování v programech NATO |

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

| Číslo Vydání Stupeň utajení | Název | Charakteristika | Adresa zpracovatele |
|--------------------------------|--|--|---|
| 051657 2 Neutajované | TECHNICKÉ PUBLIKACE K POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNICE DLE S1000D | Standard stanovuje základní požadavky na metodiku tvorby datových modulů pro jejich další využití v publikačních, či vzdělávacích systémech. | Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno |
| 137610 1 Neutajované | SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN VI. (GUANYLUREA DINITRAMID A TRIETYLENGLYKOL-DINITRÁT) | Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny guanylurea-dinitramid a trietylen glykol-trinitrát, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO, a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín |
| 801006 1 Neutajované | NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU NEKOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY | Standard definuje základní požadavky na nátěry a nátěrové systémy pro ochranu nekovových částí pozemní vojenské techniky (z plastových hmot, ze dřeva) a metody ověřování znaků kvality. | Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno |

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

| Číslo Vydání Stupeň utajení | Název | Charakteristika | Datum schválení | Adresa zpracovatele |
|--------------------------------|--|---|-----------------|---|
| 134001 1 Neutajované | METODY ANALÝZY DAT ZE ZKOUŠEK URČENÝCH K MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ RAKETOVÝCH TUHÝCH POHONNÝCH HMOT POMOCÍ ZMENŠENÝCH MOTORŮ | Standard stanovuje jednotný postup analýzy dat ze zkoušek rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot ve zmenšených motorech. | 30. 8. 2017 | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín |
| 999904 4 Neutajované | KOVOVÉ POVLAKY VYLUČOVANÉ ELEKTROLYTICKY A CHEMICKY | Standard stanovuje požadavky na kvalitu kovových povlaků vylučovaných elektrolyticky nebo chemicky na povrchu vojenské techniky a materiálu. U jednotlivých povlaků jsou uvedena kritéria kvality, metody kontrolních zkoušek a požadované parametry hodnocení. | 23. 8. 2017 | Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno |

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

| Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení | Název | Datum zrušení |
|---|---|------------------|
| 999904 3 Neutajované | KOVOVÉ POVLAKY VYLUČOVANÉ ELEKTROLYTICKY A CHEMICKY | 23. 8. 2017 |

e) Opravy textu v českých obranných standardech

| Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení | Název | Datum schválení opravy |
|---|--|------------------------------|
| 584102 1 1 Neutajované | RÁDIOVÁ KOMUNIKACE ZEMĚ-VZDUCH-ZEMĚ. PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY | 2. 8. 2017 |
| 584103 1 1 Neutajované | KOMUNIKACE ZEMĚ-ZEMĚ. PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY | 2. 8. 2017 |
| 701001 1 2 Neutajované | AUTOMATIZOVANÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ A KONTROLU POHONNÝCH HMOT VE STACIONÁRNÍCH SKLADOVACÍCH NÁDRŽÍCH | 31. 8. 2017 |
| 990504 4 1 Neutajované | PŘEPRAVNÍ ETIKETY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU | 2. 8. 2017 |

