

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3
Zveřejněno dne 8. března 2018

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

ÚNMZ č. 25/18 o určených normách 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 26/18 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 27/18 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 18

ÚNMZ č. 28/18 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 35

ÚNMZ č. 29/18 o návrzích na zrušení ČSN 50

ÚNMZ č. 30/18 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 52

ÚNMZ č. 31/18 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 55

ÚNMZ č. 32/18 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 58

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 33/18 o vzniku oprávnění pro Vojenský technický ústav, s. p., Praha 59

ÚNMZ č. 34/18 o vzniku oprávnění pro VVUÚ, a.s., Ostrava 60

ÚNMZ č. 35/18 o změně oprávnění pro TUV Rheinland Česká republika s.r.o., Praha 61

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 03/18 o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci 64

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/18 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 80

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/18 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 95

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 102

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 25/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády.

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17 a č. 2/18.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 657222-2	657222	01/18		Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční modifikované asfalty - Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 26/18**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené *) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN ISO 704 (01 0505)
kat.č. 504453
ČSN ISO 704 (01 0505)</p> | <p>Terminologická práce - Principy a metody; Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Terminologická práce - Principy a metody; Vydání: Únor 2004</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 8041-1 (01 1403)
kat.č. 504180
ČSN EN ISO 8041-1 (01 1403)</p> | <p>Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje - Část 1: Vibrometry k obecnému použití; (idt ISO 8041-1:2017); Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje - Část 1: Vibrometry k obecnému použití; Vyhlášena: Říjen 2017</p> |
| <p>3. ČSN ISO 7626-2 (01 1416)
kat.č. 504158
ČSN ISO 7626-2 (01 1416)</p> | <p>Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 2: Měření pomocí translačního buzení v jednom bodě s připojeným vibrátorem;
Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 2: Měření pomocí translačního buzení v jednom bodě s připojeným vibrátorem; Vydání: Červen 1998</p> |
| <p>4. ČSN ISO 26101 (01 1644)
kat.č. 504239
ČSN ISO 26101 (01 1644)</p> | <p>Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti prostředí volného pole;
Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti prostředí volného pole;
Vydání: Říjen 2012</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 11819-2 (01 1679)
kat.č. 504405
ČSN EN ISO 11819-2 (01 1679)</p> | <p>Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 2: Metoda malé vzdálenosti; (idt ISO 11819-2:2017); Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 2: Metoda malé vzdálenosti; Vyhlášena: Listopad 2017</p> |
| <p>6. ČSN EN 61360-1 ed. 3 (01 3720)
kat.č. 504461
ČSN EN 61360-1 ed. 2 (01 3720)</p> | <p>Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem - Část 1: Definice - Zásady a metody*; (idt IEC 61360-1:2017); Vydání: Březen 2018
S účinností od 2020-12-01 se zrušuje</p> <p>Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody; Vydání: Prosinec 2010</p> |
| <p>7. ČSN EN 62569-1 (01 3725)
kat.č. 504463</p> | <p>Obecná specifikace informace o produktech podle vlastností - Část 1: Zásady a metody*; (idt IEC 62569-1:2017); Vydání: Březen 2018</p> |

8. **ČSN EN ISO 20484** (01 5005)
kat.č. 503901
ČSN EN ISO 20484 (01 5005) **Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Slovník;** (idt ISO 20484:2017);
Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Slovník; Vyhlášena: Zář 2017
9. **ČSN P CEN/TS 17100** (01 5079)
kat.č. 504407 **Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Referenční fotografie a velikosti indikací;** Vydání: Březen 2018
10. **ČSN ISO 18249** (01 5098)
kat.č. 504163 **Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Specifická metodika a obecná kritéria hodnocení pro zkoušení polymerů vyztužených vlákny;**
Vydání: Březen 2018
11. **ČSN ISO 14817-3** (01 8204)
kat.č. 504423 **Inteligentní dopravní systémy - Datové slovníky ITS - Část 3: Přiřazení identifikátoru objektu pro datové koncepty ITS*);** Vydání: Březen 2018
12. **ČSN ISO 24097-1** (01 8205)
kat.č. 504422 **Inteligentní dopravní systémy - Použití webových služeb pro dodání služby ITS (komunikace stroj-stroj) - Část 1: Realizace interoperabilních webových služeb*);**
Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 24097-1 (01 8205) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání webových služeb (doručení stroj-stroj) pro dodání služby ITS - Část 1: Realizace interoperabilních webových služeb;** Vydání: Zář 2011
13. **ČSN EN 16774** (04 0040)
kat.č. 504073 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na ocelářský konvertor a přidružené vybavení;** Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16774 (04 0040) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konvertor pro výrobu oceli a přidružená zařízení;** Vyhlášena: Listopad 2016
14. **ČSN EN ISO 15614-1** (05 0313)
kat.č. 504164 **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli a obloukové svařování niklu a slitin niklu;** (idt ISO 15614-1:2017); Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15614-1 (05 0313) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli a obloukové svařování niklu a slitin niklu;** Vyhlášena: Prosinec 2017
15. **ČSN EN ISO 15614-7** (05 0313)
kat.č. 504030 **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování;** (idt ISO 15614-7:2016); Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15614-7 (05 0313) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování;** Vyhlášena: Květen 2017
16. **ČSN EN ISO 636** (05 5312)
kat.č. 504029 **Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace;** (idt ISO 636:2017); Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 636 (05 5312) **Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace;** Vyhlášena: Prosinec 2017
17. **ČSN EN 13611** (06 1820)
kat.č. 504222 **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky;** Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13611 (06 1820) **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky;** Vyhlášena: Prosinec 2015

