

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10
Zveřejněno dne 6. října 2017

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

ÚNMZ č. 97/17	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 98/17	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 99/17	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	24
ÚNMZ č. 100/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 101/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	41
ÚNMZ č. 102/17	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 96/17	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2017	45
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 95/17	o vzniku oprávnění pro TESYDO, s.r.o., Brno	47
---------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 10/17	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	48
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/17	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	59
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/17	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	66
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	71
ÚNMZ	o zřízení České agentury pro standardizaci	72

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 97/17

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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 11799 (01 0169)
kat.č. 502836 | Informace a dokumentace - Požadavky na ukládání archivních a knihovních dokumentů; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 11799 (01 0169) | Informace a dokumentace - Požadavky na ukládání archivních a knihovních dokumentů; Vydání: Únor 2006 |
| 2. ČSN ISO 28640 (01 0245)
kat.č. 501979 | Metody generování náhodných čísel z daných rozdělení; Vydání: Říjen 2017 |
| 3. ČSN EN 62550 (01 0698)
kat.č. 503477 | Zásobování náhradními díly; (idt IEC 62550:2017); Vydání: Říjen 2017 |
| 4. ČSN ISO/IEC 17021-2 (01 5257)
kat.č. 503453 | Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující audity a certifikace systémů managementu - Část 2: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci environmentálních systémů managementu; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN P ISO/IEC TS 17021-2
(01 5257) | Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 2: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů environmentálního managementu; Vydání: Únor 2014 |
| 5. ČSN EN ISO 14823 (01 8255)
kat.č. 503548 | Inteligentní dopravní systémy - Slovník grafických dat*); (idt ISO 14823:2017); Vydání: Říjen 2017 |
| 6. ČSN EN 13523-12 (03 8761)
kat.č. 503442 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13523-12 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu; Vydání: Říjen 2005 |
| 7. ČSN EN 13523-27 (03 8761)
kat.č. 503487 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 27: Zkouška odolnosti proti vlhkosti Sandwich testem; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13523-27 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 27: Zkouška odolnosti proti vlhkosti Sandwich testem; Vydání: Únor 2010 |

- 8. ČSN EN 13618** (13 7194)
kat.č. 503458
Ohebné přípojovací hadice pro vnitřní vodovody - Funkční požadavky a zkušební postupy; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13618 (13 7194)
Ohebné přípojovací hadice pro vnitřní vodovody - Funkční požadavky a zkušební postupy; Vyhlášena: Červen 2017
- 9. ČSN EN 378-1** (14 0647)
kat.č. 503039
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 378-1 (14 0647)
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby; Vyhlášena: Červen 2017
- 10. ČSN EN 378-2** (14 0647)
kat.č. 503038
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 378-2 (14 0647)
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace; Vyhlášena: Červen 2017
- 11. ČSN EN 378-3** (14 0647)
kat.č. 503037
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 378-3 (14 0647)
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob; Vyhlášena: Červen 2017
- 12. ČSN EN 378-4** (14 0647)
kat.č. 503036
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 378-4 (14 0647)
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace; Vyhlášena: Červen 2017
- 13. ČSN EN 62264-3 ed. 2** (18 2002)
kat.č. 503183
Integrovaný systém podnikového řízení - Část 3: Modely činnosti managementu výrobních provozů*; (idt IEC 62264-3:2016); Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2020-01-20 se zrušuje
ČSN EN 62264-3 (18 2002)
Integrovaný systém podnikového řízení - Část 3: Modely činnosti managementu výrobních provozů; Vydání: Duben 2008
- 14. ČSN EN 62453-1 ed. 2** (18 4023)
kat.č. 503181
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 1: Přehled a směrnice*; (idt IEC 62453-1:2016); Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2020-01-20 se zrušuje
ČSN EN 62453-1 (18 4023)
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 1: Přehled a směrnice; Vydání: Duben 2010
- 15. ČSN EN 62453-2 ed. 2** (18 4023)
kat.č. 503179
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis*; (idt IEC 62453-2:2016); Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2020-01-20 se zrušuje
ČSN EN 62453-2 (18 4023)
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis; Vydání: Duben 2010
- 16. ČSN EN 15153-1+A1** (28 0121)
kat.č. 503168
Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky - Část 1: Čelní světlomety, poziční světla a koncová světla; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15153-1+A1 (28 0121)
Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky - Část 1: Čelní světlomety, obrysová světla a koncová světla; Vyhlášena: Duben 2017

17. ČSN EN 15551 (28 0127) **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky**; Vydání: Říjen 2017
 kat.č. 503166
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 15551 (28 0127) Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky; Vyhlášena: Červenec 2017
18. ČSN EN 16186-3 (28 1551) **Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek**; Vydání: Říjen 2017
 kat.č. 503167
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 16186-3 (28 1551) Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek; Vyhlášena: Únor 2017
19. ČSN EN 63044-1 (33 2151) **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Obecné požadavky**; (idt IEC 63044-1:2017);
 kat.č. 503290
 Vydání: Říjen 2017
 S účinností od 2018-03-03 se zrušuje
 ČSN EN 50491-1 (33 2151) Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Prosinec 2014
20. ČSN EN 61400-25-6 ed. 2 **Větrné elektrárny - Část 25-6: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Třídy logických uzlů a třídy dat pro sledování stavu***;
 (33 3160) (idt IEC 61400-25-6:2016); Vydání: Říjen 2017
 kat.č. 503455
 S účinností od 2020-01-20 se zrušuje
 ČSN EN 61400-25-6 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 25-6: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Třídy logických uzlů a třídy dat pro sledování stavu; Vydání: Září 2011
21. ČSN EN 55016-1-5 ed. 2 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz až 18 GHz**;
 (33 4210) (idt CISPR 16-1-5:2014); Vydání: Říjen 2017
 kat.č. 503525
 S účinností od 2018-01-21 se zrušuje
 ČSN EN 55016-1-5 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Specifikace a postupy validace pro CALTS a REFTS od 30 MHz do 1 000 MHz; Vydání: Srpen 2005
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 55016-1-5 ed. 2 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz až 18 GHz; Vydání: Říjen 2015
 (33 4210)
22. ČSN EN 55016-2-3 ed. 4 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením**;
 (33 4210) (idt CISPR 16-2-3:2016); Vydání: Říjen 2017
 kat.č. 503218
 S účinností od 2020-04-28 se zrušuje
 ČSN EN 55016-2-3 ed. 3 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením; Vydání: Prosinec 2010
 (33 4210)
23. ČSN EN 55014-1 ed. 4 (33 4214) **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise**;
 kat.č. 503216
 (idt CISPR 14-1:2016+ CISPR 14-1:2016/COR1:2016+ CISPR 14-1:2016/ISH1:2017+ CISPR 14-1:2016/ISH2:2017); Vydání: Říjen 2017
 S účinností od 2020-04-28 se zrušuje
 ČSN EN 55014-1 ed. 3 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise; Vydání: Červen 2007
24. ČSN EN 60068-2-69 ed. 3 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te/Tc: Zkoušení pážitelnosti elektronických součástek a desek s plošnými spoji metodou smáčecích vah (měření síly)**; (idt IEC 60068-2-69:2017); Vydání: Říjen 2017
 (34 5791) S účinností od 2020-04-11 se zrušuje
 kat.č. 503462

- ČSN EN 60068-2-54 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-54: Zkoušky - Zkouška Ta: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek metodou smáčecích vah; Vydání: Březen 2007
- ČSN EN 60068-2-69 ed. 2 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek pro technologii povrchové montáže (SMD) metodou smáčecích vah; Vydání: Prosinec 2007
25. ČSN IEC 60840 (34 7012) kat.č. 503440 **Sílnoproudé kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich kabelové soubory pro jmenovitá napětí od 30 kV ($U_m = 36$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV) - Zkušební metody a požadavky*); Vydání: Říjen 2017**
26. ČSN IEC 60287-1-1+A1 (34 7420) kat.č. 503439 **Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1-1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Obecně*); Vydání: Říjen 2017**
27. ČSN EN 60034-18-42 (35 0000) kat.č. 503469 **Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Elektrické izolační systémy odolné částečným výbojům (typ II), používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky; (idt IEC 60034-18-42:2017); Vydání: Říjen 2017**
S účinností od 2020-03-14 se zrušuje
- ČSN CLC/TS 60034-18-42 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Kvalifikační a přejímací zkoušky elektrických izolačních systémů typu II odolných částečným výbojům u točivých elektrických strojů napájených z měničů napětí; Vydání: Listopad 2012
28. ČSN EN 61010-2-101 ed. 2 (35 6502) kat.č. 503232 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD); (idt IEC 61010-2-101:2015); Vydání: Říjen 2017**
S účinností od 2020-02-24 se zrušuje
- ČSN EN 61010-2-101 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD); Vydání: Prosinec 2003
29. ČSN EN 61005 ed. 2 (35 6605) kat.č. 503490 **Přístroje radiační ochrany - Měřiče (příkonu) prostorového dávkového ekvivalentu neutronů*); (mod IEC 61005:2014); Vydání: Říjen 2017**
S účinností od 2019-11-14 se zrušuje
- ČSN EN 61005 (35 6605) Přístroje radiační ochrany - Měřiče (příkonu) prostorového dávkového ekvivalentu neutronů; Vydání: Zář 2005
30. ČSN IEC 62047-28 (35 8775) kat.č. 503432 **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 28: Provozní zkouška pro vibracemi buzené elektretové součástky MEMS získávající energii*); Vydání: Říjen 2017**
31. ČSN IEC 62830-2 (35 8794) kat.č. 503430 **Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro sběr a generování energie - Část 2: Sběr termoelektrické energie založený na teplotním výkonu*); Vydání: Říjen 2017**
32. ČSN EN 60749-3 ed. 2 (35 8799) kat.č. 503484 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 3: Vnější vizuální kontrola*); (idt IEC 60749-3:2017); Vydání: Říjen 2017**
S účinností od 2020-04-07 se zrušuje
- ČSN EN 60749-3 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 3: Vnější vizuální kontrola; Vydání: Duben 2003
33. ČSN EN 60749-4 ed. 2 (35 8799) kat.č. 503482 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 4: Vlhké teplo konstantní, velmi zrychlená zkouška namáháním (HAST) *); (idt IEC 60749-4:2017); Vydání: Říjen 2017**
S účinností od 2020-04-07 se zrušuje
- ČSN EN 60749-4 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 4: Vlhké teplo konstantní, velmi zrychlená zkouška namáháním (HAST); Vydání: Duben 2003

34. ČSN EN 60749-6 ed. 2 (35 8799) kat.č. 503480 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 6: Skladování při vysoké teplotě***; (idt IEC 60749-6:2017); Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2020-04-07 se zrušuje
ČSN EN 60749-6 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 6: Skladování při vysoké teplotě; Vydání: Duben 2003
35. ČSN EN 60749-9 ed. 2 (35 8799) kat.č. 503478 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 9: Trvanlivost značení***; (idt IEC 60749-9:2017); Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2020-04-07 se zrušuje
ČSN EN 60749-9 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 9: Trvanlivost značení; Vydání: Duben 2003
36. ČSN EN 60793-1-60 (35 9213) kat.č. 503444 **Optická vlákna - Část 1-60: Měřicí metody a zkušební postupy - Záznejová délka***; (idt IEC 60793-1-60:2017); Vydání: Říjen 2017
37. ČSN EN 60793-1-61 (35 9213) kat.č. 503445 **Optická vlákna - Část 1-61: Měřicí metody a zkušební postupy - Polarizační přeslech***; (idt IEC 60793-1-61:2017); Vydání: Říjen 2017
38. ČSN EN 60793-2-70 (35 9213) kat.č. 503446 **Optická vlákna - Část 2-70: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro vlákna zachovávající polarizaci***; (idt IEC 60793-2-70:2017); Vydání: Říjen 2017
39. ČSN EN 61202-1 ed. 3 (35 9235) kat.č. 503413 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace***; (idt IEC 61202-1:2016); Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2018-01-12 se zrušuje
ČSN EN 61202-1 ed. 2 (35 9235) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Březen 2010
40. ČSN EN 61300-2-55 (35 9251) kat.č. 503447 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-55: Zkoušky - Pevnost namontovaných adaptérů***; (idt IEC 61300-2-55:2017); Vydání: Říjen 2017
41. ČSN EN 61280-4-4 ed. 2 (35 9270) kat.č. 503533 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-4: Optické kabelové trasy a spoje - Měření polarizační vidové disperze instalovaných spojů***; (idt IEC 61280-4-4:2017); Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2020-08-18 se zrušuje
ČSN EN 61280-4-4 (35 9270) Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-4: Optické kabelové trasy a spoje - Měření polarizační vidové disperze instalovaných spojů; Vydání: Září 2006
42. ČSN ISO 12405-3 (36 4328) kat.č. 503448 **Elektricky poháněná silniční vozidla - Specifikace zkoušek pro lithium-ion trakční bateriové sady - Část 3: Požadavky na provozní bezpečnost***; Vydání: Říjen 2017
43. ČSN EN 60623 ed. 3 (36 4350) kat.č. 503449 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články***; (idt IEC 60623:2017); Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2020-02-27 se zrušuje
ČSN EN 60623 ed. 2 (36 4350) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články; Vydání: Červenec 2002
44. ČSN EN 62133-1 (36 4379) kat.č. 503285 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 1: Niklové systémy**; (idt IEC 62133-1:2017); Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2020-03-14 spolu s ČSN EN 62133-2 (36 4379) z října 2017 se zrušuje

- ČSN EN 62133 ed. 2 (36 4379) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené; Vydání: Říjen 2013
45. ČSN EN 62133-2 (36 4379) **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 2: Lithiové systémy;** (idt IEC 62133-2:2017); Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503412
S účinností od 2020-03-14 spolu s ČSN EN 62133-1 (36 4379) z října 2017 se zrušuje
- ČSN EN 62133 ed. 2 (36 4379) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené; Vydání: Říjen 2013
46. ČSN EN 61215-1-2 (36 4631) **Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě teluridu kadmia (CdTe) *);** (idt IEC 61215-1-2:2016); Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503494
S účinností od 2020-04-28 se zrušuje
část ČSN EN 61646 ed. 2 (36 4633); Vydání: Únor 2009
47. ČSN EN 61215-1-3 (36 4631) **Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě amorfního křemíku*);** (idt IEC 61215-1-3:2016); Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503493
S účinností od 2020-05-05 spolu s ČSN EN 61215-1-4 (36 4631) z října 2017 se zrušuje
- ČSN EN 61646 ed. 2 (36 4633) Tenkovrstvé fotovoltaické (PV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu; Vydání: Únor 2009
48. ČSN EN 61215-1-4 (36 4631) **Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě Cu(In,Ga)(S,Se)₂ *);** (idt IEC 61215-1-4:2016); Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503492
S účinností od 2020-05-05 spolu s ČSN EN 61215-1-3 (36 4631) z října 2017 se zrušuje
- ČSN EN 61646 ed. 2 (36 4633) Tenkovrstvé fotovoltaické (PV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu; Vydání: Únor 2009
49. ČSN EN 50849 (36 8012) **Nouzové zvukové systémy;** Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503259
S účinností od 2020-03-03 se zrušuje
ČSN EN 60849 (36 8012) Nouzové zvukové systémy; Vydání: Srpen 1999
50. ČSN EN 62949 (36 9061) **Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k informačním a telekomunikačním sítím;** (idt IEC 62949:2017); Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503288
S účinností od 2019-06-20 se zrušuje
- ČSN EN 41003 ed. 2 (36 9061) Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím a/nebo ke kabelové distribuční síti; Vydání: Červenec 2009
51. ČSN EN ISO 14532 (38 5500) **Zemní plyn - Slovník;** (idt ISO 14532:2014); Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503532
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14532 (38 5500) Zemní plyn - Slovník; Vyhlášena: Srpen 2017
52. ČSN EN 10027-1 (42 0011) **Systémy označování oceli - Část 1: Stavba značek oceli;** Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503451
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 42 0001 Přehled skupin a podskupin norem třídy 42 - hutnictví; z 1974-09-05
ČSN 42 0002 Číselné označování a rozdělení oceli ke tváření; z 1976-12-06