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 1239-18/2017-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 11/17****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 **září 2017** 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 (2017) | Výrobní kód | Stát | Lhůta pro připomínky |
|--|----------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| CAN/531/Corr.1 | 1. 9. | X00M | Kanada | - |
| SGP/39 | 4. 9. | C50A | Singapur | 3. 11. 2017 |
| PER/97 | 4. 9. | C50A | Peru | 30. 11. 2017 |
| JAP/565 | 4. 9. | B20 | Japonsko | 3. 11. 2017 |
| EU/503 | 4. 9. | C40A | Evropská unie | 3. 11. 2017 |
| EU/502 | 4. 9. | C40A | Evropská unie | 3. 11. 2017 |
| CHL/413/Add.1 | 4. 9. | C50A | Chile | 26. 9. 2017 |
| MEX/197/Add.2 | 4. 9. | C40A | Mexiko | - |
| UKR/120 | 5. 9. | H30 | Ukrajina | 6. 11. 2017 |
| KOR/726 | 5. 9. | N10E | Korea | 6. 11. 2017 |
| JAP/566 | 5. 9. | C00P | Japonsko | - |
| GEO/101 | 5. 9. | S20E | Gruzie | - |
| GEO/102 | 5. 9. | N40E | Gruzie | - |
| GEO/103 | 5. 9. | T40T | Gruzie | - |
| RWA/78 | 6. 9. | C50A | Rwanda | 7. 11. 2017 |
| RWA/77 | 6. 9. | C50A | Rwanda | 7. 11. 2017 |
| RWA/76 | 6. 9. | C50A | Rwanda | 7. 11. 2017 |
| MEX/370 | 6. 9. | C10C | Mexiko | 3. 11. 2017 |
| EU/504 | 6. 9. | H30 | Evropská unie | 7. 11. 2017 |
| USA/1298/Rev.1 | 11. 9. | S30E | USA | 6. 10. 2017 |
| USA/1297/Add.1 | 11. 9. | S30E, S80E | USA | - |
| USA/1208/Add.2 | 11. 9. | N40E | USA | - |
| USA/1207/Add.2 | 11. 9. | C00C | USA | - |
| KOR/720/Add.1 | 11. 9. | N10E | Korejská republika | 25. 9. 2017 |
| ECU/305/Add.2 | 11. 9. | X00M | Ekvádor | - |
| ECU/168/Add.3 | 11. 9. | X00M | Ekvádor | - |
| ARM/82 | 11. 9. | C00C, S00E | Arménie | 25. 10. 2017 |

| | | | | |
|----------------------|--------|------------|---|---------------------|
| ARM/81 | 11. 9. | C00C, S00E | Arménie | 25. 10. 2017 |
| USA/1298/Rev.1/Add.1 | 12. 9. | S30E | USA | - |
| USA/1186/Add.1 | 12. 9. | C10C, H30 | USA | - |
| UKR/121 | 12. 9. | X00M | Ukrajina | 16. 11. 2017 |
| TPKM/253/Add.1 | 12. 9. | H00 | Samostatné celní území Taiwanu, Penghu, Kinmenu a Matsu | - |
| TPKM/252/Add.1 | 12. 9. | H00 | Samostatné celní území Taiwanu, Penghu, Kinmenu a Matsu | - |
| SAU/997 | 12. 9. | H00 | Saúdská Arábie | 16. 11. 2017 |
| NOR/24 | 12. 9. | S40E | Norsko | 8. 12. 2017 |
| JPN/567 | 12. 9. | S40E | Japonsko | 16. 11. 2017 |
| EU/505 | 12. 9. | C00A | EU | 16. 11. 2017 |
| EU/506 | 12. 9. | C00A | EU | 16. 11. 2017 |
| EU/507 | 12. 9. | C00A | EU | 16. 11. 2017 |
| EU508 | 12. 9. | C40A | EU | 16. 11. 2017 |
| EGY/68/Add.2 | 12. 9. | H00 | Egypt | - |
| ECU/335 | 12. 9. | H00 | Ekvádor | 22. 11. 2017 |
| ECU/336 | 12. 9. | H00 | Ekvádor | 22. 11. 2017 |
| BRA/741 | 12. 9. | C10C | Brazílie | - |
| ARG/326 | 12. 9. | C50A | Argentina | 7. 11. 2017 |
| ARE/366 | 12. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty | 16. 11. 2017 |
| UKR/122 | 13. 9. | N20E | Ukrajina | 16. 11. 2017 |
| UKR/123 | 13. 9. | N20E | Ukrajina | 16. 11. 2017 |
| UKR/124 | 13. 9. | N20E | Ukrajina | 16. 11. 2017 |
| UKR/125 | 13. 9. | N20E | Ukrajina | 16. 11. 2017 |
| UKR/126 | 13. 9. | N20E | Ukrajina | 16. 11. 2017 |
| UKR/127 | 13. 9. | N20E | Ukrajina | 16. 11. 2017 |
| UKR/128 | 13. 9. | N20E | Ukrajina | 16. 11. 2017 |
| TPKM/278/Add.1 | 13. 9. | X00M | Samostatné celní území Taiwanu, Penghu, Kinmenu a Matsu | - |
| SAU/998 | 13. 9. | H00 | Saúdská Arábie | 16. 11. 2017 |
| MEX/330/Add.2 | 13. 9. | X00M | Mexiko | - |
| COL/228 | 13. 9. | C00C | Kolumbie | 12. 12. 2017 |
| TPKM/289 | 14. 9. | V20T | Samostatné celní území Taiwanu, Penghu, Kinmenu a Matsu | 13. 11. 2017 |
| JPN/568 | 14. 9. | C10P | Japonsko | 15. 10. 2017 |
| ECU/335/Corr.1 | 14. 9. | H00 | Ekvádor | - |
| CAN/532 | 14. 9. | V00T | Kanada | 8. 11. 2017 |
| ARG.326/Add.1 | 14. 9. | C50A | Argentina | - |
| USA/1304 | 15. 9. | C00C | USA | 6. 11. 2017 |
| USA/1204/Add.1 | 15. 9. | X00M | USA | - |
| TPKM/249/Add.2 | 15. 9. | C20P | Samostatné celní území Taiwanu, Penghu, Kinmenu a Matsu | - |
| BRA/742 | 15. 9. | C10P | Brazílie | 30. 9. 2017 |
| ARG/327 | 15. 9. | I10 | Argentina | - |
| USA/1305 | 18. 9. | T40T | USA | 9. 10. 2017 |