18. ČSN ISO 9809-4 (07 8521)
kat.č. 504192 **Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 4: Lahve z korozivzdorné oceli s hodnotou R_m menší než 1 100 MPa*);** Vydání: Březen 2018
19. ČSN EN 16147 (14 3015)
kat.č. 504015 **Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení, hodnocení výkonnosti a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu;**
Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16147 (14 3015) Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení, hodnocení výkonnosti a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu;
Vyhlášena: Červenec 2017
20. ČSN EN ISO 23125 (20 0701)
kat.č. 504009 **Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy;** (idt ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15); Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 23125 (20 0701) Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy; Vyhlášena: Srpen 2015
21. ČSN EN 13001-3-5 (27 0105)
kat.č. 504216 **Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků;** Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13001-3-5 (27 0105) Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků; Vyhlášena: Únor 2017
22. ČSN EN 16851 (27 0211)
kat.č. 504217 **Jeřáby - Systémy lehkých jeřábů;** Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16851 (27 0211) Jeřáby - Systémy lehkého jeřábu; Vyhlášena: Červenec 2017
23. ČSN EN 16585-1 (28 7251)
kat.č. 504212 **Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 1: Toalety;** Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16585-1 (28 7251) Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 1: Toalety;
Vyhlášena: Červenec 2017
24. ČSN EN 16585-2 (28 7251)
kat.č. 504213 **Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 2: Prvky pro sezení, stání a pohyb;** Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16585-2 (28 7251) Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 2: Prvky pro sezení, stání a pohyb; Vyhlášena: Červenec 2017
25. ČSN EN 16585-3 (28 7251)
kat.č. 504214 **Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 3: Volné průchody a vnitřní dveře;** Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16585-3 (28 7251) Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 3: Volné průchody a vnitřní dveře; Vyhlášena: Červenec 2017
26. ČSN EN ISO 15005 (30 0611)
kat.č. 503545 **Silniční vozidla - Ergonomické aspekty dopravních informačních a řídicích systémů - Zásady řízení dialogu a postupy hodnocení shody*);**
(idt ISO 15005:2017); Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 15005 (30 0611) Silniční vozidla - Ergonomická hlediska informačních a řídicích systémů - Principy managementu dialogu a postupy posuzování shody; Vyhlášena: Září 2017
27. ČSN EN ISO 15008 (30 0614) **Silniční vozidla - Ergonomické aspekty dopravních informačních a řídicích systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle***; (idt ISO 15008:2017); Vydání: Březen 2018
kat.č. 503544
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15008 (30 0614) Silniční vozidla - Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle; Vyhlášena: Září 2017
28. ČSN EN ISO 12217-3 (32 0233) **Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla o délce trupu do 6 m**; (idt ISO 12217-3:2015); Vydání: Březen 2018
kat.č. 504336
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12217-3 (32 0233) Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla o délce trupu do 6 m; Vydání: Červen 2016
29. ČSN EN IEC 63044-3 (33 2151) **Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 3: Požadavky na elektrickou bezpečnost***; Vydání: Březen 2018
kat.č. 504618
S účinností od 2021-01-19 se zrušuje
- ČSN EN 50491-3 (33 2151) Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 3: Požadavky na elektrickou bezpečnost; Vydání: Únor 2010
30. ČSN EN 62325-451-4 ed. 2 (33 5000) **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Obchodní proces zúčtování a odsouhlasení, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh**; (idt IEC 62325-451-4:2017); Vydání: Březen 2018
kat.č. 504630
S účinností od 2020-05-16 se zrušuje
- ČSN EN 62325-451-4 (33 5000) Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Zúčtování a odsouhlasení obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh; Vydání: Červen 2016
31. ČSN EN 50657 (34 1518) **Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Palubní software drážních vozidel**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 504244
32. ČSN EN 61810-2 ed. 3 (35 3412) **Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost***; Vydání: Březen 2018
kat.č. 504579
S účinností od 2020-10-06 se zrušuje
- ČSN EN 61810-2 ed. 2 (35 3412) Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost; Vydání: Prosinec 2011
33. ČSN EN 61810-2-1 ed. 2 (35 3412) **Elektromechanická elementární relé - Část 2-1: Spolehlivost - Postup ověřování hodnot B_{10}^*** ; (idt IEC 61810-2-1:2017); Vydání: Březen 2018
kat.č. 504577
S účinností od 2020-10-06 se zrušuje
- ČSN EN 61810-2-1 (35 3412) Elektromechanická elementární relé - Část 2-1: Spolehlivost - Postup ověřování hodnot B10; Vydání: Prosinec 2011
34. ČSN EN 62271-1 ed. 2 (35 4205) **Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu**; (idt IEC 62271-1:2017); Vydání: Březen 2018
kat.č. 504399
S účinností od 2020-08-16 se zrušuje
- ČSN EN 62271-1 (35 4205) Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení; Vydání: Červenec 2009
35. ČSN EN 62586-1 ed. 2 (35 6240) **Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 1: Přístroje pro měření kvality elektřiny***; (idt IEC 62586-1:2017); Vydání: Březen 2018
kat.č. 504607
S účinností od 2020-11-10 se zrušuje