- ČSN EN 10027-1 (42 0011) Systémy označování ocelí - Část 1: Stavba značek ocelí; Vyhlášena: Květen 2017
- 53. ČSN EN 10152 (42 0911)** **Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky;** Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503496
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10152 (42 0911) Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Červenec 2017
- 54. ČSN EN 10205 (42 0916)** **Za studena tvářené výrobky z pocínovaných plechů - Černý nepocínovaný plech;** Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503535
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10205 (42 0916) Za studena tvářené pocínované výrobky - Černý plech; Vyhlášena: Červen 2017
- 55. ČSN EN 1559-5 (42 1480)** **Slévárenství - Technické dodací podmínky - Část 5: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hořčíku;** Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503461
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1559-5 (42 1480) Slévárenství - Technické dodací podmínky - Část 5: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hořčíku; Vyhlášena: Zář 2017
- 56. ČSN EN 754-2 (42 4085)** **Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti;** Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503465
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 754-2 (42 4085) Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vyhlášena: Duben 2017
- 57. ČSN ISO 3767-1 (47 0050)** **Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 1: Všeobecné značky;** Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503531
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 3767-1 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 1: Všeobecné značky; Vydání: Srpen 2001
- 58. ČSN ISO 3767-2 (47 0050)** **Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory;** Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503530
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 3767-2 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory; Vydání: Listopad 2015
- 59. ČSN EN ISO 12460-4 (49 0163)** **Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 4: Exsikátorová metoda;** (idt ISO 12460-4:2016); Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503306
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12460-4 (49 0163) Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 4: Exsikátorová metoda; Vyhlášena: Zář 2016
- 60. ČSN EN ISO 12460-5 (49 0163)** **Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 5: Extrakční postup zvaný „perforátorová metoda“;** (idt ISO 12460-5:2015); Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503307
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12460-5 (49 0163) Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 5: Extrakční postup zvaný „perforátorová metoda“; Vyhlášena: Srpen 2016
- 61. ČSN EN ISO 6320 (58 8779)** **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení indexu lomu;** (idt ISO 6320:2017); Vydání: Říjen 2017
kat.č. 503468
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6320 (58 8779) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení indexu lomu; Vyhlášena: Březen 2001

- 62. ČSN EN 16900 (65 6585)**
kat.č. 503546 **Biooleje z rychlé pyrolýzy pro průmyslové kotle - Požadavky a zkušební metody;**
Vydání: Říjen 2017
- 63. ČSN EN 1364-1 (73 0853)**
kat.č. 503301 **Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny;** Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1364-1 (73 0853) Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny; Vyhlášena: Říjen 2015
- 64. ČSN EN 1365-2 (73 0854)**
kat.č. 503302 **Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy;**
Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1365-2 (73 0854) Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy;
Vyhlášena: Leden 2015
- 65. ČSN EN 1366-1 (73 0857)**
kat.č. 503454 **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí;** Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1366-1 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí;
Vyhlášena: Leden 2015
- 66. ČSN EN 13108-6 ed. 2 (73 6140)**
kat.č. 503293 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt;** Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
ČSN EN 13108-6 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt; Vydání: Březen 2008
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13108-6 ed. 2 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt;
Vyhlášena: Prosinec 2016
- 67. ČSN EN 13108-7 ed. 2 (73 6140)**
kat.č. 503295 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní;**
Vydání: Říjen 2017
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
ČSN EN 13108-7 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní;
Vydání: Březen 2008
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13108-7 ed. 2 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní;
Vyhlášena: Prosinec 2016
- 68. ČSN EN 16771 (73 6364)**
kat.č. 502976 **Železniční aplikace - Infrastruktura - Aluminotermické svařování žlábkových kolejnic;** Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16771 (73 6364) Železniční aplikace - Infrastruktura - Aluminotermické svařování žlábkových kolejnic;
Vyhlášena: Květen 2017
- 69. ČSN EN 13146-10 (73 6375)**
kat.č. 502975 **Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 10: Zkouška odporu proti vytažení zkušebním zatížením;** Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13146-10 (73 6375) Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 10: Stanovení odporu proti vytáčení; Vyhlášena: Červenec 2017
- 70. ČSN EN 16870 (75 7727)**
kat.č. 503324 **Kvalita vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie jezer;**
Vydání: Říjen 2017
- 71. ČSN ISO 18587 (76 1503)**
kat.č. 503472 **Překladatelské služby - Redigování výstupů strojového překladu - Požadavky*);**
Vydání: Říjen 2017
- 72. ČSN EN 16844 (76 3104)**
kat.č. 503540 **Služby estetické medicíny - Nechirurgická lékařská ošetření;** Vydání: Říjen 2017

- 73. ČSN EN 13253 (80 6153)**
kat.č. 503269
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevnování břehů);**
Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13253 (80 6153) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevnování břehů);
Vyhlášena: Únor 2017
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13253+A1 (80 6153) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevnování břehů);
Vydání: Únor 2016
- 74. ČSN EN 13254 (80 6154)**
kat.č. 503271
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází;** Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13254 (80 6154) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází; Vyhlášena: Únor 2017
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13254+A1 (80 6154) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází; Vydání: Únor 2016
- 75. ČSN EN 13255 (80 6155)**
kat.č. 503273
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;** Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13255 (80 6155) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů; Vyhlášena: Únor 2017
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13255+A1 (80 6155) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů; Vydání: Únor 2016
- 76. ČSN EN ISO 19353 (83 3251)**
kat.č. 503207
- Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana;**
(idt ISO 19353:2015); Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 19353 (83 3251) Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana; Vyhlášena: Červenec 2016
- 77. ČSN EN 16572 (96 1522)**
kat.č. 503527
- Ochrana kulturního dědictví - Slovník technických termínů týkajících se malt pro zdění, vnějších a vnitřních omítek, používaných na památkových objektech;**
Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16572 (96 1522) Ochrana kulturního dědictví - Slovník technických termínů týkajících se malt pro zdění, vnějších a vnitřních omítek, používaných na památkových objektech;
Vyhlášena: Leden 2016

ZMĚNY ČSN

- 78. ČSN ISO 24102-1 (01 8404)**
kat.č. 503436
- Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 1: Lokální management;** Vydání: Květen 2014
Změna Amd. 1*); Vydání: Říjen 2017
- 79. ČSN ISO 24102-3 (01 8404)**
kat.č. 503435
- Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 3: Přístupové body služby;** Vydání: Květen 2014
Změna Amd. 1*); Vydání: Říjen 2017

80. ČSN ISO 24102-4 (01 8404)
kat.č. 503434
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 4: Management vnitřní komunikace stanice; Vydání: Květen 2014
Změna Amd. 1*; Vydání: Říjen 2017
81. ČSN ISO 24102-5 (01 8404)
kat.č. 503437
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 5: Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (FSAP); Vydání: Květen 2014
Změna Amd. 1*; Vydání: Říjen 2017
82. ČSN ISO 29281-1 (01 8405)
kat.č. 503433
Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti non-IP - Část 1: Rychlé sítě a protokol transportní vrstvy (FNTP); Vydání: Listopad 2013
Změna Amd. 1*; Vydání: Říjen 2017
83. ČSN EN 62264-3 (18 2002)
kat.č. 503184
Integrovaný systém podnikového řízení - Část 3: Modely činnosti managementu výrobních provozů; Vydání: Duben 2008
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
84. ČSN EN 62453-1 (18 4023)
kat.č. 503182
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 1: Přehled a směrnice; Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
85. ČSN EN 62453-2 (18 4023)
kat.č. 503180
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis; Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
86. ČSN ISO 230-2 (20 0300)
kat.č. 503252
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Určení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslíkové řízených osách; Vydání: Prosinec 2015
Změna Amd. 1; Vydání: Říjen 2017
87. ČSN EN 50491-1 (33 2151)
kat.č. 503297
Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Prosinec 2014
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
88. ČSN EN 61400-25-6 (33 3160)
kat.č. 503456
Větrné elektrárny - Část 25-6: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Třídy logických uzlů a třídy dat pro sledování stavu; Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
89. ČSN EN 55016-1-5 (33 4210)
kat.č. 503526
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Specifikace a postupy validace pro CALTS a REFTS od 30 MHz do 1 000 MHz; Vydání: Srpen 2005
Změna Z2; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
90. ČSN EN 55016-1-5 ed. 2
(33 4210)
kat.č. 503542
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz až 18 GHz; Vydání: Říjen 2017
Změna A1; (idt CISPR 16-1-5:2014/A1:2016); Vydání: Říjen 2017

91. ČSN EN 55016-2-3 ed. 3 (33 4210)
kat.č. 503219
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením;
Vydání: Prosinec 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
92. ČSN EN 55014-1 ed. 3 (33 4214)
kat.č. 503217
Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise; Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
93. ČSN EN 61970-301 ed. 4 (33 4910)
kat.č. 503488
Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM); Vydání: Prosinec 2014
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
94. ČSN EN 60068-2-54 (34 5791)
kat.č. 503464
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-54: Zkoušky - Zkouška Ta: Zkoušení pážitelnosti elektronických součástek metodou smáčecích vah;
Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
95. ČSN EN 60068-2-69 ed. 2 (34 5791)
kat.č. 503463
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te: Zkoušení pážitelnosti elektronických součástek pro technologii povrchové montáže (SMD) metodou smáčecích vah; Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
96. ČSN CLC/TS 60034-18-42 (35 0000)
kat.č. 503471
Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Kvalifikační a přijímací zkoušky elektrických izolačních systémů typu II odolných částečným výbojům u točivých elektrických strojů napájených z měničů napětí; Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
97. ČSN EN 61800-5-2 (35 1720)
kat.č. 503541
Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční; Vydání: Červen 2008
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
98. ČSN EN 62196-2 (35 4572)
kat.č. 503115
Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud; Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
99. ČSN EN 61010-2-101 (35 6502)
kat.č. 503233
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD); Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
100. ČSN EN 61005 (35 6605)
kat.č. 503491
Přístroje radiační ochrany - Měřiče (příkonu) prostorového dávkového ekvivalentu neutronů; Vydání: Září 2005
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
101. ČSN EN 60747-16-1 (35 8797)
kat.č. 503486
Polovodičové součástky - Část 16-1: Mikrovlnné integrované obvody - Zesilovače; Vydání: Říjen 2002
Změna A2*); (idt IEC 60747-16-1:2001/A2:2017); Vydání: Říjen 2017
102. ČSN EN 60749-3 (35 8799)
kat.č. 503485
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 3: Vnější vizuální kontrola; Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
103. ČSN EN 60749-4 (35 8799)
kat.č. 503483
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 4: Vlhké teplo konstantní, velmi zrychlená zkouška namáháním (HAST); Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017

- 104. ČSN EN 60749-6 (35 8799)**
kat.č. 503481 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 6: Skladování při vysoké teplotě;** Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 105. ČSN EN 60749-9 (35 8799)**
kat.č. 503479 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 9: Trvanlivost značení;** Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 106. ČSN EN 61202-1 ed. 2**
(35 9235)
kat.č. 503414 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 107. ČSN EN 61280-4-4 (35 9270)**
kat.č. 503534 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-4: Optické kabelové trasy a spoje - Měření polarizační vidové disperze instalovaných spojů;** Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 108. ČSN EN 60623 ed. 2 (36 4350)**
kat.č. 503450 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články;** Vydání: Červenec 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 109. ČSN EN 62133 ed. 2 (36 4379)**
kat.č. 503286 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené;** Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 110. ČSN EN 61646 ed. 2 (36 4633)**
kat.č. 503495 **Tenkovrstvé fotovoltaické (PV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu;** Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 111. ČSN EN 60601-1-3 ed. 2**
(36 4801)
kat.č. 502568 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Radiační ochrana u diagnostických rentgenových zařízení;** Vydání: Prosinec 2008
Změna A11; Vydání: Říjen 2017
- 112. ČSN EN 60601-2-33 ed. 3**
(36 4801)
kat.č. 502569 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance;** Vydání: Červen 2011
Změna A12; Vydání: Říjen 2017
- 113. ČSN EN 60849 (36 8012)**
kat.č. 503265 **Nouzové zvukové systémy;** Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 114. ČSN EN 41003 ed. 2 (36 9061)**
kat.č. 503289 **Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím a/nebo ke kabelové distribuční síti;** Vydání: Červenec 2009
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 115. ČSN ISO/IEC 19794-4**
(36 9860)
kat.č. 503428 **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 4: Data obrazu prstu;** Vydání: Září 2017
Změna Amd. 1; Vydání: Říjen 2017
- 116. ČSN ISO/IEC 19794-4**
(36 9860)
kat.č. 503429 **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 4: Data obrazu prstu;** Vydání: Září 2017
Změna Amd. 2; Vydání: Říjen 2017

- 117. ČSN EN 490 ed. 2 (72 3240)**
kat.č. 503441 **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku;** Vydání: Duben 2012
Změna Z1; Vydání: Říjen 2017
- 118. ČSN EN 13108-6 (73 6140)**
kat.č. 503294 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt;**
Vydání: Březen 2008
Změna Z2; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
- 119. ČSN EN 13108-7 (73 6140)**
kat.č. 503296 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní;**
Vydání: Březen 2008
Změna Z2; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
- 120. ČSN EN 13253+A1 (80 6153)**
kat.č. 503270 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevnování břehů);**
Vydání: Únor 2016
Změna Z2; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
- 121. ČSN EN 13254+A1 (80 6154)**
kat.č. 503272 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází;** Vydání: Únor 2016
Změna Z2; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
- 122. ČSN EN 13255+A1 (80 6155)**
kat.č. 503274 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;** Vydání: Únor 2016
Změna Z2; Vydání: Říjen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2017

OPRAVY ČSN

- 123. ČSN EN 62211/Z1 (35 1065)**
kat.č. 503466 **Indukční součástky - Řízení spolehlivosti;** Vydání: Srpen 2017
Oprava 1; Vydání: Říjen 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 124. ČSN EN ISO 377 (42 0305)**
kat.č. 503467 **Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení;** Vydání: Prosinec 2013
Oprava 1; Vydání: Říjen 2017 (Oprava je vydána tiskem)

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 98/17
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 ISO 8041-1 (01 1403)
kat.č. 503056</p> <p>ČSN EN ISO 8041 (36 4806)</p> | <p>Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje - Část 1: Vibrometry k obecnému použití^{*)}; EN ISO 8041-1:2017; ISO 8041-1:2017; Platí od 2017-11-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje; Vydání: Prosinec 2005</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 14232-1 (03 8740)
kat.č. 502865</p> <p>ČSN EN 1274 (03 8740)</p> | <p>Žárové stříkání - Prášky - Část 1: Charakterizace a technické dodací podmínky; EN ISO 14232-1:2017; ISO 14232-1:2017; Platí od 2017-11-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Žárové stříkání - Prášky - Složení, technické dodací podmínky; Vydání: Květen 2006</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 18276 (05 5505)
kat.č. 502866</p> <p>ČSN EN ISO 18276 (05 5505)</p> | <p>Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace; EN ISO 18276:2017; ISO 18276:2017; Platí od 2017-11-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace; Vydání: Červenec 2007</p> |
| <p>4. ČSN EN 61987-11 ed. 2 (18 0410)
kat.č. 502868</p> <p>ČSN EN 61987-11 (18 0410)</p> | <p>Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 11: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné struktury; EN 61987-11:2017; IEC 61987-11:2016; Platí od 2017-11-01
 S účinností od 2020-04-21 se zrušuje</p> <p>Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 11: Seznam vlastností pro elektronickou výměnu dat pro měření a řízení průmyslových procesů - Všeobecné struktury; Vyhlášena: Duben 2013</p> |
| <p>5. ČSN EN 61987-16 (18 0410)
kat.č. 502870</p> | <p>Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 16: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro zařízení měření hustoty; EN 61987-16:2017; IEC 61987-16:2016; Platí od 2017-11-01</p> |

6. **ČSN EN ISO 15236-3** (26 0398)
kat.č. 502872
Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 3: Zvláštní bezpečnostní požadavky na pásy pro použití v podzemních instalacích; EN ISO 15236-3:2017;
ISO 15236-3:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15236-3 (26 0398) Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 3: Zvláštní bezpečnostní požadavky na pásy pro použití v podzemních instalacích; Vyhlášena: Prosinec 2007
7. **ČSN EN 12397** (27 3013)
kat.č. 502639
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz; EN 12397:2017;
Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12397 (27 3013) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz; Vydání: Květen 2005
8. **ČSN EN 16586-1** (28 7250)
kat.č. 502877
Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 1: Stupně pro přístup a odchod; EN 16586-1:2017;
Platí od 2017-11-01
9. **ČSN EN 16586-2** (28 7250)
kat.č. 502874
Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 2: Pomůcky pro nastupování; EN 16586-2:2017;
Platí od 2017-11-01
10. **ČSN EN 6059-301** (31 1712)
kat.č. 502884
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 301: Vystavení slunečnímu záření; EN 6059-301:2017;
Platí od 2017-11-01
11. **ČSN EN 6059-302** (31 1712)
kat.č. 502883
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 302: Vystavení vysoké teplotě; EN 6059-302:2017;
Platí od 2017-11-01
12. **ČSN EN 6059-304** (31 1712)
kat.č. 502882
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 304: Hořlavost; EN 6059-304:2017; Platí od 2017-11-01
13. **ČSN EN 3375-011** (31 1718)
kat.č. 502885
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 011: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Lehké - Typ KL - Norma výrobku; EN 3375-011:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3375-011 (31 1718) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 011: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Lehké - Typ KL - Norma výrobku; Vyhlášena: Únor 2016
14. **ČSN EN 6138** (31 3750)
kat.č. 502881
Letectví a kosmonautika - Ochranný kryt, nekovový pro konce tvarovek hydraulického systému o tlaku $\leq 3\ 000$ PSI; EN 6138:2017; Platí od 2017-11-01
15. **ČSN EN 2311** (31 4850)
kat.č. 502886
Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra se samomaznou výstelkou - Technická specifikace; EN 2311:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2311 (31 4850) Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra se samomaznou výstelkou - Technická specifikace; Vyhlášena: Říjen 2012
16. **ČSN EN 50341-2-5** (33 3300)
kat.č. 502887
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-5: Národní normativní aspekty (NNA) pro Dánsko (založena na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-5:2017; Platí od 2017-11-01
17. **ČSN EN 50341-2-6** (33 3300)
kat.č. 502888
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-6: Národní normativní aspekty (NNA) pro Španělsko (založena na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-6:2017; Platí od 2017-11-01