| | | | | |
|---|--------|------|--|---------------------|
| UGA/733 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/734 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/735 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/736 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/737 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/738 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/739 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/740 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/741 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/742 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/743 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/744 | 18. 9. | B10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| UGA/745 | 18. 9. | I10 | Uganda | 16. 11. 2017 |
| PRY/100 | 18. 9. | X00M | Paraguay | - |
| PRY/101 | 18. 9. | C50A | Paraguay | - |
| MEX/371 | 18. 9. | T40T | Mexiko | 16. 11. 2017 |
| GRD/18 | 18. 9. | C50A | Grenada | 16. 11. 2017 |
| BRA/687/Add.1 | 18. 9. | S10S | Brazílie | - |
| VNM/106 | 19. 9. | C40A | Vietnam | 20. 11. 2017 |
| USA/1234/Add.1 | 19. 9. | C40A | USA | - |
| USA/1043/Add.1 | 19. 9. | X00M | USA | - |
| THA/471/Rev.2/Add.1 | 19. 9. | C50A | Thajsko | - |
| KOR/727 | 19. 9. | S00S | Jižní Korea | 20. 11. 2017 |
| KOR726/Add.1 | 19. 9. | N10E | Jižní Korea | 4. 11. 2017 |
| KAZ/17 | 19. 9. | S00S | Kazachstán | 20. 11. 2017 |
| KAZ/18 | 19. 9. | S00S | Kazachstán | 20. 11. 2017 |
| USA/431/Rev.1 | 20. 9. | T00T | USA | 27. 11. 2017 |
| ARE/367 BHR/481 KWT/363 OMN/307 QAT/479 SAU/1000 YEM/83 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ARE/368 BHR/482 KWT/364 OMN/308 QAT/480 SAU/1001 YEM/84 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ARE/369 BHR/483 KWT/365 OMN/309 QAT/481 SAU/1002 YEM/85 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ARE/370 BHR/484 KWT/366 OMN/310 QAT/482 SAU/1003 YEM/86 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |

| | | | | |
|---|--------|------|--|---------------------|
| ARE/371 BHR/485 KWT/367 OMN/311 QAT/483 SAU/1004 YEM/87 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ARE/372 BHR/486 KWT/368 OMN/312 QAT/484 SAU/1005 YEM/88 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ARE/373 BHR/487 KWT/369 OMN/313 QAT/485 SAU/1006 YEM/89 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ARE/374 BHR/488 KWT/370 OMN/314 QAT/486 SAU/1007 YEM/90 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ARE/375 BHR/489 KWT/371 OMN/315 QAT/487 SAU/1008 YEM/91 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ARE/376 BHR/490 KWT/372 OMN/316 QAT/488 SAU/1009 YEM/92 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ARE/377 BHR/491 KWT/373 OMN/317 QAT/489 SAU/1010 YEM/93 | 20. 9. | C50A | Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen | 20. 11. 2017 |
| ZAF/220 | 22. 9. | V10T | Jihoafrická republika | 22. 11. 2017 |
| UGA/746 | 22. 9. | X30M | Uganda | 22. 11. 2017 |
| UGA/747 | 22. 9. | X30M | Uganda | 22. 11. 2017 |
| UGA/748 | 22. 9. | X30M | Uganda | 22. 11. 2017 |
| UGA/749 | 22. 9. | X30M | Uganda | 22. 11. 2017 |
| UGA/750 | 22. 9. | X30M | Uganda | 22. 11. 2017 |
| JAM/62 | 22. 9. | C50A | Jamajka | 28. 10. 2017 |
| JAM/63 | 22. 9. | C50A | Jamajka | 28. 10. 2017 |
| JAM/64 | 22. 9. | C50A | Jamajka | 28. 10. 2017 |
| JAM/65 | 22. 9. | C50A | Jamajka | 28. 10. 2017 |

| | | | | |
|----------------|--------|------|-----------|--------------|
| JAM/66 | 22. 9. | H30 | Jamajka | 28. 10. 2017 |
| JAM/67 | 22. 9. | B10 | Jamajka | 28. 10. 2017 |
| JAM/68 | 22. 9. | B10 | Jamajka | 28. 10. 2017 |
| JAM/69 | 22. 9. | C50A | Jamajka | 28. 10. 2017 |
| BRA/743 | 22. 9. | C50A | Brazílie | - |
| UGA/755 | 25. 9. | C20P | Uganda | 25. 11. 2017 |
| UGA/754 | 25. 9. | C20P | Uganda | 25. 11. 2017 |
| UGA/753 | 25. 9. | X30M | Uganda | 25. 11. 2017 |
| UGA/752 | 25. 9. | X30M | Uganda | 25. 11. 2017 |
| UGA/751 | 25. 9. | X30M | Uganda | 25. 11. 2017 |
| NIC/155 | 25. 9. | C50A | Nikaragua | 25. 10. 2017 |
| EU/516 | 25. 9. | N20E | EU | 25. 11. 2017 |
| EU/515 | 25. 9. | N20E | EU | 25. 11. 2017 |
| EU/514 | 25. 9. | N20E | EU | 25. 11. 2017 |
| EU/513 | 25. 9. | N20E | EU | 25. 11. 2017 |
| EU/512 | 25. 9. | N20E | EU | 25. 11. 2017 |
| EU/511 | 25. 9. | N20E | EU | 25. 11. 2017 |
| EU/510 | 25. 9. | N20E | EU | 25. 11. 2017 |
| EU/509 | 25. 9. | N20E | EU | 25. 11. 2017 |
| COL/212/Add.3 | 25. 9. | N00E | Kolumbie | - |
| CHN/1217 | 25. 9. | C10P | Čína | 25. 11. 2017 |
| CHN/1216 | 25. 9. | C10P | Čína | 25. 11. 2017 |
| CHN/1215 | 25. 9. | C10P | Čína | 25. 11. 2017 |
| CHN/1209/Add.1 | 25. 9. | C50A | Čína | - |
| CHL/421 | 25. 9. | C50A | Chile | 24. 11. 2017 |
| USA/1143/Add.3 | 26. 9. | C70A | USA | - |
| USA/1136/Add.2 | 26. 9. | T40T | USA | - |
| USA/859/Add.3 | 26. 9. | X30M | USA | - |
| USA/751/Add.3 | 26. 9. | X30M | USA | - |
| USA/656/Add.4 | 26. 9. | X30M | USA | - |
| UGA/736/Corr.1 | 26. 9. | B10 | Uganda | - |
| UGA/735/Corr.1 | 26. 9. | B10 | Uganda | - |
| THA/490/Add.2 | 26. 9. | C50A | Thajsko | - |
| QAT/490 | 26. 9. | I00 | Katar | 24. 11. 2017 |
| MEX/373 | 26. 9. | T10T | Mexiko | - |
| MEX/372 | 26. 9. | H00 | Mexiko | - |
| CRI/170 | 26. 9. | C80A | Kostarika | 24. 11. 2017 |
| TUR/104 | 27. 9. | C70A | Turecko | 15. 11. 2017 |
| ISR/967 | 27. 9. | C50A | Izrael | 27. 11. 2017 |
| ISR/966 | 27. 9. | C50A | Izrael | 27. 11. 2017 |
| ISR/965 | 27. 9. | X00M | Izrael | 27. 11. 2017 |
| ISR/964 | 27. 9. | H30 | Izrael | 27. 11. 2017 |
| ISR/963 | 27. 9. | H30 | Izrael | 27. 11. 2017 |
| ISR/929/Add.1 | 27. 9. | V00T | Izrael | - |
| FRA/178 | 27. 9. | T10T | Francie | 27. 11. 2017 |
| FRA/177 | 27. 9. | T10T | Francie | 27. 11. 2017 |
| FRA/176 | 27. 9. | S40E | Francie | 27. 11. 2017 |
| FRA/175 | 27. 9. | T10T | Francie | 27. 11. 2017 |
| FRA/174 | 27. 9. | T10T | Francie | 27. 11. 2017 |