- ČSN EN 62586-1 (35 6240) Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 1: Přístroje pro měření kvality elektřiny; Vydání: Září 2014
36. ČSN EN 61010-2-020 ed. 3 (35 6502) kat.č. 504385 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-020: Zvláštní požadavky na laboratorní odstředivky;** (idt IEC 61010-2-020:2016); Vydání: Březen 2018
S účinností od 2020-04-28 se zrušuje
- ČSN EN 61010-2-020 ed. 2 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-020: Zvláštní požadavky na laboratorní odstředivky; Vydání: Duben 2007
37. ČSN EN 60286-1 ed. 2 (35 8292) kat.č. 504415 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek*);** (idt IEC 60286-1:2017); Vydání: Březen 2018
S účinností od 2020-08-30 se zrušuje
- ČSN EN 60286-1 (35 8292) Balení součástek pro automatickou montáž - Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek; Vydání: Únor 1999
38. ČSN EN 60679-1 ed. 3 (35 8430) kat.č. 504596 **Piezelektrické, dielektrické a elektrostatické oscilátory hodnocené kvality - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 60679-1:2017); Vydání: Březen 2018
S účinností od 2020-08-30 se zrušuje
- ČSN EN 60679-1 ed. 2 (35 8430) Oscilátory hodnocené kvality řízené křemenným krystalem – Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2007
39. ČSN EN 61191-4 ed. 2 (35 9041) kat.č. 504409 **Osazené desky s plošnými spoji - Část 4: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené na zakončovací kolíky;** (idt IEC 61191-4:2017); Vydání: Březen 2018
S účinností od 2020-08-30 se zrušuje
- ČSN EN 61191-4 (35 9041) Osazené desky s plošnými spoji - Část 4: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené na zakončovací kolíky; Vydání: Říjen 1999
40. ČSN EN 60793-2-10 ed. 6 (35 9213) kat.č. 504426 **Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1*);** (idt IEC 60793-2-10:2017); Vydání: Březen 2018
S účinností od 2020-09-14 se zrušuje
- ČSN EN 60793-2-10 ed. 5 (35 9213) Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1; Vydání: Červenec 2016
41. ČSN EN 60728-13-1 ed. 2 (36 7211) kat.č. 504417 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH*);** (idt IEC 60728-13-1:2017+ IEC 60728-13-1:2017/COR1:2017); Vydání: Březen 2018
S účinností od 2020-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 60728-13-1 (36 7211) Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH; Vydání: Leden 2013
42. ČSN EN 63005-1 (36 8688) kat.č. 504448 **Záznamník obrazových dat událostí při nehodách silničních vozidel - Část 1: Základní požadavky*);** (idt IEC 63005-1:2017); Vydání: Březen 2018
43. ČSN ISO/IEC 27003 (36 9790) kat.č. 503920 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Pokyny;** Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 27003 (36 9790) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro implementaci systému řízení bezpečnosti informací; Vydání: Prosinec 2011
44. ČSN ISO/IEC 27004 (36 9790) kat.č. 504172 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnosti informací - Monitorování, měření, analýza a hodnocení;** Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 27004 (36 9790) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnosti informací - Měření; Vydání: Leden 2011