18. ČSN EN 61970-301 ed. 5 (33 4910)
kat.č. 502889
- ČSN EN 61970-301 ed. 4 (33 4910)
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM);** EN 61970-301:2017; IEC 61970-301:2016; Platí od 2017-11-01
S účinností od 2020-01-20 se zrušuje
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM); Vydání: Prosinec 2014
19. ČSN EN 60317-67 (34 7307)
kat.č. 502893
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 67: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 105;** EN 60317-67:2017; IEC 60317-67:2017; Platí od 2017-11-01
20. ČSN EN 60317-68 (34 7307)
kat.č. 502892
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 68: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120;** EN 60317-68:2017; IEC 60317-68:2017; Platí od 2017-11-01
21. ČSN EN 60317-69 (34 7307)
kat.č. 502891
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 69: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyamid-imidem, s vrchní polyesterovou nebo polyesterimidovou vrstvou, třída 220;** EN 60317-69:2017; IEC 60317-69:2017; Platí od 2017-11-01
22. ČSN EN 61800-5-2 ed. 2 (35 1720)
kat.č. 503116
- ČSN EN 61800-5-2 (35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční;** EN 61800-5-2:2017; IEC 61800-5-2:2016; Platí od 2017-11-01
S účinností od 2020-04-28 se zrušuje
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční; Vydání: Červen 2008
23. ČSN EN 62196-2 ed. 2 (35 4572)
kat.č. 503114
- ČSN EN 62196-2 (35 4572)
- Vídlíce, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud;** EN 62196-2:2017; IEC 62196-2:2016; Platí od 2017-11-01
S účinností od 2020-04-28 se zrušuje
- Vídlíce, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud; Vydání: Listopad 2012
24. ČSN EN 61010-2-011 (35 6502)
kat.č. 502895
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chlazená zařízení;** EN 61010-2-011:2017; IEC 61010-2-011:2016; Platí od 2017-11-01
25. ČSN EN 61010-2-202 (35 6502)
kat.č. 502896
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní požadavky pro elektricky řízené regulátory ventilů;** EN 61010-2-202:2017; IEC 61010-2-202:2016; Platí od 2017-11-01
26. ČSN EN 62680-3-1 (36 8691)
kat.č. 502902
- Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 3-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice 3.1;** EN 62680-3-1:2017; IEC 62680-3-1:2017; Platí od 2017-11-01
27. ČSN EN 62943 (36 8694)
kat.č. 502903
- Systém viditelného majáku pro multimediální aplikace;** EN 62943:2017; IEC 62943:2017; Platí od 2017-11-01
28. ČSN EN 10222-1 (42 0290)
kat.č. 502908
- ČSN EN 10222-1 (42 0290)
- Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 1: Obecné požadavky pro volné výkovky¹⁾;** EN 10222-1:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkovky; Vydání: Říjen 2000

29. ČSN EN 10222-2 (42 0290)
kat.č. 502907
ČSN EN 10222-2 (42 0291)
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách^{*)}; EN 10222-2:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách; Vydání: Duben 2002
30. ČSN EN 10222-3 (42 0290)
kat.č. 502906
ČSN EN 10222-3 (42 0292)
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách^{*)}; EN 10222-3:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách; Vydání: Říjen 2000
31. ČSN EN 10222-4 (42 0290)
kat.č. 502905
ČSN EN 10222-4 (42 0293)
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu^{*)}; EN 10222-4:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu; Vydání: Říjen 2000
32. ČSN EN 10222-5 (42 0290)
kat.č. 502904
ČSN EN 10222-5 (42 0294)
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli^{*)}; EN 10222-5:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli; Vydání: Březen 2002
33. ČSN EN 14322 (49 2140)
kat.č. 502910
ČSN EN 14322 (49 2140)
Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace; EN 14322:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace; Vydání: Prosinec 2004
34. ČSN EN 14323 (49 2141)
kat.č. 502909
ČSN EN 14323 (49 2141)
Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Metody zkoušení; EN 14323:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2004
35. ČSN EN ISO 15216-1 (56 0087)
kat.č. 502911
ČSN P CEN ISO/TS 15216-1 (56 0087)
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru pomocí RT-PCR v reálném čase - Část 1: Metoda pro kvantitativní stanovení; EN ISO 15216-1:2017; ISO 15216-1:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách pomocí RT - PCR v reálném čase - Část 1: Metoda pro kvantitativní stanovení; Vyhlášena: Listopad 2013
36. ČSN EN ISO 6887-1 (56 0102)
kat.č. 502815
ČSN EN ISO 6887-1 (56 0102)
Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění; EN ISO 6887-1:2017; ISO 6887-1:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 1: Všeobecné pokyny pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění; Vydání: Září 1999
37. ČSN EN ISO 6887-2 (56 0102)
kat.č. 502816
Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 2: Specifická pravidla pro vzorky masa a masných výrobků; EN ISO 6887-2:2017; ISO 6887-2:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 6887-2 (56 0102) Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 2: Specifické pokyny pro vzorky masa a masných výrobků; Vydání: Červenec 2004
38. ČSN EN ISO 6887-3 (56 0102) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 3: Specifická pravidla pro vzorky ryb a rybích výrobků**; EN ISO 6887-3:2017; ISO 6887-3:2017; Platí od 2017-11-01
kat.č. 502814
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6887-3 (56 0102) Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 3: Specifické pokyny pro vzorky ryb a rybích výrobků; Vydání: Červenec 2004
39. ČSN EN ISO 6887-4 (56 0102) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 4: Specifická pravidla pro různé výrobky**; EN ISO 6887-4:2017; ISO 6887-4:2017; Platí od 2017-11-01
kat.č. 502813
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6887-4 (56 0102) Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 4: Specifické pokyny pro vzorky jiné než mléko a mléčné výrobky, maso a masné výrobky a ryby a rybí výrobky; Vydání: Červenec 2004
40. ČSN EN ISO 20028-1 (64 4101) **Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 20028-1:2017; ISO 20028-1:2017; Platí od 2017-11-01
kat.č. 502913
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7792-1 (64 4101) Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Květen 2013
41. ČSN EN ISO 20028-2 (64 4101) **Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**; EN ISO 20028-2:2017; ISO 20028-2:2017; Platí od 2017-11-01
kat.č. 502912
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7792-2 (64 4101) Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Květen 2013
42. ČSN EN ISO 16773-4 (67 3006) **Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS) pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část 4: Příklady spekter vzorků s povlaky polymerů a vzorků bez povlaků**; EN ISO 16773-4:2017; ISO 16773-4:2017; Platí od 2017-11-01
kat.č. 502914
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16773-4 (67 3006) Nátěrové hmoty - Elektrochemická impedanční spektroskopie pro vzorky s povlaky s vysokou impedancí - Část 4: Příklady spekter vzorků s povlaky polymerů; Vyhlášena: Říjen 2009
43. ČSN EN ISO 29621 (68 1560) **Kosmetika - Mikrobiologie - Směrnice pro posuzování rizika a identifikaci mikrobiologicky málo rizikových výrobků**; EN ISO 29621:2017; ISO 29621:2017; Platí od 2017-11-01
kat.č. 502915
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 29621 (68 1560) Kosmetika - Mikrobiologie - Pokyny pro posuzování rizika a identifikaci mikrobiologicky málo rizikových výrobků; Vyhlášena: Červenec 2011
44. ČSN EN ISO 22476-11 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 11: Zkouška s plochým dilatometrem**; EN ISO 22476-11:2017; ISO 22476-11:2017; Platí od 2017-11-01
kat.č. 502843
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN CEN ISO/TS 22476-11 (72 1004) Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 11: Zkouška s plochým dilatometrem; Vyhlášena: Říjen 2005

- 45. ČSN EN 490+A1 (72 3240)**
kat.č. 502259
- Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku;** EN 490:2011+A1:2017; Platí od 2017-11-01
S účinností od 2018-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 490 ed. 2 (72 3240) Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku; Vydání: Duben 2012
- 46. ČSN EN 16783 (72 7250)**
kat.č. 502923
- Tepelněizolační výrobky - Pravidla produktové kategorie (PCR) výrobků průmyslově vyráběných a zhotovených in situ pro přípravu environmentálního prohlášení o produktu;** EN 16783:2017; Platí od 2017-11-01
- 47. ČSN EN 13653 (72 7673)**
kat.č. 502920
- Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení přilnavosti ve smyku;** EN 13653:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13653 (72 7673) Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení přilnavosti ve smyku; Vydání: Červenec 2005
- 48. ČSN EN 14691 (72 7674)**
kat.č. 502918
- Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení;** EN 14691:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14691 (72 7674) Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení; Vydání: Leden 2006
- 49. ČSN EN 14692 (72 7675)**
kat.č. 502917
- Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy;** EN 14692:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14692 (72 7675) Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy; Vydání: Leden 2006
- 50. ČSN EN 14694 (72 7676)**
kat.č. 502921
- Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení odolnosti předem narušených pásů proti dynamickému vodnímu tlaku;** EN 14694:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14694 (72 7676) Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení odolnosti předem narušených pásů proti dynamickému vodnímu tlaku; Vydání: Leden 2006
- 51. ČSN EN 14223 (72 7677)**
kat.č. 502919
- Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení nasákavosti;** EN 14223:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14223 (72 7677) Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení nasákavosti; Vydání: Červen 2006
- 52. ČSN EN 14693 (72 7679)**
kat.č. 502922
- Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu;** EN 14693:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14693 (72 7679) Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu; Vydání: Březen 2007

53. ČSN EN ISO 12006-3 (73 0101) **Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace**; EN ISO 12006-3:2016; ISO 12006-3:2007; kat.č. 502931
Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN ISO 12006-3 (73 0101) Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace; Vydání: Únor 2014
54. ČSN EN 1364-5 (73 0853) **Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 5: Větrací mřížky**; kat.č. 503443
EN 1364-5:2017; Platí od 2017-11-01
55. ČSN EN 12697-25 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 25: Cyklická zkouška v tlaku**; EN 12697-25:2016; Platí od 2017-11-01 kat.č. 502932
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-25 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 25: Cyklická zkouška v tlaku; Vydání: Říjen 2006
56. ČSN EN 14187-2 (73 6183) **Zálivky za studena - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí**; kat.č. 502930
EN 14187-2:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14187-2 (73 6183) Zálivky za studena - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí; Vydání: Říjen 2004
57. ČSN EN 14187-3 (73 6183) **Zálivky za studena - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností**; EN 14187-3:2017; Platí od 2017-11-01 kat.č. 502929
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14187-3 (73 6183) Zálivky za studena - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností; Vydání: Říjen 2004
58. ČSN EN 14187-4 (73 6183) **Zálivky za studena - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva**; EN 14187-4:2017; Platí od 2017-11-01 kat.č. 502928
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14187-4 (73 6183) Zálivky za studena - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva; Vydání: Říjen 2004
59. ČSN EN 14187-6 (73 6183) **Zálivky za studena - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po ponoření do roztoků chemikálií**; EN 14187-6:2017; Platí od 2017-11-01 kat.č. 502927
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14187-6 (73 6183) Zálivky za studena - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po ponoření do roztoků chemikálií; Vydání: Říjen 2004
60. ČSN EN 14187-8 (73 6183) **Zálivky za studena - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření**; EN 14187-8:2017; Platí od 2017-11-01 kat.č. 502926
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14187-8 (73 6183) Zálivky za studena - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření; Vydání: Říjen 2004
61. ČSN EN 13803 (73 6350) **Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího**; EN 13803:2017; Platí od 2017-11-01 kat.č. 502934
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13803-1 (73 6350) Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího - Část 1: Běžná kolej; Vyhlášena: Prosinec 2010
ČSN EN 13803-2+A1 (73 6350) Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího - Část 2: Výhybky a výhybkové konstrukce a porovnatelné situace návrhu polohy koleje s náhlou změnou křivosti; Vydání: Červenec 2010

62. ČSN EN 1793-1 (73 7060)
kat.č. 502925
- ČSN EN 1793-1 (73 7060)
- Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti;** EN 1793-1:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti; Vydání: Červenec 2013
63. ČSN EN ISO 24803 (76 1303)
kat.č. 502936
- ČSN EN 14467 (76 1303)
- Rekreační potápění - Požadavky na poskytovatele služeb rekreačního potápění;** EN ISO 24803:2017; ISO 24803:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Rekreační potápění - Požadavky na poskytovatele služeb rekreačního přístrojového potápění; Vydání: Září 2004
64. ČSN EN ISO 11121 (76 1305)
kat.č. 502935
- Rekreační potápění - Požadavky na úvodní programy přístrojového potápění;** EN ISO 11121:2017; ISO 11121:2017; Platí od 2017-11-01
65. ČSN EN 207 (83 2451)
kat.č. 502937
- ČSN EN 207 (83 2451)
- Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry a prostředky k ochraně očí proti laserovému zařízení (ochranné brýle proti laseru);** EN 207:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry a prostředky k ochraně očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru); Vydání: Červenec 2010
66. ČSN EN 16689 (83 2804)
kat.č. 502939
- Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro technické zásahy;** EN 16689:2017; Platí od 2017-11-01
67. ČSN EN ISO 11272 (83 6611)
kat.č. 502940
- ČSN EN ISO 11272 (83 6611)
- Kvalita půdy - Stanovení objemové hmotnosti po vysušení;** EN ISO 11272:2017; ISO 11272:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Kvalita půdy - Stanovení objemové hmotnosti po vysušení; Vydání: Listopad 2014
68. ČSN EN ISO 11138-1 (84 7111)
kat.č. 502943
- ČSN EN ISO 11138-1 (84 7111)
- Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 1: Obecné požadavky;** EN ISO 11138-1:2017; ISO 11138-1:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2006
69. ČSN EN ISO 11138-4 (84 7111)
kat.č. 502942
- ČSN EN ISO 11138-4 (84 7111)
- Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 4: Biologické indikátory pro sterilizaci suchým teplem;** EN ISO 11138-4:2017; ISO 11138-4:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 4: Biologické indikátory pro sterilizaci suchým teplem; Vyhlášena: Leden 2007
70. ČSN EN ISO 11138-5 (84 7111)
kat.č. 502941
- ČSN EN ISO 11138-5 (84 7111)
- Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 5: Biologické indikátory pro sterilizaci nízkoteplotní parou a formaldehydem;** EN ISO 11138-5:2017; ISO 11138-5:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 5: Biologické indikátory pro sterilizaci nízkoteplotní parou a formaldehydem; Vyhlášena: Leden 2007
71. ČSN EN 16955 (91 0218)
kat.č. 502956
- Nábytkové kování - Kuželovité tlakové trubky pro samonosné plynové pružiny pro výškové nastavení sedadel - Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost;** EN 16955:2017; Platí od 2017-11-01

72. ČSN EN 581-1 (91 3010)
kat.č. 502955
Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky; EN 581-1:2017;
Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 581-1 (91 3010)
Venkovní nábytek - Sedačky a stoly pro kempování, domácí a další použití - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2006
73. ČSN EN 16927 (94 0927)
kat.č. 502958
Minibazény - Specifické požadavky včetně bezpečnostních požadavků a zkušebních metod pro minibazény; EN 16927:2017; Platí od 2017-11-01
74. ČSN EN 958 (94 2008)
kat.č. 502960
Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 958:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 958+A1 (94 2008)
Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2011
75. ČSN EN 16716 (94 2021)
kat.č. 502957
Horolezecká výstroj - Lavinové airbagové systémy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN 16716:2017; Platí od 2017-11-01
76. ČSN EN ISO 11073-10417
(98 0014)
kat.č. 503154
Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10417: Specializovaná zařízení - Měřič krevní glukózy;
EN ISO 11073-10417:2017; ISO/IEEE 11073-10417:2017; Platí od 2017-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11073-10417
(98 0014)
Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10417: Specializovaná zařízení - Měřič krevní glukózy; Vyhlášena: Srpen 2014