| | | | | |
|---------------------|--------|------------|---|--------------|
| EU/518 | 27. 9. | C50A | EU | 27. 11. 2017 |
| EU/517 | 27. 9. | C50A | EU | 27. 11. 2017 |
| ECU/108/Add.2 | 27. 9. | H30 | Ekvádor | - |
| ECU/34/Rev.1 | 27. 9. | H00 | Ekvádor | 22. 11. 2017 |
| ECU/3/Rev.1 | 27. 9. | H00 | Ekvádor | 22. 11. 2017 |
| CHL/290/Add.1 | 27. 9. | H00 | Chile | - |
| BRA/745 | 27. 9. | C50A | Brazílie | 21. 11. 2017 |
| BRA/744 | 27. 9. | C00A | Brazílie | - |
| BRA/701/Add.3 | 27. 9. | C50A | Brazílie | - |
| TPKM/290 | 28. 9. | S50E | Samostatné celní území Taiwanu, Penghu, Kinmenu a Matsu | 28. 11. 2017 |
| MWI/5 | 28. 9. | C50A | Malawi | 28. 11. 2017 |
| MWI/4 | 28. 9. | C50A | Malawi | 28. 11. 2017 |
| MWI/3 | 28. 9. | C50A | Malawi | 28. 11. 2017 |
| MWI/2 | 28. 9. | C50A | Malawi | 28. 11. 2017 |
| MWI/1 | 28. 9. | C50A | Malawi | 28. 11. 2017 |
| MEX/374 | 28. 9. | N20E | Mexiko | - |
| MEX/335/Add.1 | 28. 9. | N20E | Mexiko | - |
| ISR/969 | 28. 9. | X00M | Izrael | 28. 11. 2017 |
| ISR/968 | 28. 9. | V00T | Izrael | 28. 11. 2017 |
| EU/191/Add.1/Corr.1 | 28. 9. | N20E | EU | - |
| EEC/191/Add.3 | 28. 9. | C50A | Evropská komise | - |
| CAN/533 | 28. 9. | V00T | Kanada | 14. 11. 2017 |
| USA/1307 | 29. 9. | S00E | USA | 30. 11. 2017 |
| USA/1306 | 29. 9. | C00C | USA | 23. 11. 2017 |
| USA/1081/Add.1 | 29. 9. | T00T | USA | - |
| USA/827/Rev.1/Add.3 | 29. 9. | C10C, S00S | USA | - |
| TPKM/291 | 29. 9. | C00C | Samostatné celní území Taiwanu, Penghu, Kinmenu a Matsu | 29. 11. 2017 |
| MWI/7 | 29. 9. | C50A | Malawi | 29. 11. 2017 |
| MWI/6 | 29. 9. | C50A | Malawi | 29. 11. 2017 |
| KOR/728 | 29. 9. | C30A | Jižní Korea | 29. 11. 2017 |
| CHE/225 | 29. 9. | C00C | Švýcarsko | 29. 11. 2017 |
| BRA/746 | 29. 9. | S60E | Brazílie | - |
| BRA/701/Add.4 | 29. 9. | C50A | Brazílie | - |