45. ČSN ISO/IEC 19086-1 (36 9867) **Informační technologie - Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 1: Přehled a pojmy**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 503918
46. ČSN ISO 12135 (42 0348) **Kovové materiály - Jednotná metoda zkoušky pro určení kvazistatické lomové houževnatosti**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 504074
47. ČSN ISO 1099 (42 0371) **Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osově síly**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 503750
ČSN ISO 1099 (42 0371) Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osově síly; Vydání: Březen 2015
48. ČSN ISO 12106 (42 0372) **Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osově deformace**;
Vydání: Březen 2018
kat.č. 503700
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 12106 (42 0372) Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osově deformace; Vydání: Březen 2015
49. ČSN EN 1982 (42 1561) **Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 504408
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1982 (42 1561) Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky; Vydání: Leden 2009
50. ČSN EN 15695-1 (47 0414) **Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 1: Klasifikace kabiny, požadavky a zkušební postupy**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 504575
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15695-1 (47 0414) Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 1: Klasifikace kabiny, požadavky a zkušební postupy; Vydání: Červen 2010
51. ČSN EN 15695-2 (47 0414) **Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy**;
Vydání: Březen 2018
kat.č. 504610
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15695-2 (47 0414) Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy; Vydání: Červen 2010
52. ČSN EN 12779 (49 6132) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 504010
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12779 (49 6132) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Květen 2016
53. ČSN EN 15470 (65 6486) **Zkapalněné ropné plyny - Stanovení rozpuštěných zbytkových látek - Metoda vysokoteplotní plynové chromatografie**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 504413
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15470 (65 6486) Zkapalněné ropné plyny - Stanovení rozpuštěných zbytkových látek - Metoda vysokoteplotní plynové chromatografie; Vyhlášena: Duben 2008
54. ČSN EN 15471 (65 6487) **Zkapalněné ropné plyny - Stanovení rozpuštěných zbytkových látek - Vysokoteplotní gravimetrická metoda**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 504414
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15471 (65 6487) Zkapalněné ropné plyny - Stanovení rozpuštěných zbytkových látek - Vysokoteplotní gravimetrická metoda; Vyhlášena: Duben 2008
55. ČSN EN ISO 4618 (67 0010) **Nátěrové hmoty - Termíny a definice**; (idt ISO 4618:2014); Vydání: Březen 2018
kat.č. 504286
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 4618 (67 0010)	Nátěrové hmoty - Termíny a definice; Vyhlášena: Červen 2015
56. ČSN EN 13445-6 (69 5245) kat.č. 501460	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem; Vydání: Březen 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13445-6 (69 5245)	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem; Vyhlášena: Březen 2015
57. ČSN EN 14025+A1 (69 9025) kat.č. 503476	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; Vydání: Březen 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14025+A1 (69 9025)	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; Vyhlášena: Únor 2017
58. ČSN EN 15824 ed. 2 (72 2402) kat.č. 504401	Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy; Vydání: Březen 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15824 ed. 2 (72 2402)	Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy; Vyhlášena: Únor 2018 S účinností od 2019-03-31 se zrušuje
ČSN EN 15824 (72 2402)	Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy; Vydání: Prosinec 2009
59. ČSN EN 14496 ed. 2 (72 2492) kat.č. 504254	Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrové desky - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14496 ed. 2 (72 2492)	Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2018 S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
ČSN EN 14496 (72 2492)	Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2006
60. ČSN EN 13915 ed. 2 (72 3613) kat.č. 504266	Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13915 ed. 2 (72 3613)	Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2018 S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
ČSN EN 13915 (72 3613)	Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2008
61. ČSN EN 14353 (72 3618) kat.č. 504287	Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14353 (72 3618)	Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2018 S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
ČSN EN 14353+A1 (72 3618)	Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2010
62. ČSN EN 14209 ed. 2 (72 3619) kat.č. 504279	Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2018 S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
ČSN EN 14209 (72 3613)	Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2006 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14209 ed. 2 (72 3619)	Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2018