ZMĚNY ČSN

77. ČSN EN 61987-11 (18 0410)
kat.č. 502876
Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 11: Seznam vlastností pro elektronickou výměnu dat pro měření a řízení průmyslových procesů - Všeobecné struktury;
Vyhlášena: Duben 2013
Změna Z1; Platí od 2017-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61987-11 ed. 2 (18 0410) z října 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2020-04-21.
78. ČSN EN 60065 ed. 2 (36 7000)
kat.č. 502291
Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost;
Vyhlášena: Září 2015
Změna A11; (idt EN 60065:2014/A11:2017); Platí od 2017-11-01

ZRUŠENÉ ČSN

79. ČSN ETSI EN 300 113 V2.1.1
(87 5005)
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU; Vydání: Únor 2017; Zrušena k 2017-11-01
80. ČSN ETSI EN 300 422-1 V2.1.1
(87 5032)
Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 1: Přijímače třídy A - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU; Vydání: Březen 2017; Zrušena k 2017-11-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 99/17
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
01/0077/17 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 2: Plán zkoušek pro ISO/IEC 14443 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16794-2:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0078/17 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 1: Implementační požadavky pro ISO/IEC 14443 Přijímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16794-1 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0079/17 TNK: 114	Terminologická práce - Harmonizace pojmů a termínů Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 860:2007	17-09 17-12	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0080/17 TNK: 114	Terminologická práce - Principy a metody Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 704:2009	17-10 18-01	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0081/17 TNK: 1	Registr a přenos dat tabulkovými procesory (spreadsheets) - Část 5: Rozhraní pro popis činností Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62656-5:2015 + IEC 62656-5:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0082/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 7: Kontejner pro odkazování na polohu (TPEG2-LRC) Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 21219-7:2017 *)	17-10 17-11	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0083/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 22: Odkazování na polohu metodou OpenLR (TPEG2-OLR) Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 21219-22:2017 *)	17-10 17-11	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00

01/0084/17	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Použití přenosných a mobilních zařízení k podpoře poskytování služeb ITS pro cestující - Část 1: Obecné informace a definice případů užití TNK: 136 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 13111-1:2017 *)	17-10 17-11	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0085/17	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 10: Záchraný systém EMS/eCall TNK: 136 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-10:2017 *)	17-10 17-11	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0086/17	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 6: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů managementu kontinuity podnikání TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TS 17021-6:2014	17-08 17-11	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0087/17	Akustika - Popis, měření a posuzování hluku prostředí - Část 2: Určování hladin akustického tlaku TNK: 8 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 1996-2:2017	17-11 18-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0088/17	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání webových služeb (doručení stroj-stroj) pro dodání služby ITS - Část 1: Realizace interoperabilních webových služeb TNK: 136 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 24097-1:2017 *)	17-11 18-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0032/17	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 1: Tepelný výkon pro vytápěný prostor, Modul M3-3 TNK: 93 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12831-1:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0033/17	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 3: Tepelný výkon pro soustavy teplé vody a charakteristika potřeb, Modul M8-2, M8-3 TNK: 93 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12831-3:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0034/17	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 3: Systémy rozvodů (přípravy teplé vody, vytápění a chlazení), Modul M3-6, M4-6, M8-6 TNK: 93 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15316-3:2017	17-11 18-01	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
06/0035/17	Energetická náročnost budov - Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách - Část 1: Výpočtové postupy, Modul M1-14 TNK: 93 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15459-1:2017	17-11 18-01	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
06/0036/17	Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8 TNK: 75 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12098-3:2017	17-11 18-01	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
06/0037/17	Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy pro přípravu teplé vody v budovách - Část 1: Inspekce kotlů, otopných soustav a soustav pro přípravu teplé vody, Modul M3-11, M8-11 TNK: 93 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15378-1:2017	17-11 18-01	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43

06/0038/17	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 1: Všeobecné požadavky a vyjádření energetické náročnosti, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-1:2017	17-11 18-01	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
06/0039/17	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 2: Sdílení tepla v prostoru (vytápění a chlazení), Modul M3-5, M4-5 TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-2:2017	17-11 18-01	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
08/0001/17	Vodní turbíny, akumulační čerpadla a čerpadlové turbíny - Rehabilitace a zlepšení provozních parametrů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62256:2017 + IEC 62256:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
12/0015/17	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 1: Technické specifikace, požadavky a klasifikační metody založené na účinnosti odlučování částic (ePM) (ISO 16890-1:2016) TNK: 75 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16890-1:2016 + ISO 16890-1:2016	17-11 18-01	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
30/0015/17	Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15918:2011+A2:2017 TNK: -	17-09 17-11	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
30/0016/17	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-2:2015 + ISO 4210-2:2015 TNK: -	17-09 17-11	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
32/0013/17	Elektrická instalace na lodích - Část 376: Kabele pro řídicí a přístrojové obvody 150/250 V (300 V) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60092-376:2017 TNK: 126	17-12 18-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0072/17	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 7: Pokyny pro aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50136-7 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0073/17	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 9: Požadavky na obecný protokol pro přenos poplachu s využitím internetového protokolu (IP) Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50136-9:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0074/17	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-13: Národní normativní aspekty (NNA) pro Itálii (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-13/A1:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0075/17	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 9: Správa klíčů kybernetické bezpečnosti pro zařízení energetické soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62351-9:2017 + IEC 62351-9:2017	17-10 17-12	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01

33/0076/17	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-151/A2:2014 TNK: 21	17-09 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0077/17	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 442: Elektrická příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-442/A1:2015 TNK: 21	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0078/17	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 442: Elektrická příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-442/A2:2015 TNK: 21	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0047/17	Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 3: Požadavky pro upevnění průchodek TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50180-3/A1:2017 *)	17-09 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0048/17	Elektronická drážní zařízení - Palubní multimediální a telematické subsystémy pro dráhy - Část 1: Obecná architektura Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62580-1/A11:2017 (RAIL) TNK: 126	18-01 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0049/17	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška směsným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60695-11-2:2016 (LVD3) + IEC 60695-11-2:2017	17-10 17-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
35/0100/17	Technika měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 1: Základní metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62884-1:2016 + IEC 62884-1:2017 *) TNK: 102	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0101/17	Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené do průchozích otvorů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61191-3:2016 + IEC 61191-3:2017 TNK: 102	17-10 17-12	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
35/0102/17	Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost - Postup ověřování hodnot B10 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61810-2-1:2017 + IEC 61810-2-1:2017 *) TNK: 102	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0103/17	Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61810-2:2017 + IEC 61810-2:2017 *) TNK: 102	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0104/17	Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-100:2009/FprA2:2017 + IEC 62271-100/A2:2017 TNK: 97	17-10 17-11	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00

35/0105/17	Vysokofrekvenční konektory - Část 59: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční multi-pinové konektory se závitem typu L32-4 a L32-5 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61169-59:2016 + IEC 61169-59:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0106/17	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 43: Pokyny pro kvalifikační plány spolehlivosti IC Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-43:2017 + IEC 60749-43:2017 *)	17-10 17-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0107/17	Optické vláknové kabely - Část 2: Vnitřní optické vláknové kabely - Dílčí specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-2:2017 + IEC 60794-2:2017 *)	17-10 17-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
36/0104/17	LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí > 50 V - Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62612/A11:2017 (ECODILA, ECODOLI, EL2, ELELLU, ERP)	17-10 17-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
TNK: 67			
36/0105/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50571:2013/FprA1:2017 (MD2)	17-11 18-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0106/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50569:2013/FprA1:2017 (MD2)	17-11 18-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0107/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50570:2013/FprA1:2017 (MD2)	17-11 18-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0108/17	Bajonetové objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61184:2017 (LVD3) + IEC 61184:2017	17-10 17-11	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0109/17	Vysavače a odsavače prachu poskytující úroveň ochrany zařízení Dc pro sběr hořlavých prachů - Zvláštní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62784:2017 + IEC 62784:2017	17-10 17-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0110/17	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-2-1:2017 (MD2) + FprEN 62841-2-1:2017/FprAA:2017 (MD2) + IEC 62841-2-1:2017	17-10 17-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0111/17	Objímky pro zářivky a pro startéry Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60400:2017 (LVD3) + IEC 60400:2017	17-10 17-11	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0112/17	Svítlidla - Část 2-17: Zvláštní požadavky - Svítlidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60598-2-17:2017 (LVD2) + IEC 60598-2-17:2017	17-10 17-11	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			

36/0113/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-50:2003/FprA2:2017 (LVD3) + IEC 60335-2-50/A2:2017	17-10 17-12	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0114/17	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-28:2017 (MDD) + IEC 60601-2-28:2017	17-10 17-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0115/17	MIDI (digitální rozhraní hudebních nástrojů) specifikace 1.0 (zkrácené vydání, 2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63035:2016 + IEC 63035:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0116/17	Norma výrobku k prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz do 100 GHz): při uvádění do provozu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50401:2017 (RED)	17-10 17-12	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0117/17	Norma výrobku k prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz do 100 GHz): při uvádění na trh Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50385:2017 (RED)	17-10 17-12	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0118/17	Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a mezními hodnotami vystavení s ohledem na vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 300 MHz do 6 GHz: zařízení používaná v blízkosti ucha Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50360:2017 (RED)	17-10 17-12	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0119/17	Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a mezními hodnotami vystavení s ohledem na vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: ruční a na tělo připevněná zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50566:2017 (RED)	17-10 17-12	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0120/17	Bezdrátový přenos energie - Specifikace základu rezonančního systému (BSS) AirFuel Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63028:2017 + IEC 63028:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0121/17	Bezdrátový přenos výkonu - Management - Část 2: Management řízení více zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62827-2:2017 + IEC 62827-2:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0122/17	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62442-1:2011/FprAA:2017 (ECOTELI, ERP) *)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			

36/0123/17	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED moduly - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62442-3:2014/FprAA:2017 (ECODILA, ERP) *)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0124/17	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62442-2:2014/FprAA:2017 (ECOTELI, ERP) *)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0125/17	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62680-1-2:2016 + IEC 62680-1-2:2017 **) TNK: 87	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0126/17	Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13201-2:2015 TNK: 76	17-11 18-01	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
36/0127/17	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-43:2010/prA1:2016 (MDD) + IEC 60601-2-43/A1:2017	17-10 17-11	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
42/0047/17	Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 377:2017 + ISO 377:2017 **) TNK: 62	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0048/17	Mikrografické stanovení obsahu nekovových vměstků v ocelích využívající normovaná zobrazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10247:2017 TNK: 64	17-09 17-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0049/17	Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1982 TNK: -	17-11 18-01	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
42/0050/17	Kovové prášky - Stanovení obsahu v kyselině nerozpustných látek v železných, měděných, cínových a bronzových práscích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4496:2017 TNK: 64	17-10 17-12	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0051/17	Kovové materiály - Hydraulická tlaková zkouška trubkového prstence Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15363:2017 TNK: 64	17-10 17-12	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
56/0034/17	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu Vibrio - Část 1: Průkaz Vibrio parahaemolyticus a Vibrio cholerae TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21872-1:2017 + ISO 21872-1:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
62/0002/17	Kaučuk, přírodní a syntetický - Metody odběru a přípravy vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1795:2017 TNK: 23	17-10 17-12	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02

62/0003/17	Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturní pevnosti - Část 1: Zkušební tělesa typu trouser, angle a crescent TNK: 23 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 34-1:2015	17-10 17-12	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
62/0004/17	Přýž a plasty - Rozbor záznamových křivek s mnoha vrcholy získaných při stanovení strukturní pevnosti a soudržnosti Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 6133:2015 TNK: 23	17-10 17-12	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
62/0005/17	Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení adheze k textilním vláknům Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 36:2017 *) TNK: 23	17-10 17-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
62/0006/17	Přírodní kaučuk - Stanovení obsahu nečistot Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 249:2016 *) TNK: 23	17-10 17-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
62/0007/17	Butadien-styrenový kaučuk (SBR) - Typy polymerizované v emulzi (E-SBR) a roztoku (S-SBR) - Postupy hodnocení Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 2322:2014 *) TNK: 23	17-10 17-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
62/0008/17	Kaučuky a plasty - Polymerní disperze a kaučukové latexy - Stanovení pH Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 976:2013 *) TNK: 23	17-10 17-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
66/0007/17	Gumárenské suroviny - Zkratky Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 6472:2017 *) TNK: 23	17-10 17-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
72/0038/17	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení změn hmotnosti a objemu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10563:2017 + ISO 10563:2017 **) TNK: -	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0039/17	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 10: Tíhová penetrační zkouška Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-10 + ISO/FDIS 22476-10 **) TNK: 41	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0062/17	Zálivky za studena - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14187-1:2017 **) TNK: 147	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0063/17	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 27: Odběr vzorků Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12697-27:2017 **) TNK: 147	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0064/17	Zkouška čerstvého betonu - Část 12: Samozhutnitelný beton - Zkouška J-kroužkem (změna Z1 ČSN EN 12350-12:2010)	17-11 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0065/17	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou. Změna 5	17-09 17-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0066/17	Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí (změna ČSN P 73 7505:2017)	17-11 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
73/0067/17	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (změna Z4 ČSN EN 1992-1-1:2006)	17-11 17-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
73/0068/17	Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 2: Specifikace pro textilní povrchy pro tenis a multifunkční povrchy	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15330-2:2017 **)		
73/0069/17	Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 1: Obecné požadavky	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16432-1:2017 (RAIL) **)		
73/0070/17	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky	17-11 18-01	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12976-1:2017		
74/0003/17	Skládané pláště, obklady a pláště z panelů - Požadavky na přesnost osazení, kvalitu a vzhled (revize ČSN P 74 7251:2015)	17-10 17-12	LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
TNK: -			
74/0005/17	Lehké obvodové pláště - Požadavky na zabudování (revize ČSN P 74 7250:2014)	17-10 17-12	LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
TNK: -			
75/0019/17	Odvodňovací systémy vně budov - Management stokového systému	17-11 18-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 752:2017		
75/0020/17	Kvalita vod - Požadavky na určení výkonnostních charakteristik kvantitativních mikrobiologických metod	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13843:2017 + ISO 13843:2017 **)		

75/0021/17	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1017:2014+A1:2017	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
80/0017/17	Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1102:2016	17-09 17-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0018/17	Textilní podlahové krytiny - Hodnocení změn vzhledu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9405:2017 + ISO 9405:2015	17-09 17-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
84/0004/17	Inkontinenční pomůcky pro absorpci moči a/nebo stolice - Obecná směrnice pro hodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15621:2017 + ISO 15621:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
87/0083/17	Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení pro použití v pagingové službě provozované v kmitočtovém rozsahu 25 MHz - 470 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 224 V2.1.1:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0084/17	Vysílače zemské digitální TV - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 296 V2.1.1:2017 *)	17-10 17-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0085/17	Systémy s indukční smyčkou určené na pomoc sluchově postiženým v kmitočtovém rozsahu 10 Hz až 9 kHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 348 V1.1.2:2017 *)	17-10 18-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0086/17	Rádiová zařízení provozovaná při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 567 V2.1.1:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0010/17	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 716-1:2017	17-09 17-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0011/17	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 716-2:2017	17-09 17-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
94/0019/17	Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14988:2017 **)	17-10 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
97/0005/17	Elektronická fakturace - Část 3-1: Metodika syntaktických vazeb klíčových prvků elektronické faktury Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16931-3-1:2017	17-09 17-11	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			

97/0006/17	Elektronická fakturace - Část 5: Směrnice o používání odvětvových a národních rozšíření v souvislosti s EN 16931-1, metodika pro použití v reálném prostředí	17-09 17-11	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 16931-5		
97/0007/17	Elektronická fakturace - Část 4: Směrnice pro interoperabilitu elektronických faktur na přenosové úrovni	17-09 17-11	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 16931-4 *)		