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2017-12-01 do 2017-12-31 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 61082-1 ed. 2 (01 3780) | 2007-02-01 | Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 1: Pravidla |
| ČSN EN 61207-6 (25 7401) | 1996-12-01 | Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 6: Fotometrické analyzátoři |
| ČSN EN 60092-507 (32 6611) | 2001-04-01 | Elektrické instalace na plavidlech - Část 507: Výletní lodě |
| ČSN EN 60079-26 ed. 2 (33 2320) | 2007-09-01 | Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga |
| ČSN EN 54-31 (34 2710) | 2015-06-01 | Elektrická požární signalizace – Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru – Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů |
| ČSN EN 50393 (34 7408) | 2006-10-01 | Zkušební metody a požadavky pro příslušenství distribučních kabelů o jmenovitém napětí 0,6/1,0 (1,2) kV |
| ČSN EN 50216-4 (35 1190) | 2002-08-01 | Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 4: Základní příslušenství (uzemňovací svorka, plnicí a vypouštěcí zařízení, jímka pro teploměr, sestava kol) |
| ČSN EN 140402 (35 8174) | 1999-06-01 | Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) |
| ČSN EN 140402-801 (35 8174) | 2005-10-01 | Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,5; 1; 2 |
| ČSN EN 140100 ed. 2 (35 8199) | 2008-08-01 | Dílčí specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory |
| ČSN EN 60794-4-10 (35 9223) | 2007-09-01 | Optické kabely - Část 4-10: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro OPGW (Zemnicí lana s optickými vlákny) |
| ČSN EN 61300-1 ed. 3 (35 9250) | 2012-01-01 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecné a návod |
| ČSN EN 61753-052-3 (35 9255) | 2002-11-01 | Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 052-3: Jednovidové vláknové neproměnné pigtailové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí |
| ČSN EN 62343-5-1 (35 9278) | 2010-03-01 | Dynamické moduly - Zkušební metody - Část 5-1: Dynamický vyrovnávací sklonu zisku - Měření doby odezvy |
| ČSN EN 62386-101 (36 0540) | 2010-03-01 | Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Všeobecné požadavky - Systém |
| ČSN EN 62386-102 (36 0540) | 2010-03-01 | Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Všeobecné požadavky - Ovládací zařízení |
| ČSN EN 60598-2-20 ed. 2 (36 0600) | 2010-11-01 | Svítilna - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy |
| ČSN EN 131-2+A1 (49 3830) | 2012-12-01 | Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení |
| ČSN EN 772-5 (72 2635) | 2003-12-01 | Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích |
| ČSN EN 846-9 (72 2711) | 2001-02-01 | Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.