63. ČSN ISO 18402 (73 1790) **Dřevěné konstrukce - Konstrukční zateplené střešní panely - Zkušební metody*);**
kat.č. 504465 Vydání: Březen 2018
64. ČSN EN 13119 (74 7200) **Lehké obvodové pláště - Terminologie;** Vydání: Březen 2018
kat.č. 503693 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13119 (74 7200) Lehké obvodové pláště - Terminologie; Vyhlášena: Leden 2017
65. ČSN 74 7250 **Lehké obvodové pláště - Požadavky na zabudování;** Vydání: Březen 2018
kat.č. 504184 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P 74 7250 Lehké obvodové pláště - Požadavky na zabudování; Vydání: Prosinec 2014
66. ČSN 74 7251 **Skládané pláště, obklady a pláště z panelů - Požadavky na přesnost osazení,
kvalitu a vzhled;** Vydání: Březen 2018
kat.č. 504195 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P 74 7251 Skládané pláště, obklady a pláště z panelů - Požadavky na přesnost osazení, kvalitu
a vzhled; Vydání: Říjen 2015
67. ČSN EN ISO 1107 (80 6417) **Rybářské sítě - Sít'ovina - Základní termíny a definice;** (idt ISO 1107:2017);
kat.č. 504625 Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1107 (80 6417) Rybářské sítě - Sít'ovina - Základní termíny a definice; Vydání: Říjen 2003
68. ČSN EN 13911 (83 2802) **Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a zkušební metody pro kukly pro hasiče;**
kat.č. 504452 Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13911 (83 2802) Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a metody zkoušení pro kukly pro hasiče;
Vydání: Prosinec 2004
69. ČSN EN 71-14+A1 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití;** Vydání: Březen 2018
kat.č. 504614 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-14 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití; Vydání: Srpen 2015
70. ČSN P CEN/TS 16931-2 **Elektronická fakturace - Část 2: Seznam syntaxí splňujících EN 16931-1;**
(97 9901) Vydání: Březen 2018
kat.č. 504411
71. ČSN P CEN/TS 16931-3-1 **Elektronická fakturace - Část 3-1: Metodika syntaktických vazeb základních
prvků elektronické faktury;** Vydání: Březen 2018
(97 9901)
kat.č. 504447
72. ČSN CEN/TR 16931-4 (97 9901) **Elektronická fakturace - Část 4: Směrnice pro interoperabilitu elektronických
faktur na přenosové úrovni;** Vydání: Březen 2018
kat.č. 504468
73. ČSN CEN/TR 16931-5 (97 9901) **Elektronická fakturace - Část 5: Směrnice o používání odvětvových a národních
rozšíření v souvislosti s EN 16931-1, metodika pro použití v reálném prostředí;**
kat.č. 504467 Vydání: Březen 2018

ZMĚNY ČSN

74. ČSN EN 61360-1 ed. 2 (01 3720) **Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické
komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody;** Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 504462 **Změna Z1;** Vydání: Březen 2018

75. ČSN ISO 21210 (01 8401)
kat.č. 504425 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - IPv6 sítě**; Vydání: Leden 2013
Změna Amd. 1*; Vydání: Březen 2018
76. ČSN EN ISO 10297 (07 8649)
kat.č. 504573 **Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu**; Vydání: Březen 2015
Změna A1; (idt ISO 10297:2014/Amd.1:2017); Vydání: Březen 2018
77. ČSN IEC 60050-114 (33 0050)
kat.č. 504430 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 114: Elektrochemie**; Vydání: Únor 2016
Změna A1; Vydání: Březen 2018
78. ČSN IEC 60050-521 (33 0050)
kat.č. 504431 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 521: Polovodičové součástky a integrované obvody**; Vydání: Červen 2003
Změna A1*; Vydání: Březen 2018
79. ČSN IEC 50(531) (33 0050)
kat.č. 504420 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 531: Elektronky**;
Vydání: Duben 1997
Změna A1; Vydání: Březen 2018
80. ČSN IEC 50(702) (33 0050)
kat.č. 504398 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení**; Vydání: Leden 1996
Změna A3; Vydání: Březen 2018
81. ČSN IEC 50(704) (33 0050)
kat.č. 504421 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 704: Přenos**; Vydání: Červenec 1996
Změna A2; Vydání: Březen 2018
82. ČSN IEC 50(705) (33 0050)
kat.č. 504433 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln**;
Vydání: Leden 2000
Změna A3*; Vydání: Březen 2018
83. ČSN IEC 60050-713 (33 0050)
kat.č. 504432 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz**; Vydání: Listopad 2000
Změna A2*; Vydání: Březen 2018
84. ČSN IEC 50(714) (33 0050)
kat.č. 504428 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích**; Vydání: Duben 1997
Změna A2; Vydání: Březen 2018
85. ČSN IEC 50(721) (33 0050)
kat.č. 504437 **Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace**; Vydání: Září 1996
Změna A2; Vydání: Březen 2018
86. ČSN IEC 50(722) (33 0050)
kat.č. 504429 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 722: Telefonie**; Vydání: Listopad 1995
Změna A1; Vydání: Březen 2018
87. ČSN IEC 60050(723) (33 0050)
kat.č. 504435 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data**; Vydání: Březen 2000
Změna A3; Vydání: Březen 2018
88. ČSN IEC 50(731) (33 0050)
kat.č. 504434 **Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 731: Přenos optickými vlákny**;
Vydání: Květen 1996
Změna A2; Vydání: Březen 2018