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

OZNÁMENÍ č. 100/17
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 2017-08-01 do 2017-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19906	Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures (ISO/DIS 19906:2017)	CEN/TC 12	2017-11-21
prEN ISO 19903	Petroleum and natural gas industries - Concrete offshore structures (ISO/DIS 19903:2017)	CEN/TC 12	2017-11-09
prEN ISO 19277	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Qualification testing and acceptance criteria for protective coating systems under insulation (ISO/DIS 19277:2017)	CEN/TC 12	2017-11-16
prEN ISO 11961	Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe (ISO/DIS 11961:2017)	CEN/TC 12	2017-11-21
prEN ISO 8384	Ships and marine technology - Dredgers - Vocabulary (ISO/DIS 8384:2017)	CEN/TC 15	2017-11-22
prEN ISO 8385	Ships and marine technology - Dredgers - Classification (ISO/DIS 8385:2017)	CEN/TC 15	2017-11-22
EN 15940:2016/prA1:2017	Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2017-11-09
prEN 17155	Liquid petroleum products - Determination of indicated cetane number (ICN) of middle distillate fuels - Primary reference fuels calibration method using a constant volume combustion chamber	CEN/TC 19	2017-11-02
EN 16709:2015/prA1:2017	Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2017-11-16
EN 16734:2016/prA1:2017	Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2017-11-16
prEN ISO 10460	Gas cylinders - Welded aluminium-alloy, carbon and stainless steel gas cylinders - Periodic inspection and testing (ISO/DIS 10460:2017)	CEN/TC 23	2017-11-16
prEN 30-2-2	Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-2: Rational use of energy - Appliances having forced-convection ovens and/or grills	CEN/TC 49	2017-11-16
prEN 196-11	Methods of testing cement - Part 11: Heat of hydration - Isothermal Conduction Calorimetry method	CEN/TC 51	2017-11-09
prEN 71-14	Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use	CEN/TC 52	2017-11-09

prEN ISO 20749:2017	Dentistry - Pre-capsulated dental amalgam (ISO 20749:2017)	CEN/TC 55	2017-11-16
prEN 88-3	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 3: Pressure and/or flow rate regulators for inlet pressures up to and including 500 kPa, electronic types	CEN/TC 58	2017-11-23
prEN 17160	Product category rules for ceramic tiles	CEN/TC 67	2017-11-02
EN 54-29:2015/prA1	Fire detection and fire alarm systems - Part 29: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of smoke and heat sensors	CEN/TC 72	2017-11-09
prEN ISO 4007	Personal protective equipment - Eye and face protection - Vocabulary (ISO/DIS 4007:2017)	CEN/TC 85	2017-11-03
prEN 15102	Decorative wallcoverings - Roll form	CEN/TC 99	2017-11-09
prEN ISO 11139	Sterilization of health care products - Vocabulary - Terms used in sterilization and related equipment and process standards (ISO/DIS 11139:2017)	CEN/TC 102	2017-11-09
prEN ISO 11138-7	Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 7: Self-contained biological indicators for moist heat sterilization (ISO/DIS 11138-7:2017)	CEN/TC 102	2017-11-23
prEN 868-5	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 5: Sealable pouches and reels of porous materials and plastic film construction - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2017-10-26
prEN 868-10	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 10: Adhesive coated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2017-10-26
prEN 868-8	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 8: Re-usable sterilization containers for steam sterilizers conforming to EN 285 - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2017-10-26
prEN 868-9	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 9: Uncoated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2017-10-26
prEN 12350-2	Testing fresh concrete - Part 2: Slump-test	CEN/TC 104	2017-11-23
prEN 12350-1	Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus	CEN/TC 104	2017-11-23
prEN 12350-4	Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability	CEN/TC 104	2017-11-23
prEN 12350-5	Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test	CEN/TC 104	2017-11-23
prEN 12350-3	Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test	CEN/TC 104	2017-11-23
prEN 12390-2	Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests	CEN/TC 104	2017-11-23
prEN 12350-8	Testing fresh concrete - Part 8: Self-compacting concrete - Slump-flow test	CEN/TC 104	2017-11-23
prEN 12350-6	Testing fresh concrete - Part 6: Density	CEN/TC 104	2017-11-23
prEN 12350-7	Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods	CEN/TC 104	2017-11-23
prEN 489-1	District heating pipes - Bonded single and twin pipe systems for buried hot water networks - Part 1: Joint casing assemblies and thermal insulation for hot water networks in accordance with EN 13941-1	CEN/TC 107	2017-11-02
prEN ISO 17660-1	Welding - Welding of reinforcing steel - Part 1: Load-bearing welded joints (ISO/DIS 17660-1:2017)	CEN/TC 121	2017-11-20
prEN ISO 17660-2	Welding - Welding of reinforcing steel - Part 2: Non load-bearing welded joints (ISO/DIS 17660-2:2017)	CEN/TC 121	2017-11-20
prEN ISO 5171	Gas welding equipment - Pressure gauges used in welding, cutting and allied processes (ISO/DIS 5171:2017)	CEN/TC 121	2017-11-08
prEN ISO 15011-4	Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 4: Fume data sheets (ISO/FDIS 15011-4:2017)	CEN/TC 121	2017-11-06

prEN ISO 2401	Welding consumables - Covered electrodes - Determination of the efficiency, metal recovery and deposition coefficient (ISO/DIS 2401:2017)	CEN/TC 121	2017-11-07
prEN ISO 9017	Destructive tests on welds in metallic materials - Fracture test (ISO/FDIS 9017:2017)	CEN/TC 121	2017-11-01
prEN ISO 16283-2	Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO/DIS 16283-2:2017)	CEN/TC 126	2017-11-20
prEN 13501-6	Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on electric cables	CEN/TC 127	2017-10-26
prEN 13501-1	Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests	CEN/TC 127	2017-10-26
prEN 507	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for fully supported products of aluminium sheet	CEN/TC 128	2017-10-26
prEN 1748-2-2	Glass in building - Special basic products - Glass ceramics - Part 2-2: Product standard	CEN/TC 129	2017-11-09
prEN 1748-2-1	Glass in Building - Special basic products - Glass ceramics - Part 2-1: Definitions and general physical and mechanical properties	CEN/TC 129	2017-11-09
prEN ISO 8251 rev	Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of abrasion resistance of anodic oxidation coatings (ISO/DIS 8251:2017)	CEN/TC 132	2017-11-14
prEN 17164	Climbing walls for use in the water area of public used swimming pools - Safety and operational requirements to the place of installation	CEN/TC 136	2017-11-23
prEN ISO 20769-1	Non-destructive testing - Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X - and gamma rays - Part 1: Tangential radiographic inspection (ISO/DIS 20769-1:2017)	CEN/TC 138	2017-11-23
prEN ISO 20769-2	Non-destructive testing -Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X- and gamma rays - Part 2: Double wall radiographic inspection (ISO/DIS 20769-2:2017)	CEN/TC 138	2017-10-23
prEN ISO 2812-2	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 2: Water immersion method (ISO/DIS 2812-2:2017)	CEN/TC 139	2017-10-25
prEN 13236	Safety requirements for superabrasive products	CEN/TC 143	2017-11-09
prEN ISO 10517	Powered hand-held hedge trimmers - Safety (ISO/DIS 10517:2017)	CEN/TC 144	2017-10-26
prEN 16842-9	Powered industrial trucks - Visibility - Test method for verification - Part 9: Order-picking, lateral- and front-stacking trucks with elevating operator position	CEN/TC 150	2017-11-16
EN 1459-2:2015/prA1	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Slewing variable-reach trucks	CEN/TC 150	2017-11-16
EN 474-1:2006+A4:2013/prA6	Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements	CEN/TC 151	2017-11-16
prEN 17150	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Test method for determination of short term compression strength of boxes	CEN/TC 155	2017-11-09
prEN 17151	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Test method for determination of long term compression strength of boxes	CEN/TC 155	2017-11-09
prEN 17152-1	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 1: Specifications for storm water boxes made of PP and PVC	CEN/TC 155	2017-11-09
prEN ISO 12759-2	Fans - Efficiency classification for fans - Part 2: Standard losses for drive components (ISO/DIS 12759-2:2017)	CEN/TC 156	2017-10-20

prEN 343	Protective clothing - Protection against rain	CEN/TC 162	2017-11-23
EN 943-1:2015/prA1:2017	Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits	CEN/TC 162	2017-11-02
EN 1073-1:2016/prA1	Protective clothing against solid airborne particles including radioactive contamination - Part 1: Requirements and test methods for compressed air line ventilated protective clothing, protecting the body and the respiratory tract	CEN/TC 162	2017-11-23
prEN 14055	WC and urinal flushing cisterns	CEN/TC 163	2017-11-16
EN 14296:2015/prA1	Sanitary appliances - Communal washing troughs	CEN/TC 163	2017-11-23
EN 14528:2015/prA1	Bidets - Functional requirements and test methods	CEN/TC 163	2017-11-23
EN 14688:2015/prA1	Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods	CEN/TC 163	2017-11-23
prEN 997	WC pans and WC suites with integral trap	CEN/TC 163	2017-11-23
prEN 12873-3	Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 3: Test method for ion exchange and adsorbent resins	CEN/TC 164	2017-11-09
prEN ISO 12870	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods (ISO 12870:2016)	CEN/TC 170	2017-11-09
prEN 17163	Pulp, paper and board - Determination of primary aromatic amines (PAA) in a water extract by a LC/MS/MS method	CEN/TC 172	2017-11-16
prEN 993-5	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 5: Determination of cold crushing strength	CEN/TC 187	2017-11-02
prEN 14150	Geosynthetic barriers - Determination of permeability to liquids	CEN/TC 189	2017-10-26
prEN ISO 21083-1	Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials - Part 1: Particle size range from 20 to 500 nm (ISO/DIS 21083-1:2017)	CEN/TC 195	2017-10-27
EN ISO 11135:2014/prA1	Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1: Revision of Annex E, Single batch release (ISO 11135:2014/DAMd 1:2017)	CEN/TC 204	2017-10-31
EN ISO 11137-1:2015/prA2	Sterilization of health care products - Radiation - Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 2 (ISO 11137-1:2006/DAM 2:2017)	CEN/TC 204	2017-11-23
prEN ISO 17201-1	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement (ISO/DIS 17201-1:2017)	CEN/TC 211	2017-11-08
prEN ISO 28017	Rubber hoses and hose assemblies, wire or textile reinforced, for dredging applications - Specification (ISO/FDIS 28017:2017)	CEN/TC 218	2017-11-17
prEN ISO 10619-1	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 1: Bending tests at ambient temperature (ISO/FDIS 10619-1:2017)	CEN/TC 218	2017-11-06
prEN ISO 10619-2	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures (ISO/FDIS 10619-2:2017)	CEN/TC 218	2017-10-31
prEN ISO 10960	Rubber and plastics hoses - Assessment of ozone resistance under dynamic conditions (ISO/FDIS 10960:2017)	CEN/TC 218	2017-11-06
prEN 14388	Road traffic noise reducing devices - Specifications	CEN/TC 226	2017-11-09
prEN 12697-8	Bituminous mixtures - Test methods - Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens	CEN/TC 227	2017-11-02
prEN 12697-33	Bituminous mixtures - Test methods - Part 33: Specimen prepared by roller compactor	CEN/TC 227	2017-11-02

prEN 13880-6	Hot applied joint sealants - Part 6: Method for the preparation of samples for testing	CEN/TC 227	2017-11-02
EN ISO 10819:2013/prA1	Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand - Amendment 1 (ISO 10819:2013/DAMd 1:2017)	CEN/TC 231	2017-11-20
prEN 13658-1	Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Internal plastering	CEN/TC 241	2017-11-09
prEN 13658-2	Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 2: External rendering	CEN/TC 241	2017-11-09
prEN 13279-1	Gypsum binders and gypsum plasters - Part 1: Definitions and requirements	CEN/TC 241	2017-11-09
prEN ISO 1833-6	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupr, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO/DIS 1833-6:2017)	CEN/TC 248	2017-11-08
prEN 438-8	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 8: Classification and specifications for design laminates	CEN/TC 249	2017-11-23
EN 438-2:2016/prA1	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties	CEN/TC 249	2017-11-16
EN 1992-1-2:2004/prA1:2017	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	CEN/TC 250	2017-11-16
prEN ISO 11073-10427	Health informatics - Personal health device communication - Part 10427: Device specialization - Power status monitor of personal health devices (ISO/IEEE/FDIS 11073-10427:2017)	CEN/TC 251	2017-12-20
prEN 12310-2	Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to tearing - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254	2017-11-23
prEN 1849-2	Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254	2017-11-23
prEN 15355	Railway applications - Braking - Distributor valves and distributor-isolating devices	CEN/TC 256	2017-11-16
prEN 13272-1	Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 1: Mainline Rail	CEN/TC 256	2017-11-23
prEN 13272-2	Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 2: Urban rail systems	CEN/TC 256	2017-11-23
prEN ISO 17480	Packaging - Accessible design - Ease of opening (ISO 17480:2015)	CEN/TC 261	2017-11-16
EN ISO 14816:2005/prA1	Road transport and traffic telematics - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structure - Amendment 1 (ISO 14816:2005/DAMd 1:2017)	CEN/TC 278	2017-11-02
EN ISO 17262:2012/prA1	Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structures - Amendment 1 (ISO 17262:2012/DAMd 1:2017)	CEN/TC 278	2017-11-02
EN ISO 17264:2009/prA1	Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Interfaces - Amendment 1 (ISO 17264:2009/DAMd 1:2017)	CEN/TC 278	2017-11-02
EN ISO 24534-4:2010/prA1	Automatic vehicle and equipment identification - Electronic registration identification (ERI) for vehicles - Part 4: Secure communications using asymmetrical techniques - Amendment 1 (ISO 24534-4:2010/DAMd 1:2017)	CEN/TC 278	2017-11-02
prEN ISO 14906	Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO/DIS 14906:2017)	CEN/TC 278	2017-11-14
prEN 12973	Value Management	CEN/TC 279	2017-11-02

prEN ISO 19107	Geographic information - Spatial schema (ISO/DIS 19107:2017)	CEN/TC 287	2017-11-15
prEN ISO 19146	Geographic information - Cross-domain vocabularies (ISO/DIS 19146:2017)	CEN/TC 287	2017-11-21
prEN ISO 5398-1	Leather - Chemical determination of chromic oxide content - Part 1: Quantification by titration (ISO/DIS 5398-1:2017)	CEN/TC 289	2017-10-25
prEN ISO 5398-4	Leather - Chemical determination of chromic oxide content - Part 4: Quantification by inductively coupled plasma (ICP) (ISO/DIS 5398-4:2017)	CEN/TC 289	2017-10-25
prEN ISO 17072-1	Leather - Chemical determination of metal content - Part 1: Extractable metals (ISO/DIS 17072-1:2017)	CEN/TC 289	2017-10-31
prEN ISO 17072-2	Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content (ISO/DIS 17072-2:2017)	CEN/TC 289	2017-10-31
prEN 12972	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	CEN/TC 296	2017-11-02
prEN 14110	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of methanol content	CEN/TC 307	2017-11-02
prEN ISO 22476-6	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 6: Self boring pressuremeter test (ISO/DIS 22476-6:2017)	CEN/TC 341	2017-10-23
prEN ISO 22476-8	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 8: Full displacement pressuremeter test (ISO/DIS 22476-8:2017)	CEN/TC 341	2017-10-23
prEN 17156	Cosmetics - Analytical methods - LC/UV method for the identification and quantitative determination in cosmetic products of the 22 organic UV filters in use in the EU	CEN/TC 392	2017-11-16
prEN ISO 21043-1	Forensic Sciences - Part 1: Terms, definitions and framework (ISO/DIS 21043-1:2017)	CEN/TC 419	2017-11-06
prEN 17088	Side curtains ventilation systems - safety	CEN/TC 422	2017-11-09
prEN ISO 10399	Sensory analysis - Methodology - Duo-trio test (ISO/FDIS 10399:2017)	CEN/SS C01	2017-11-09
prEN ISO 19011	Guidelines for auditing management systems (ISO/DIS 19011:2017)	CEN/SS F20	2017-10-26
prEN ISO 12215-5	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination (ISO/DIS 12215-5:2017)	CEN/SS T01	2017-10-27
prEN ISO 643	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size (ISO/DIS 643:2017)	ECISS/TC 101	2017-11-21
prEN 10058	Hot rolled flat steel bars and steel wide flats for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions	ECISS/TC 103	2017-11-23
prEN 17161	Design for All - Accessibility following a Design for All approach in products, goods and services - Extending the range of users	CEN/CLC/TC 12	2017-11-09
prEN ISO 50001	Energy management systems - Requirements with guidance for use (ISO/DIS 50001:2017)	CEN/CLC/JWG 3	2017-11-14

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

OZNÁMENÍ č. 101/17
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 2017-08-01 do 2017-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 62746-10-1:2017	Systems interface between customer energy management system and the power management system - Part 10-1: Open automated demand response	CLC/SR 118	2017-10-27
prEN 50119:2017	Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines	CLC/TC 9X	2017-11-03
prEN 60794-1-31:2017	Optical fibre cables - Part 1-31: Sectional specification for cable element - Optical fibre ribbon	CLC/TC 86A	2017-10-27
prEN 62386-224:2017	Digital addressable lighting interface - Part 224: Particular requirements for control gear - Non-replaceable light source (device type 23)	CLC/TC 34	2017-10-27
prEN 50411-4-1:2017	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-1: Passive optical street cabinet for category A	CLC/TC 86BXA	2017-10-27
prEN 60794-2-50:2017	Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies	CLC/TC 86A	2017-11-03
prEN 61162-450:2017	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 450: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection	CLC/SR 80	2017-10-27
prEN 61162-460:2017	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 460: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection - Safety and security	CLC/SR 80	2017-10-27
prEN 50641:2017	Railway applications - Fixed installations - Requirements for the validation of simulation tools used for the design of traction power supply systems	CLC/TC 9X	2017-11-03
prEN 60255-187-1:2017	Measuring relays and protection equipment - Part 187-1: Functional requirements for restrained and unrestrained differential protection of motors, generators and transformers	CLC/TC 95X	2017-11-17
prEN 62386-221:2017	Digital addressable lighting interface - Part 221: Particular requirements for control gear - Demand Response (device type 20)	CLC/TC 34	2017-10-27