89. ČSN 33 2000-1 ed. 2
kat.č. 504591
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice; Vydání: Květen 2009
Změna Z1; (idt HD 60364-1:2008/A11:2017); Vydání: Březen 2018
90. ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
kat.č. 504593
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem; Vydání: Srpen 2007
Změna Z3; (idt HD 60364-4-41:2007/A11:2017); Vydání: Březen 2018
91. ČSN 33 2000-4-46 ed. 3
kat.č. 504592
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-46: Bezpečnost - Odpojování a spínání; Vydání: Duben 2017
Změna Z1; (idt HD 60364-4-46:2016/A11:2017); Vydání: Březen 2018
92. ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
kat.č. 504587
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy; Vydání: Duben 2010
Změna Z2; (idt HD 60364-5-51:2009/A12:2017); Vydání: Březen 2018
93. ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
kat.č. 504589
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče; Vydání: Duben 2012
Změna Z1; (idt HD 60364-5-54:2011/A11:2017); Vydání: Březen 2018
94. ČSN 33 2000-5-56 ed. 2
kat.č. 504439
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely; Vydání: Říjen 2010
Změna Z3; (idt HD 60364-5-56:2010/A12:2017); Vydání: Březen 2018
95. ČSN 33 2000-5-537 ed. 2
kat.č. 504594
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování - Oddíl 537: Odpojování a spínání; Vydání: Duben 2017
Změna Z1; (idt HD 60364-5-537:2016/A11:2017); Vydání: Březen 2018
96. ČSN 33 2000-5-559 ed. 2
kat.č. 504588
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-559: Výběr a stavba elektrických zařízení - Svítidla a světelná instalace; Vydání: Březen 2013
Změna Z1; (idt HD 60364-5-559:2012/A11:2017); Vydání: Březen 2018
97. ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
kat.č. 504440
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou; Vydání: Zářij 2007
Změna Z2; (idt HD 60364-7-701:2007/A12:2017); Vydání: Březen 2018
98. ČSN 33 2000-7-704 ed. 2
kat.č. 504590
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništech a demolicích; Vydání: Srpen 2007
Změna Z1; (idt HD 60364-7-704:2007/A11:2017); Vydání: Březen 2018
99. ČSN 33 2000-7-705 ed. 2
kat.č. 504450
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-705: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zemědělská a zahradnická zařízení; Vydání: Říjen 2007
Změna Z2; (idt HD 60364-7-705:2007/A12:2017); Vydání: Březen 2018
100. ČSN 33 2000-7-708 ed. 3
kat.č. 504443
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality; Vydání: Duben 2010
Změna Z2; (idt HD 60364-7-708:2009/A11:2017); Vydání: Březen 2018
101. ČSN 33 2000-7-709
kat.č. 504442
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy a obdobné lokality; Vydání: Březen 2010
Změna Z2; (idt HD 60364-7-709:2009/A11:2017); Vydání: Březen 2018

102. ČSN 33 2000-7-715 ed. 2
kat.č. 504444
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím;
Vydání: Leden 2013
Změna Z1; (idt HD 60364-7-715:2012/A11:2017); Vydání: Březen 2018
103. ČSN 33 2000-7-718
kat.č. 504445
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-718: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory občanské výstavby a pracoviště;
Vydání: Duben 2014
Změna Z2; (idt HD 60364-7-718:2013/A12:2017); Vydání: Březen 2018
104. ČSN 33 2000-7-729
kat.č. 504438
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu; Vydání: Květen 2010
Změna Z1; (idt HD 60364-7-729:2009/A11:2017); Vydání: Březen 2018
105. ČSN 33 2000-7-740
kat.č. 504586
Elektrické instalace budov - Část 7-740: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Dočasná elektrická instalace pro stavby zábavních zařízení a stánků v lunaparcích, zábavních parcích a cirkusech; Vydání: Březen 2007
Změna Z1; (idt HD 60364-7-740:2006/A11:2017); Vydání: Březen 2018
106. ČSN EN 50491-3 (33 2151)
kat.č. 504619
Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 3: Požadavky na elektrickou bezpečnost; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Březen 2018
107. ČSN EN 61000-4-15 ed. 2
(33 3432)
kat.č. 504609
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Flikrmetr - Specifikace funkce a dimenzování; Vydání: Září 2011
Změna Z1; (idt IEC 61000-4-15:2010/ISH1:2017); Vydání: Březen 2018
108. ČSN EN 50131-6 ed. 2
(33 4591)
kat.č. 503833
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje; Vydání: Listopad 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2018
109. ČSN EN 62325-451-4 (33 5000)
kat.č. 504631
Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Zúčtování a odsouhlasení obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh;
Vydání: Červen 2016
Změna Z1; Vydání: Březen 2018
110. ČSN EN 62282-3-201 (33 6000)
kat.č. 503837
Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články; Vydání: Květen 2014
Změna Z1; Vydání: Březen 2018
111. ČSN EN 60811-201 (34 7010)
kat.č. 504460
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 201: Základní zkoušky - Měření tloušťky izolace; Vydání: Leden 2013
Změna A1; (idt IEC 60811-201:2012/A1:2017); Vydání: Březen 2018
112. ČSN EN 60811-202 (34 7010)
kat.č. 504459
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 202: Základní zkoušky - Měření tloušťky nekovového pláště; Vydání: Leden 2013
Změna A1; (idt IEC 60811-202:2012/A1:2017); Vydání: Březen 2018
113. ČSN EN 60811-401 (34 7010)
kat.č. 504458
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 401: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí v horkovzdušné peci;
Vydání: Leden 2013
Změna A1; (idt IEC 60811-401:2012/A1:2017); Vydání: Březen 2018

114. ČSN EN 60811-410 (34 7010)
kat.č. 504457 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 410: Ostatní zkoušky - Zkušební metoda pro degradaci mědi vodičů izolovaných polyolefinem pomocí katalytické oxidace; Vydání: Leden 2013 Změna A1*); (idt IEC 60811-410:2012/A1:2017); Vydání: Březen 2018**
115. ČSN EN 60811-508 (34 7010)
kat.č. 504456 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 508: Mechanické zkoušky - Tlak při vysoké teplotě pro izolaci a plášť; Vydání: Leden 2013 Změna A1; (idt IEC 60811-508:2012/A1:2017); Vydání: Březen 2018**
116. ČSN EN 60811-509 (34 7010)
kat.č. 504455 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 509: Mechanické zkoušky - Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání (zkouška tepelným šokem); Vydání: Leden 2013 Změna A1; (idt IEC 60811-509:2012/A1:2017); Vydání: Březen 2018**
117. ČSN EN 60811-511 (34 7010)
kat.č. 504454 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 511: Mechanické zkoušky - Měření bodu skápnutí polyethylenových směsí; Vydání: Leden 2013 Změna A1*); (idt IEC 60811-511:2012/A1:2017); Vydání: Březen 2018**
118. ČSN EN 61810-2 ed. 2
(35 3412)
kat.č. 504580 **Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost; Vydání: Prosinec 2011 Změna Z1; Vydání: Březen 2018**
119. ČSN EN 61810-2-1 (35 3412)
kat.č. 504578 **Elektromechanická elementární relé - Část 2-1: Spolehlivost - Postup ověřování hodnot B10; Vydání: Prosinec 2011 Změna Z1; Vydání: Březen 2018**
120. ČSN EN 62271-1 (35 4205)
kat.č. 504400 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení; Vydání: Červenec 2009 Změna Z1; Vydání: Březen 2018**
121. ČSN EN 62586-1 (35 6240)
kat.č. 504608 **Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 1: Přístroje pro měření kvality elektřiny; Vydání: Září 2014 Změna Z1; Vydání: Březen 2018**
122. ČSN EN 61010-2-020 ed. 2
(35 6502)
kat.č. 504386 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-020: Zvláštní požadavky na laboratorní odstředivky; Vydání: Duben 2007 Změna Z1; Vydání: Březen 2018**
123. ČSN EN 60286-1 (35 8292)
kat.č. 504416 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek; Vydání: Únor 1999 Změna Z1; Vydání: Březen 2018**
124. ČSN EN 60679-1 ed. 2
(35 8430)
kat.č. 504597 **Oscilátory hodnocené kvality řízené křemenným krystalem – Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2007 Změna Z1; Vydání: Březen 2018**
125. ČSN EN 61191-4 (35 9041)
kat.č. 504410 **Osazené desky s plošnými spoji - Část 4: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené na zakončovací kolíky; Vydání: Říjen 1999 Změna Z1; Vydání: Březen 2018**
126. ČSN EN 60793-2-10 ed. 5
(35 9213)
kat.č. 504427 **Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1; Vydání: Červenec 2016 Změna Z1; Vydání: Březen 2018**