EN 60068-2-10:2005/prA1	Environmental testing - Part 2-10: Tests - Test J and guidance: Mould growth	CLC/SR 104	2017-11-17
EN 60068-2-74:1999/prA1	Environmental testing - Part 2: Tests - Test Xc: Fluid contamination	CLC/SR 104	2017-11-17
prEN 60721-2-7:2017	Classification of environmental conditions - Part 2: Environmental conditions appearing in nature, Fauna and flora	CLC/SR 104	2017-11-17
prEN 60068-2-5:2017	Environmental testing - Part 2-5: Tests - Test S: Simulated solar radiation at ground level and guidance for solar radiation testing and weathering	CLC/SR 104	2017-11-10
prEN 60156:2017	Insulating liquids - Determination of the breakdown voltage at power frequency - Test method	CLC/SR 10	2017-11-17
prEN 63011-3:2017	Integrated circuits - Three dimensional integrated circuits - Part 3: A model and measurement conditions of through silicon via	CLC/SR 47A	2017-11-17
prEN 61788-25:2017	Superconductivity - Part 25: Mechanical properties measurement - Room Temperature Tensile Test on REBCO Wires	CLC/SR 90	2017-11-03
prEN 61968-11:2017	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 11: Common information model (CIM) extensions for distribution	CLC/TC 57	2017-11-03
EN 60188:2001/prAA:2017	High-pressure mercury vapour lamps - Performance specifications	CLC/TC 34	2017-11-17
EN 60335-2-54:2008/prA12:2017	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	CLC/TC 61	2017-11-10
prEN 62282-5-100:2017	Fuel cell technologies - Part 5-100: Portable fuel cell power systems - Safety	CLC/SR 105	2017-10-27
EN 62275:2015/prA1:2017	Cable management systems - Cable ties for electrical installations	CLC/TC 213	2017-11-03
prEN 50131-2-10	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-10: Intrusion detectors - Lock state contacts (magnetic)	CLC/TC 79	2017-11-03
prEN 60268-3:2017	Sound system equipment - Part 3: Amplifiers	CLC/TC 100X	2017-11-10
EN 60662:2012/prAA:2017	High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications	CLC/TC 34	2017-11-17
prEN 62746-10-3:2017	Systems interface between customer energy management system and the power management system - Part 10-3: Adapting smart grid user interface to IEC CIM	CLC/SR 118	2017-10-27
prEN 60034-23:2017	Rotating electrical machines - Part 23: Repair, overhaul and reclamation	CLC/TC 2	2017-11-03
EN 62351-3:2014/prA1:2017	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP	CLC/TC 57	2017-11-03
prEN 61249-2-45:2017	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-45: Reinforced base materials clad and unclad - Non-halogenated epoxide non-woven/woven E-glass reinforced laminate sheets of thermal conductivity (1.0W/m K) and defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly	CLC/SR 91	2017-11-03
prEN 61249-2-46:2017	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-46: Reinforced base materials clad and unclad - Non-halogenated epoxide non-woven/woven E-glass reinforced laminate sheets of thermal conductivity (1.5W/m K) and defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly	CLC/SR 91	2017-11-03

prEN 61249-2-47:2017	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-47: Reinforced base materials clad and unclad - Non-halogenated epoxide non-woven/woven E-glass reinforced laminate sheets of thermal conductivity (2.0W/m K) and defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly	CLC/SR 91	2017-11-03
prEN 60268-21:2017	Sound system equipment - Loudspeakers - Acoustical (output based) measurements	CLC/TC 100X	2017-11-03
prEN 60193:2017	Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Model acceptance tests	CLC/SR 4	2017-11-10
prEN 62056-8-4:2017	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-4: Communication profiles for narrow-band OFDM PLC PRIME neighbourhood networks	CLC/TC 13	2017-11-10

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

OZNÁMENÍ č. 102/17
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 2017-08-01 do 2017-08-31

Vydání: AP 20171121	Lhůta připomínek: 2017-11-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 797 V1.3.1 REN/JTC-DAB-88 BROADCASTAS	Digital Audio Broadcasting (DAB); Distribution interfaces; Service Transport Interface (STI)
ETSI EN 319 401 V2.2.0 REN/ESI-0019401v221 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers
ETSI EN 319 411-1 V1.2.0 REN/ESI-0019411-1v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements
ETSI EN 319 412-5 V2.2.0 REN/ESI-0019412-5v221 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements
ETSI EN 319 411-2 V2.2.0 REN/ESI-0019411-2v221 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates
Vydání: AP 20171126	Lhůta připomínek: 2017-11-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-2 V2.3.6 REN/EE-0167 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation
ETSI EN 300 019-2-1 V2.2.8 REN/EE-0170 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-1: Specification of environmental tests; Storage

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 96/17****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. čtvrtletí 2017 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 441/17 – 5463 Měřidlo příkonu prostorového dávkového ekvivalentu neutronů NuDET ENE	typová řada HWH052	NUVIA a.s., ČR
TCM 144/17 – 5465 Analyzátor alkoholu v dechu	Alcotest 6820	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Německo
TCM 441/17 – 5467 Monitor aktivity vzdušiny AAM	DE0036-01	NUVIA a.s., ČR
TCM 212/17 – 5472 Měřicí transformátor proudu	CTS 38.41W	KPB INTRA s.r.o., ČR
TCM 441/17 – 5475 Monitor kontaminace FCM-11	K1570	VF, a.s., ČR
TCM 441/17 – 5482 Přenosný monitor povrchové kontaminace	LB 124 SCINT-D	BERTHOLD TECHNOLOGIES GmbH & Co. KG, Německo
TCM 441/17 – 5483 Sonda pro detekci záření gama	GMS3-D2	Ing. Zdeněk DUTKA, ČR
TCM 441/17 – 5484 Diagnostický dozimetr	NOMEX	PTW-Freiburg Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Německo

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/17 – 5457 Vodoměr - vícevtokový	DS TAR	LIANYUNGANG LIANLI · FIRST METER CO., LTD., Čína
TCM 128/17 – 5460 Váhy s neautomatickou činností	G...E	GAPA cz a.s., ČR
TCM 128/17 – 5461 Váhy s neautomatickou činností	4T, 4TR, 4TU, P4T, PV4T, 1T, 1TM, V1T-P, V1T-T, V2T-P, V2T-T, J1, MAV, N1T	ZEMAN Váhy s.r.o., ČR
TCM 128/17 – 5464 Váhy s automatickou činností	DWT/HL/..., DWT/HC/...	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko
TCM 128/17 – 5468 Váhy s neautomatickou činností	LESYCO Maxxis5	LESYCO a.s., ČR
TCM 128/17 – 5469 Váhy s automatickou činností	DPP	DITES - VÁHY spol. s r.o., ČR
TCM 142/17 – 5470 Vodoměr - ultrazvukový	280W-R	SPIRE METERING TECHNOLOGY, USA
TCM 321/17 – 5471 Snímače teploty jako samostatná podsestava měřidla tepelné energie	TP 11E, TP 13, TP 13A, TP 13B, TP 15, TP 15A, TP 15B, TP 16, TP 16A	SENSIT s.r.o., ČR

TCM 142/17 – 5473 Vodoměr - Woltmann	WMAP EVO	MADDALENA S.p.A., Itálie
TCM 221/17 – 5474 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	HXF300	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
TCM 128/17 – 5476 Váhy s neautomatickou činností	KLB-TM/ILB..., KLN-TM/ILN..., KEX-TM/IEX.../OEX...	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 142/17 – 5477 Vodoměr - Woltmann	WP-D	INSA ad, Srbsko
TCM 142/17 – 5478 Vodoměr - indukční	MAGB1	Arkon Flow Systems, s.r.o., ČR

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 95/17
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 **TESYDO, s.r.o.**, Mariánské náměstí 617/1, 617 00 Brno, IČ 26962969, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 119/2016 Sb., o posuzování shody **jednoduchých tlakových nádob** při jejich dodávání na trh (dále jen „NV 119“).

TESYDO, s.r.o., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **22. srpna 2017** od tohoto dne oprávněn provádět činnosti oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2378** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 119 a na postupy posuzování shody/moduly uvedené v § 9 NV 119 a specifikované v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a zkoušení nádob pod dohledem (modul C1),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby (modul C).

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 10/2017 Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01. 07. 2017 do 31. 07. 2017.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1008** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Zkušební laboratoř
osvědčení **441/2017 z 21. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonu a malt, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí, stavební akustika a měření hluku, měření umělého osvětlení, stanovení prašnosti
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno-Bosonohy
Telefon: 547 422 522
Fax: 547 422 533
Email: slavickova@qualiform.cz; vymyslicky@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Pavlína Slavičková
- 1065** **Ing. Josef Drahota** IČ: 13776096
J*D*S Životní prostředí - sekce hluku
osvědčení **436/2017 z 20. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Výpočty a měření hluku
Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněžves u Prahy
Telefon: 220 560 433
Fax: 220 561 648
Email: jds@volny.cz
Kontakt: Ing. Josef Drahota
- 1082** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Laboratoř Bureau Veritas
osvědčení **440/2017 z 21. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit
Adresa: Beranových 65, budova E5, 199 02 Praha 9
Telefon: 210 088 267
Fax: 210 088 290
Email: milan.kempny@cz.bureauveritas.com; iva.vrkocova@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Kempný
- 1112** **EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: 61250210
Centrální laboratoř
osvědčení **457/2017 z 28. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí
Adresa: Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 - Kyje
Telefon: 241 721 273
Fax: 241 721 273
Email: centralni.laborator@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Jiří Kašpar
- 1179** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Most
osvědčení **433/2017 z 19. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření venkovního ovzduší, imisí včetně vzorování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz; stepan.klimes@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Štěpán Klimeš

- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
osvědčení 445/2017 z 25. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 22. 12. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení mikrobiálních agens a jejich antigenů, účinnosti dezinfekčních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
Telefon: 267 312 138
Fax: 267 311 188, 272 744 354
Email: bmackova@szu.cz
Kontakt: MUDr. Barbora Macková
- 1220** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
osvědčení 409/2017 z 13. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 7. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků
Adresa: Mladoboleslavská čp. 944, 197 06 Praha 9 - Kbely
Telefon: 910 105 278
Fax:
Email: vtulapvo@vtusp.cz; jan.sturc@vtusp.cz
Kontakt: Jan Šturc
- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř Praha
osvědčení 438/2017 z 21. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 26. 4. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů, zemin a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 050 711
Fax:
Email: jan.valek@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jan Válek
- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
osvědčení 430/2017 z 18. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 15. 8. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, Butovice, 742 13 Studénka
Telefon: 556 400 333, 556 413 092
Fax: 556 413 092
Email: bryndova@laborator-morava.cz; kerekesova@laborator-morava.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Bryndová
- 1335** **Šumavské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25232100
Laboratoř ŠVK
osvědčení 456/2017 z 28. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 18. 2. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových, vyrobených a odpadních vod včetně odběru vzorků
Adresa: Pod Borem, 339 01 Klatovy
Telefon: 376 310 021
Fax:
Email: lacova@svak.cz
Kontakt: Ing. Hana Lacová

- 1380 UNIPETROL RPA, s.r.o. - POLYMER INSTITUTE BRNO, IČ: 27597075**
odštěpný závod
Zkušebna mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů
osvědčení 458/2017 z 28. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 21. 3. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů včetně polotovarů a výrobků z nich.
Zkoušení hořlavosti plastů
Adresa: Tkalcovská 36/2, 602 00 Brno
Telefon: 517 814 111
Fax:
Email: jaroslav.kucera@polymer.cz; pib@polymer.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslav Kučera CSc.
- 1403 ACTHERM, spol. s r.o., odštěpný závod Chomutov IČ: 48024091**
Zkušební laboratoř ACTHERM
osvědčení 421/2017 z 17. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 30. 3. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy a vzorkování vod pitných, povrchových a odpadních, kalů a kapalných odpadů, jejich vodných výluhů a analýzy tuhých paliv
Adresa: Tovární 5533, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 616 342; 605 222 646
Fax:
Email: wagnerova@acthermev.cz; nechvatal@acthermev.cz
Kontakt: Marita Wagnerová
- 1485 KVINTING spol. s r.o. IČ: 41692748**
Zkušební laboratoř
osvědčení 439/2017 z 21. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 11. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Měření v oblasti hluku a vibrací
Adresa: V luhu 1029/14, 140 00 Praha 4
Telefon: 261 211 254
Fax: 261 224 977
Email: kvinting@kvinting.cz
Kontakt: Ing. Ratibor Líbal
- 1494 Ministerstvo vnitra České republiky IČ: 00007064**
Kriminalistický ústav Praha Policie České republiky (KÚP PČR)
osvědčení 425/2017 z 18. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 28. 7. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Bartolomějská č. 310/10 a 310/12, 110 00 Praha 1
Telefon: 974 824 400
Fax: 974 824 002
Email: ku@pccr.cz
Kontakt: plk. Mgr. Luboš Kothaj
- 1558 ET EKOTERM s.r.o. IČ: 25585983**
Útvar měření emisí
osvědčení 417/2017 z 17. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 17. 7. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí a vzduchotechnických parametrů v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Znojemská 2716/78, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 303 174
Fax: 567 161 302
Email: ekoterm@ji.cz
Kontakt: Tomáš Suchánek

- 1559 Santeo Emise s.r.o.** IČ: 22792601
Zkušební laboratoř Santeo Emise
osvědčení 437/2017 z 20. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 20. 7. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování včetně jejich odběru, měření imisí chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší
Adresa: Masarykova ul. 393/II, 339 01 Klatovy
Telefon: 603 854 491
Fax:
Email: santeo@santeoemise.cz
Kontakt: Ing. Libor Nebeský
- 1603 GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
Zkušební laboratoř GRADUS
osvědčení 434/2017 z 19. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 27. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přilnavosti a hodnocení stavu povrchu
Adresa: Přeloučská 251, Staré Čívce, 530 06 Pardubice
Telefon: 602 551 944
Fax:
Email: gradus.lab@gmail.com; petr.golias@atlas.cz
Kontakt: Ing. Petr Golíáš
- 1670 Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie hlavního města Prahy** IČ: 75151472
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení 431/2017 z 18. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 18. 7. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Kongresová 2, 140 00 Praha 4
Telefon: 974 821 369
Fax:
Email: krpa.skpv.okte.podatelna@pcr.cz
Kontakt: JUDr. Jaroslav Rosenkranz
- 1702 Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce** IČ: 00020711
Zkušební laboratoř hydrochemických a hydrobiologických analýz VÚV TGM v.v.i., pobočka Ostrava
osvědčení 455/2017 z 28. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 29. 7. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a biologické zkoušky vod, vodných výluhů odpadů, sedimentů, plavenin, zemin, kalů včetně vzorkování povrchových a odpadních vod
Adresa: Macharova 5, 702 00 Ostrava - Přívoz
Telefon: 595 134 800
Fax:
Email: petr.tusil@vuv.cz
Kontakt: Ing. Petr Tušil Ph.D., MBA
- 1717 Vinařství LAHOFER, a.s.** IČ: 25513940
BS vinařské potřeby - laboratoř
osvědčení 454/2017 z 27. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 27. 7. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín
Adresa: Brněnská 523, 671 82 Dobšice
Telefon: 727 966 601
Fax:
Email: dagmar.tlapakova@lahofer.cz
Kontakt: Bc. Dagmar Tlapáková

2. Kalibrační laboratoře

- 2223** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Kalibrační laboratoř odštěpného závodu ZÚLP
osvědčení 423/2017 z 18. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 24. 2. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu a teploty
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
Telefon: 386 709 189
Fax: 386 357 863
Email: linhart@tzus.cz; hegedusova@tzus.cz
Kontakt: Radek Linhart
- 2277** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
osvědčení 419/2017 z 17. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 17. 7. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pracovních měřidel, obory délka a rovinný úhel
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 01 Opava
Telefon: 553 759 860
Fax:
Email: jiri.zemek@tlo.cz
Kontakt: Ing. Jiří Zemek
- 2288** **KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
osvědčení 453/2017 z 27. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 1. 3. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku, momentu síly a relativní vlhkosti
Adresa: Kubatova 1240/6, 370 04 České Budějovice
Telefon: 387 311 504
Fax: 387 311 504
Email: klucova@ksq.cz; metrologie@ksq.cz
Kontakt: Alena Klúčová
- 2290** **František Knížek** IČ: 46494111
František Knížek - KALEX, kalibrační středisko
osvědčení 427/2017 z 18. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 2. 10. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, rovinný úhel, teplota, tlak, hmotnost, síla a moment síly
Adresa: A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč
Telefon: 466 921 549
Fax: 466 921 549
Email: info@kalex.cz
Kontakt: František Knížek
- 2351** **MEDESA s.r.o.** IČ: 64254577
Kalibrační laboratoř
osvědčení 432/2017 z 18. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 18. 7. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových objemových přístrojů, a teploměrů a měřících řetězců teploty
Adresa: Voděradská 2552, 251 01 Říčany
Telefon: 323 605 454; 725 115 454
Fax: 323 605 454
Email: kalibrace@medesa.cz; Veronika.Jirsova@medesa.cz
Kontakt: Jiří Jirsa
- 2369** **Exova Metech, s.r.o.** IČ: 02309491
Kalibrační laboratoř
osvědčení 412/2017 z 14. 7. 2017, platnost udělené akreditace do 14. 7. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru elektrických veličin: stejnosměrné, nízkofrekvenční, vysokofrekvenční (výkon, odraz, kalibrační faktor a útlum do 50 GHz) a kalibrace měřidel v oboru délka
Adresa: Toužimská 767, Letňany, 199 00 Praha 9
Telefon: 242 440 555; 778 085 554
Fax:
Email: metechcz@exova.com; miroslava.palkova@exova.cz
Kontakt: Drew Nimmo

3. Certifikační orgány

- 3003** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
certifikační orgán pro systémy managementu
osvědčení **452/2017 z 27. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu ve výrobě textilní, oděvní, kožedělné, papírenské, plastikařské, nábytkářské, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádelny a čistíren
Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
Telefon: 543 426 723
Fax: 543 243 590
Email: gaja@tzu.cz
Kontakt: Ing. Vítězslav Gaja
- 3008** **Česká metrologická společnost, z.s.** IČ: 00538850
Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost
osvědčení **446/2017 z 26. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace odborné způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost ve třech kvalifikačních stupních
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha 1
Telefon: 221 082 283
Fax: 221 082 254
Email: cert-cms@csvts.cz
Kontakt: Ing. František Hnízdil
- 3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán certifikující produkty
osvědčení **435/2017 z 19. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: +420 724 339 546; +420 483 348 131
Fax: +420 483 348 289
Email: moravcova@szutest.cz; sticha@szutest.cz
Kontakt: Ivana Moravcová
- 3076** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
osvědčení **442/2017 z 25. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, pneumatického ručního nářadí, analyzátorů plynů a FIBC vaků
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 111
Fax: 596 252 147
Email: vvuu@vvuu.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Dorazil
- 3085** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
osvědčení **450/2017 z 26. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213, 217
Fax: 548 424 210
Email: sasinkova@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Irena Šašinková CSc.

- 3169** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COV
osvědčení **447/2017 z 26. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových produktů
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 511 188 901; 603 474 225
Fax:
Email: kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Kudělka Ph.D.
- 3221** **CERT QUALITY s.r.o.** IČ: 27794342
CERT QUALITY s.r.o.
osvědčení **451/2017 z 27. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality ve výrobních procesech a službách
Adresa: Helsinská 198/12, 779 00 Olomouc
Telefon: 732 749 102
Fax:
Email: info@certquality.cz
Kontakt: Ing. Radek Pekař
- 3222** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Certifikační orgán pro certifikaci shody produktů
EUROSIGNAL
osvědčení **449/2017 z 26. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody a certifikace produktů v oboru železniční a silniční dopravy a v oboru bezpečných aplikací v průmyslu
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč
Telefon: 311 404 106
Fax:
Email: srb.stanislav@eurossignal.eu
Kontakt: Ing. Stanislav Srb Ph.D.
- 3231** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
divize Certification & Business Enhancement
osvědčení **418/2017 z 17. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu hospodaření s energií
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5, Stodůlky
Telefon: 234 708 111
Fax:
Email: jan.chyba@sgs.com
Kontakt: Mgr. Jan Chyba

4. Inspekční orgány

- 4002** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
inspekční orgán
osvědčení **420/2017 z 17. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody technických zařízení, výrobků a souvisejících procesů a inspekční činnost technické zkušebny typu B a D dle směrnice 2007/46/ES
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 724 066 846; 239 046 859
Fax:
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Jana Bačinová

- 4055** **České ekologické manažerské centrum, z.s.** IČ: 45249741
CEMC ETVCZ
osvědčení **448/2017 z 26. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost typu A v oblasti ověřování environmentálních technologií dle protokolu EU ETV GVP
Adresa: ul. 28. pluku č.524/25, 101 00 Praha 10
Telefon: 274 771 353
Fax:
Email: cemc@cemc.cz; studentv@cemc.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Študent
- 5. EMAS**
- 6. Zahraniční EMAS**
- 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**
- 8. Zdravotnické laboratoře**
- 8002** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
osvědčení **444/2017 z 25. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami, prováděná také pro účely programů surveillance a sérologických přehledů; stanovení rezistence k antibiotikům a virostatikům a odběr vzorků
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
Telefon: 267 312 138
Fax: 267 311 188, 272 744 354
Email: bmackova@szu.cz
Kontakt: MUDr. Barbora Macková
- 8039** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Praha
osvědčení **424/2017 z 18. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, histochemická, imunohistochemická, cytogenetická a cytologická gynekologická i negynekologická vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Evropská 33 b, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 775 277
Fax:
Email: biolab@biolab.cz; trnkova@biolab.cz; fiser@biolab.cz
Kontakt: Mgr. Ivan Fišer
- 8052** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Jirkov
osvědčení **408/2017 z 3. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
Telefon: 474 650 704
Fax:
Email: iblova.miroslava@aeskulab.cz; jirkov@aeskulab.cz
Kontakt: MUDr. Miroslava Iblová
- 8070** **DIA-GON MP, spol. s r.o.** IČ: 63508222
Klinická laboratoř DIA-GON MP Cheb
osvědčení **410/2017 z 14. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinické biochemie, mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru žilní a kapilární krve
Adresa: Poliklinika Galenia, Ulice 26. dubna 9, 350 02 Cheb
Telefon: 354 434 231
Fax:
Email: mskabova@seznam.cz; nataliec@seznam.cz
Kontakt: MUDr. RNDr. Milena Škábová

- 8072** **Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.** IČ: 25478991
Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.
osvědčení **413/2017 z 14. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie - bioptická vyšetření včetně peroperačních, imunohistochemických a cytologických vyšetření včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla
Adresa: Vodní 1590/15, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 699 160
Fax:
Email: sulc@bccv.eu
Kontakt: MUDr. Miroslav Šulc
- 8096** **STAFILA, spol. s r. o.** IČ: 48204927
Laboratoř STAFILA, spol. s r. o.
osvědčení **414/2017 z 14. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice
Telefon: 385 510 131
Fax: 385 510 131
Email: info@stafila.cz
Kontakt: Ing. Milena Kazilová
- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Diagnostické laboratoře Ústavu dědičných metabolických poruch
osvědčení **422/2017 z 18. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 917 167
Fax: 224 967 168
Email: metabo@lf1.cuni.cz; jana.jandova2@vfhn.cz; karolina.peskova@vfhn.cz
Kontakt: Mgr. Jana Jandová
- 8131** **Nemocnice na Bulovce** IČ: 00064211
Oddělení klinické mikrobiologie - úsek virologie
osvědčení **443/2017 z 25. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie (virologie, sérologie a molekulární biologie)
Adresa: Budínova 67/2, Libeň, 180 81 Praha 8
Telefon: 266 082 666; 607 626 729
Fax:
Email: nadezda.sojkova@zuusti.cz
Kontakt: Mgr. Naděžda Sojková
- 8153** **REPROMEDA s.r.o.** IČ: 25557246
Laboratoř lékařské a reprodukční genetiky
osvědčení **406/2017 z 3. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Studentská 812/6, 625 00 Brno-Bohunice
Telefon: 606 922 670
Fax: 533 306 350
Email: ptravnik@repromeda.cz; recepce@repromeda.cz
Kontakt: prof. MUDr. Pavel Trávník DrSc.

- 8158** **DIAGNOSTIKA, s.r.o.** IČ: 47781271
Klinická laboratoř DIAGNOSTIKA
osvědčení **426/2017 z 18. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Novosedlické nám. 1390/1, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem
Telefon: 475 531 534; 602 142 306
Fax: 475 531 581
Email: j.ondrej@diag.cz
Kontakt: Ing. Josef Ondřej
- 8172** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Hematologicko - transfuzní laboratoř HTO
osvědčení **429/2017 z 18. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Karla Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: 382 772 111
Fax:
Email: to-pisek@nemopisek.cz; kubankova@nemopisek.cz
Kontakt: MUDr. Helena Kubánková
- 8196** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23
osvědčení **416/2017 z 14. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti hematologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Vrbenská 197/230, 370 01 České Budějovice
Telefon: 386 352 972
Fax:
Email: alena.falova@synlab.cz; jarmila.becvarova@synlab.cz; info@synlab.cz
Kontakt: Bc. Alena Fálková
- 8261** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
osvědčení **407/2017 z 3. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Pekařská 664/53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 091
Fax: 543 182 002
Email: sekr.red@fnusa.cz
Kontakt: MUDr. Leona Mejzlíková
- 8262** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Histologická laboratoř, Oddělení patologie
osvědčení **428/2017 z 18. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření, imunohistochemická vyšetření antigenů a negynekologická cytologická vyšetření)
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 472 536
Fax:
Email: roman.bohac@onhb.cz
Kontakt: MUDr. Roman Boháč
- 8271** **Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace** IČ: 48512478
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **415/2017 z 14. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Polní 553/3, Štýřice, 639 00 Brno
Telefon: 632 299 111-112
Fax:
Email: info@nmbbrno.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Jelínek

8314 **Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace** IČ: 00090638
**Laboratoř molekulární genetiky Oddělení klinické biochemie,
mikrobiologie a imunologie**
osvědčení **405/2017 z 3. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Vrchlického 4630/59, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 157 142
Fax:
Email: francalkovam@nemji.cz
Kontakt: Miroslava Francálková

8315 **Krajská nemocnice T. Bati, a.s.** IČ: 27661989
Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky
osvědčení **411/2017 z 14. 7. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Telefon: 577 553 171
Fax:
Email: genetika.laborator@bnzlin.cz; dita.bednarova@bnzlin.cz
Kontakt: RNDr. Dita Bednářová

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

1473 **Centrum protihlukové ekologie, s.r.o.** IČ: 60469587
zkušební laboratoř pro měření hluku
osvědčení **457/2015 z 22. 6. 2015**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Studánková 480, Újezd, 149 00 Praha 4
Telefon: 267 913 419
Fax: 267 913 305
Email: cpe@cmail.cz
Kontakt: Ing. Luděk Novák

2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 10/17
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 červenci 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1406 5	MULTINATIONAL MARITIME FORCE LOGISTICS	Logistika mnohonárodních sil vojenského námořnictva
Neozn.	2122 4	REQUIREMENT FOR TRAINING IN CASUALTY CARE AND BASIC HYGIENE FOR ALL MILITARY PERSONNEL	Požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování péče raněným a v základech hygieny
NU	6519 1	NATO SUPPRESSION OF ENEMY AIR DEFENCES (SEAD) DOCTRINE	NATO doktrína potlačení protivzdušné obrany nepřítele

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 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	7124 1	GUIDE TO USE OF MATERIALS IN OXYGEN ENRICHED ENVIRONMENTS – AEP-42	Směrnice pro používání materiálu v prostředí bohatém na kyslík – AEP-42	4. 7. 2017

d) V červenci 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
NU	1481 1,1	IDENTIFICATION OF FRIENDLY SUBMARINES (IFS)	Identifikace vlastních ponorek
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
NU	2632 1,1	DEPLOYED FORCE INFRASTRUCTURE	Infrastruktura nasazených sil
NU	7164 3,1	SPECIAL AERONAUTICAL CHARTS (SAC)	Speciální letecké mapy (SAC)

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	2226 2	NATO MILITARY POLICE GUIDANCE AND PROCEDURES	Pokyny a postupy vojenské policie NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje procedurální pokyny pro velitele a štáby mnohonárodních organizací vojenské policie v prostředí koalice NATO, v souladu se standardem ATP-3.7.2(A), který přijímá.	14. 7. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2019
NU	2295 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3.15(C), který přijímá.	10. 7. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2607 1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTI-NATIONAL DEPLOYMENTS VOLUME 2	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, svazek 2	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, v souladu se standardem AEODP-11(A), svazek 2, který přijímá.	10. 7. 2017 Přistoupit a zavést	30. 11. 2018
Neozn.	3212 7	DIAMETERS FOR GRAVITY FILLING ORIFICES	Průměry plnicích hrdel pro gravitační plnění	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální a/nebo maximální rozměry hrdel a vnějších průměrů hubic pro gravitační plnění nádrží letadel palivem nebo jinými kapalinami, v souladu se standardem ISO 102:1990, který přijímá.	11. 7. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3316 11,1	AIRFIELD LIGHTING	Světelné zabezpečení letišť	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje osvětlení na letištích pro vzletové a přistávací dráhy, pojezdové dráhy, odbavovací plochy a různé osvětlení a jejich slučitelnost s přístroji pro noční vidění, v souladu se standardem AATMP-07(A), který přijímá.	21. 7. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	3526 8,1	INTERCHANGE-ABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií posádek letadel v rámci NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zdravotnické postupy pro vzájemnou výměnu a předávání posádek letadel mezi státy NATO, v souladu se standardem AAMedP-1.10(A), který přijímá.	14. 7. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	3766 4	GREASE NIPPLES	Mazací hlavice	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje základní rozměry mazacích hlavice a minimální volný prostor pro připojení a odpojení připojovacího členu (spojky) tlakové maznice pro usnadnění vzájemné údržby letadel v rámci NATO), v souladu se standardem ISO 413:1974, který přijímá.	11. 7. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2070 5	EMERGENCY BURIAL PROCEDURES	Postupy při nouzovém pohřbívání	Vojenský předpis Vševojsk-2-21	1. 2. 2017
NU	2406 7	LAND FORCES LOGISTIC DOCTRINE	Logistická doktrína pozemních sil	Vojenský předpis Vševojsk-2-20	1. 2. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2576 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO HUMANITARIAN ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína vojenského příspěvní humanitární pomoci	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 36/2017 Věstníku	30. 6. 2017
Neozn.	2590 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO STABILIZATION AND RECONSTRUCTION	Spojenecká společná doktrína vojenského příspěvní ke stabilizaci a rekonstrukci	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 35/2017 Věstníku	30. 6. 2017
Neozn.	2872 4	MEDICAL DESIGN REQUIREMENTS FOR MILITARY MOTOR AMBULANCES	Zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel	ČOS 650008, 1. vydání	10. 7. 2017
NU	4021 3	SPECIFICATION FOR CE (TETRYL) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny tetrylu (CE) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137609, 1. vydání	27. 6. 2017
NU	4022 4	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR RDX (HEXOGENE)	Technické podmínky výbušniny hexogenu (RDX)	ČOS 137608, 1. vydání	2. 6. 2017
NU	4023 5	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN)	Technické podmínky výbušniny pentrit (PETN)	ČOS 137608, 1. vydání	2. 6. 2017
NU	4024 3	AMMONIUM NITRATE (AN) (FOR USE IN EXPLOSIVES), PHYSICAL AND CHEMICAL REQUIREMENTS, SPECIFICATION	Technické podmínky a fyzikální a chemické požadavky na dusičnan amonný pro použití ve výbušninách	ČOS 137606, 1. vydání	2. 6. 2017
NU	4025 3	SPECIFICATION FOR TNT (TOLITE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny tritolu (TNT) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137608, 1. vydání	2. 6. 2017
NU	4026 3	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR NITROGUANIDINE (PICRITE)	Technické podmínky výbušniny nitroguanidinu (PICRITE)	ČOS 137607, 1. vydání	2. 6. 2017
NU	4178 2	TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF DELIVERIES OF NITROCELLULOSE FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Zkušební postupy pro hodnocení kvality nitrocelulózy pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137605, 1. vydání	2. 6. 2017
NU	4230 1	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR HNS (HEXANITROSTILBENE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny hexanitrostilbenu (HNS) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137609, 1. vydání	27. 6. 2017
NU	4284 1	HMX (OCTOGENE), PHYSICAL AND CHEMICAL REQUIREMENTS, SPECIFICATION FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny oktogenu (HMX) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137608, 1. vydání	2. 6. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4299 1	SPECIFICATION AMMONIUM PERCHLORATE (NH ₄ ClO ₄) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky chloristanu amonného (NH ₄ ClO ₄) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137606, 1. vydání	2. 6. 2017
NU	4300 1	TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF ALUMINIUM POWDER, FOR USE IN EXPLOSIVE FORMULATION, FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Zkušební postupy pro hodnocení kvality hliníkového prášku do výbušnin pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137606, 1. vydání	2. 6. 2017
NU	4543 1	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR NTO (3-NITRO-1, 2, 4-TRIAZOL-5-ONE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny 3-nitro-1,2,4-triazol-5-onu (NTO) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137609, 1. vydání	27. 6. 2017
NU	4566 1	EXPLOSIVES, SPECIFICATIONS FOR CL-20 (HEXANITROHEXAAZAIS-OWURTZITANE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny CL-20 (hexanitrohexaazais-owurtzitanu) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137607, 1. vydání	2. 6. 2017
NU	4583 1	CHEMICAL TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA)	Chemické zkušební postupy a požadavky pro n-butyl 2-nitratoethyl nitramin (n-butyl NENA)	ČOS 137607, 1. vydání	2. 6. 2017
Neozn.	4670 4	GUIDANCE FOR THE TRAINING OF UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS	Pokyny pro výcvik operátorů bezpilotních vzdušných systémů (UAS)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 38/2017 Věstníku	30. 6. 2017
NU	6504 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SIGNALS INTELLIGENCE (SIGINT)	Spojenecká společná doktrína signálového zpravodajství	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 37/2017 Věstníku	30. 6. 2017

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4795 1	SUPPORT STAGE MAINTENANCE OPTIMISATION	Optimalizace údržby během etapy zabezpečení

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 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	4807 2,1	NAVAL SHIP CODE	Předpis pro lodě vojenského námořnictva

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
109005 1 Neutajované	SOUBOR SDÍLENÉHO PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ (PRO ŘÍZENÍ PALBY) PODSKUPINY 2 (S4)	Standard na základě požadavku interoperability popisuje a standardizuje postupy pro definování a identifikaci struktury, způsobů a postupů pro vývoj, sdílení, zpřístupnění a použití programového vybavení pro řízení palby a odpovídající dokumentace u výzbroje členských států NATO	24. 7. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
174007 1 Neutajované	POŽADAVKY NA ODBORNOU ZPŮSOBILOST PERSONÁLU K ÚDRŽBĚ VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje požadavky na odbornou způsobilost personálu k údržbě vojenských letadel.	14. 7. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
650008 1 Neutajované	POŽADAVKY NA SCHOPNOSTI A ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VOJENSKÝCH SANITNÍCH VOZIDEL	Standard stanovuje požadavky na schopnosti a zdravotnické vybavení vojenských sanitních vozidel, jejich klasifikace a zařazení do kategorií. Tyto požadavky umožňují dosažení vzájemné interoperability a specifikace vojenských sanitních vozidel zdravotnické služby Armády České republiky a armád členských států NATO.	10. 7. 2017	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
051650 1 1 Neutajované	POSTUPY PŘI NABÝVÁNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU S POUŽITÍM KOMERČNĚ NAKUPOVANÝCH PRODUKTŮ A TECHNOLOGIÍ	3. 7. 2017

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
343901 3 3 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ HOMOGENNÍCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	17. 7. 2017
650001 1 2 Neutajované	ZÁSOBOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝM MATERIÁLEM	17. 7. 2017
999915 3 1 Neutajované	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	12. 7. 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 1239-16/2017-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 10/17****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 **srpnu 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
TUR/95	1. 8.	X00M	Turecko	1. 10. 2017
TUR/96	1. 8.	X00M	Turecko	2. 10. 2017
TUR/97	1. 8.	X00M	Turecko	2. 10. 2017
TUR/98	1. 8.	X00M	Turecko	1. 10. 2017
IDN/117	2. 8.	N20E	Indonésie	2. 10. 2017
MEX/324/Add.1	2. 8.	X00M	Mexiko	-
ECU/198/Add.4	3. 8.	S10S	Ekvádor	-
ITA/30/Corr.1	3. 8.	C50A	Itálie	28. 8. 2017
KOR/721	3. 8.	C20P	Korea	3. 10. 2017
EU/497	4. 8.	C40A	EU	4. 10. 2017
EU/498	4. 8.	C40A	EU	4. 10. 2017
EU/499	4. 8.	C40A	EU	4. 10. 2017
UKR/118	4. 8.	B00	Ukrajina	4. 10. 2017
BRA/728	7. 8.	T40T	Brazílie	-
PHL/199	7. 8.	C80A	Filipíny	7. 10. 2017
PHL/200	7. 8.	C50A	Filipíny	7. 10. 2017
UGA/705	7. 8.	S10E	Uganda	7. 10. 2017
UGA/706	7. 8.	B10	Uganda	7. 10. 2017
UGA/707	7. 8.	C00C, X20M	Uganda	7. 10. 2017
UGA/708	7. 8.	C00C, X20M	Uganda	7. 10. 2017
UGA/709	7. 8.	S10E	Uganda	7. 10. 2017
UGA/710	7. 8.	S10E	Uganda	7. 10. 2017
10.7/N/145	8. 8.	C00A	EU	-
BRA/729	8. 8.	T40T	Brazílie	-
BRA/730	8. 8.	S10S	Brazílie	6. 10. 2017
BRA/731	8. 8.	C10P	Brazílie	8. 10. 2017
BRA/732	8. 8.	C10P	Brazílie	8. 10. 2017

BRA/733	8. 8.	C10P	Brazílie	8. 10. 2017
BRA/734	8. 8.	C10P	Brazílie	8. 10. 2017
BRA/735	8. 8.	C10P	Brazílie	8. 10. 2017
SGP/38	9. 8.	X00M	Singapur	9. 10. 2017
TPKM/283	9. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	9. 10. 2017
TPKM/284	9. 8.	X50M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	9. 10. 2017
TUR/99	9. 8.	C80A	Turecko	30. 8. 2017
TUR/100	9. 8.	C50A	Turecko	30. 8. 2017
ZAF/218	9. 8.	N20E	Jihoafrická republika	7. 9. 2017
ZAF/219	9. 8.	C50A	Jihoafrická republika	9. 10. 2017
ARG/324	10. 8.	X00M	Argentina	10. 9. 2017
CHL/407/Add.1	10. 8.	C50A	Chile	-
MEX/333/Add.1	10. 8.	N40E, I40	Mexiko	-
MEX/367	10. 8.	N30E	Mexiko	-
PER/49/Add.1	10. 8.	C50A	Peru	-
THA/500	10. 8.	C10C	Thajsko	10. 10. 2017
TUR/101	10. 8.	C50A	Turecko	15. 9. 2017
TUR/102	10. 8.	X00M	Turecko	10. 9. 2017
TUR/103	10. 8.	X00M	Turecko	10. 10. 2017
UGA/612/Add.1	10. 8.	C50A	Uganda	-
USA/1194/Add.1	10. 8.	X00M	USA	-
USA/1303	10. 8.	B00	USA	31. 12. 2017
EU/500	11. 8.	B10	EU	11. 10. 2017
UGA/705/Corr.1	11. 8.	S10E	Uganda	-
URY/17	11. 8.	X30M	Uruguay	11. 10. 2017
URY/18	11. 8.	C50A	Uruguay	11. 10. 2017
URY/19	11. 8.	C50A	Uruguay	11. 10. 2017
URY/20	11. 8.	C50A	Uruguay	11. 10. 2017
USA/1038/Add.1/Corr.1	11. 8.	S30E	USA	-
CZE/205	15. 8.	I10	Česká republika	15. 10. 2017
UKR/119	15. 8.	I20	Ukrajina	15. 10. 2017
BLZ/8	16. 8.	C50A	Belize	6. 10. 2017
BLZ/9	16. 8.	X00M	Belize	6. 10. 2017
BLZ/10	16. 8.	X00M	Belize	6. 10. 2017
BLZ/11	16. 8.	X00M	Belize	6. 10. 2017
BLZ/12	16. 8.	X00M	Belize	6. 10. 2017
TPKM/285	16. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 10. 2017
TPKM/286	16. 8.	T00T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 10. 2017
TPKM/287	16. 8.	C20P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 10. 2017
VNM/103	16. 8.	B10	Vietnam	16. 10. 2017
ARG/107/Add.3	17. 8.	C50A	Argentina	16. 9. 2017
ARG/325	17. 8.	C50A	Argentina	17. 9. 2017

ECU/32/Add.15	17. 8.	T00T	Ekvádor	-
MEX/324/Add.2	17. 8.	X00M	Mexiko	-
MEX/345/Add.1	17. 8.	X00M, V00T	Mexiko	-
MEX/368	17. 8.	S10S	Mexiko	11. 10. 2017
USA/874/Add.10	17. 8.	X00M	USA	16. 10. 2017
USA/1005/Add.1	17. 8.	C00A	USA	-
BRA/736	18. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/737	18. 8.	C50A	Brazílie	9. 9. 2017
BRA/738	18. 8.	C50A	Brazílie	-
CHL/420	18. 8.	X00M	Chile	18. 10. 2017
SAU/990	21. 8.	T00T	Saúdská Arábie	21. 10. 2017
SAU/991	21. 8.	T00T	Saúdská Arábie	21. 10. 2017
SAU/992	21. 8.	X00M	Saúdská Arábie	21. 10. 2017
SAU/993	21. 8.	B00	Saúdská Arábie	21. 10. 2017
SAU/994	21. 8.	T00T	Saúdská Arábie	21. 10. 2017
SAU/995	21. 8.	I30	Saúdská Arábie	21. 10. 2017
SAU/996	21. 8.	X30M	Saúdská Arábie	21. 10. 2017
JPN/564	22. 8.	S10S	Japonsko	22. 10. 2017
UGA/711	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/712	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/713	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/714	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/715	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/716	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/717	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/718	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/719	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/720	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/721	22. 8.	X30M	Uganda	22. 10. 2017
UGA/722	22. 8.	C00P	Uganda	22. 10. 2017
UGA/723	22. 8.	C00P	Uganda	22. 10. 2017
UGA/724	22. 8.	C40C	Uganda	22. 10. 2017
UGA/725	22. 8.	C40C	Uganda	22. 10. 2017
UGA/726	22. 8.	C40C	Uganda	22. 10. 2017
UGA/727	22. 8.	C40C	Uganda	22. 10. 2017
UGA/728	22. 8.	C40C	Uganda	22. 10. 2017
CHE/224	23. 8.	C50A	Švýcarsko	23. 10. 2017
IND/61	23. 8.	C50A	Indie	23. 10. 2017
IND/62	23. 8.	C50A	Indie	23. 10. 2017
ISR/950	23. 8.	N20E	Izrael	23. 10. 2017
ISR/951	23. 8.	N20E	Izrael	23. 10. 2017
ISR/952	23. 8.	N20E	Izrael	23. 10. 2017
ISR/953	23. 8.	S10S	Izrael	23. 10. 2017
KOR/722	23. 8.	C10P	Korea	23. 10. 2017
UGA/729	23. 8.	X00M	Uganda	23. 10. 2017
VNM/104	23. 8.	X00M	Vietnam	23. 10. 2017
ISR/954	24. 8.	N20E	Izrael	24. 10. 2017
ISR/955	24. 8.	N20E	Izrael	24. 10. 2017
AUS/105	25. 8.	N20E	Austrálie	25. 10. 2017

BRA/719/Add.1	25. 8.	C50A	Brazílie	30. 9. 2017
CAN/531	25. 8.	X00M	Kanada	21. 10. 2017
COL/226	25. 8.	I10	Kolumbie	23. 11. 2017
EU/501	25. 8.	B00	EU	25. 10. 2017
ISR/956	25. 8.	N20E	Izrael	25. 10. 2017
MEX/369	25. 8.	C10A, S60E	Mexiko	-
MYS/75	25. 8.	V00T	Malajsie	25. 10. 2017
MYS/76	25. 8.	V00T	Malajsie	25. 10. 2017
MYS/77	25. 8.	V00T	Malajsie	25. 10. 2017
COL/227	28. 8.	I20	Kolumbie	25. 11. 2017
ISR/957	28. 8.	T10T	Izrael	28. 10. 2017
ISR/958	28. 8.	T10T	Izrael	28. 10. 2017
ISR/959	28. 8.	T10T	Izrael	28. 10. 2017
ISR/960	28. 8.	I00	Izrael	28. 10. 2017
ISR/961	28. 8.	N20E	Izrael	28. 10. 2017
ISR/962	28. 8.	X00M	Izrael	28. 10. 2017
MEX/320/Add.1	28. 8.	I20	Mexiko	-
MEX/330/Add.1	28. 8.	X00M	Mexiko	-
NIC/153/Add.1	28. 8.	C50A	Nikaragua	5. 9. 2017
TPKM/271/Add.1	28. 8.	I20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/288	28. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 10. 2017
UGA/730	28. 8.	N40E	Uganda	28. 10. 2017
UGA/731	28. 8.	N40E	Uganda	28. 10. 2017
UGA/732	28. 8.	N40E	Uganda	28. 10. 2017
VNM/105	28. 8.	C00C	Vietnam	28. 10. 2017
RUS/84	29. 8.	C50C	Rusko	25. 10. 2017
RUS/85	29. 8.	C50C	Rusko	25. 10. 2017
BOL/6	30. 8.	T40T	Bolívie	30. 10. 2017
BRA/739	30. 8.	C50A	Brazílie	21. 11. 2017
BRA/740	30. 8.	X30M	Brazílie	29. 9. 2017
KEN/589	30. 8.	I00	Keňa	30. 9. 2017
KEN/590	30. 8.	C50C	Keňa	30. 9. 2017
KEN/591	30. 8.	C50C	Keňa	30. 9. 2017
KEN/592	30. 8.	C00P	Keňa	30. 9. 2017
KEN/593	30. 8.	S10E	Keňa	30. 10. 2017
USA/1172/Add.1	30. 8.	T00T, I20	USA	-
USA/1231/Add.2	30. 8.	C50A	USA	-
USA/1233/Add.2	30. 8.	C00C	USA	-
USA/1235/Add.2	30. 8.	C50A	USA	-
BRA/707/Add.2	31. 8.	C00P	Brazílie	-
KOR/724	31. 8.	X00M	Korea	31. 10. 2017
KOR/725	31. 8.	C10P	Korea	31. 10. 2017
RWA/57	31. 8.	I30	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/58	31. 8.	C00C	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/59	31. 8.	C20P	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/60	31. 8.	C50C	Rwanda	31. 10. 2017

RWA/61	31. 8.	C50A	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/62	31. 8.	X00M	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/63	31. 8.	X00M	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/64	31. 8.	C50C	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/65	31. 8.	C50C	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/66	31. 8.	B20	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/67	31. 8.	C20P	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/68	31. 8.	X30M	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/69	31. 8.	X00M	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/70	31. 8.	C50A	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/71	31. 8.	C50A	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/72	31. 8.	C20P	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/73	31. 8.	C50A	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/74	31. 8.	S20E	Rwanda	31. 10. 2017
RWA/75	31. 8.	X00M	Rwanda	31. 10. 2017

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 2017-11-01 do 2017-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60695-1-11 (34 5615)	2011-06-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí
ČSN EN 60793-1-20 (35 9213)	2003-01-01	Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry vlákna
ČSN EN 62137 (35 9391)	2005-04-01	Zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti - Zkušební metody pro desky s plošnými spoji s povrchovou montáží pouzder FBGA, BGA, FLGA, LDA, SON a QFN s vývody typu plošné pole
ČSN EN 61243-3 ed. 2 (35 9724)	2011-01-01	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí
ČSN EN 61482-1-2 (35 9728)	2007-10-01	Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku - Část 1-2: Zkušební metody - Metoda 2: Stanovení třídy ochrany materiálu a oblečení použitím soustředěného a řízeného oblouku (zkouška v boxu)
ČSN EN 61481 (35 9736)	2002-03-01	Práce pod napětím - Přenosné fázovací soupravy pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV
ČSN EN 60730-2-5 ed. 2 (36 1960)	2002-12-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků
ČSN EN 60065 (36 7000)	2003-05-01	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost
ČSN EN 60645-1 (36 8811)	2002-09-01	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry
ČSN EN 60645-4 (36 8811)	1997-03-01	Audiometry - Část 4: Přístroje pro audiometrii čistými tóny v rozsahu vysokých kmitočtů
ČSN EN ISO 4074 (63 7000)	2003-02-01	Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 14081-1+A1 (73 2823)	2011-08-01	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 14081-4 (73 2823)	2009-12-01	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

SDĚLENÍ ÚNMZ

o zřízení České agentury pro standardizaci

V souladu s ustanovením § 5 odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje s účinností od 1. 10. 2017 zřízení České agentury pro standardizaci jako státní příspěvkové organizace se sídlem v Praze.