127. ČSN EN 62442-1 (36 0515)
kat.č. 504615 **Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost;**
Vydání: Červen 2012
Změna A11*); Vydání: Březen 2018
128. ČSN EN 62442-2 (36 0515)
kat.č. 504616 **Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení;** Vydání: Leden 2015
Změna A11*); Vydání: Březen 2018
129. ČSN EN 62442-3 (36 0515)
kat.č. 504617 **Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED moduly - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení;** Vydání: Leden 2015
Změna A11*); Vydání: Březen 2018
130. ČSN EN 61391-1 (36 4889)
kat.č. 504449 **Zobrazovací pulzní systémy - Část 1: Techniky kalibrace prostorových měřicích systémů a měření jejich přenosových charakteristik;** Vydání: Červenec 2007
Změna A1*); (idt IEC 61391-1:2006/A1:2017); Vydání: Březen 2018
131. ČSN EN 60728-13-1 (36 7211)
kat.č. 504418 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH;** Vydání: Leden 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2018
132. ČSN EN 50383 ed. 2 (36 7906)
kat.č. 504396 **Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz);** Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2018
133. ČSN EN 50400 (36 7911)
kat.č. 504395 **Základní norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu;** Vydání: Leden 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2018
134. ČSN EN 50492 (36 7918)
kat.č. 504397 **Základní norma pro měření intenzity elektromagnetického pole in situ ve vztahu k vystavení člověka v blízkosti základnových stanic;** Vydání: Září 2009
Změna Z1; Vydání: Březen 2018
135. ČSN EN 13445-6 (69 5245)
kat.č. 504643 **Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem;** Vydání: Březen 2018
Změna A1; Vydání: Březen 2018
136. ČSN EN 15824 (72 2402)
kat.č. 504404 **Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy;** Vydání: Prosinec 2009
Změna Z2; Vydání: Březen 2018
Její vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
137. ČSN EN 14496 (72 2492)
kat.č. 504257 **Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody;** Vydání: Březen 2006
Změna Z2; Vydání: Březen 2018
Její vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2018

-
- | | |
|---|---|
| 138. ČSN EN 13915 (72 3613)
kat.č. 504267 | Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2008
Změna Z2; Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2018 |
| 139. ČSN EN 14209 (72 3613)
kat.č. 504280 | Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody;
Vydání: Březen 2006
Změna Z2; Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2018 |
| 140. ČSN EN 14353+A1 (72 3618)
kat.č. 504288 | Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2010
Změna Z2; Vydání: Březen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2018 |
| 141. ČSN EN ISO 11378-2 (80 4410)
kat.č. 504626 | Textilní podlahové krytiny - Laboratorní zkoušky špinivosti - Část 2: Bubnová zkouška; Vydání: Prosinec 2001
Změna A1; (idt ISO 11378-2:2001/Amd.1:2017); Vydání: Březen 2018 |
| 142. ČSN EN 14820 (85 7024)
kat.č. 504446 | Jednorázové nádoby pro odběr vzorků lidské žilní krve; Vydání: Duben 2005
Změna Z1; Vydání: Březen 2018 |

OPRAVY ČSN

- | | |
|---|---|
| 143. ČSN EN 1092-1+A1 (13 1170)
kat.č. 504391 | Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli; Vydání: Červenec 2014
Oprava 1; Vydání: Březen 2018 (Oprava je vydána tiskem) |
| 144. ČSN EN 13146-5 (73 6375)
kat.č. 504634 | Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 5: Stanovení elektrického odporu; Vydání: Leden 2013
Oprava 1; Vydání: Březen 2018 (Oprava je vydána tiskem) |
| 145. ČSN EN ISO 11683 (77 4001)
kat.č. 504606 | Obaly - Hmatatelné výstrahy - Požadavky; Vydání: Říjen 1998
Oprava 4; Vydání: Březen 2018 (Oprava je vydána tiskem) |

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|----------------------------|---|
| 146. ČSN 35 9731 | Práce pod napětím - Směrnice pro montáž fázových vodičů a zemnicích lan na přenosových vedeních - Zařízení pro tažení vodičů a příslušenství;
Vydání: Duben 2004; Zrušena k 2018-04-01 |
| 147. ČSN 35 9758 | Práce pod napětím - Směrnice pro montáž vodičů na distribučních vedeních - Zařízení pro tažení vodičů a příslušenství; Vydání: Duben 2005; Zrušena k 2018-04-01 |
| 148. ČSN 36 1060-44 | Elektrické spotřebiče pro domácnost'. Elektrické žehliče. Metody funkčních zkoušek;
z 6.4.1989; Zrušena k 2018-04-01 |

149. ČSN EN 13585 (56 0022) Potraviny - Stanovení fumonisinů B₁ a B₂ v kukuřici - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s předčištěním extrakcí na pevnou fázi; Vydání: Červen 2002; Zrušena k 2018-04-01
150. ČSN EN ISO 10093 (64 0410) Plasty - Zkoušky hořlavosti - Standardní zdroje zapálení; Vydání: Září 1999; Zrušena k 2018-04-01
151. ČSN EN 13137 (83 8021) Charakterizace odpadů - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) v odpadech, kalech a sedimentech; Vydání: Duben 2002; Zrušena k 2018-04-01
152. ČSN P CEN/TS 16172 (83 8132) Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků s použitím atomové absorpční spektrometrie s grafitovou kyvetou (GF-AAS); Vydání: Leden 2014; Zrušena k 2018-04-01
153. ČSN EN 527-3 (91 1105) Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení stability a mechanické pevnosti konstrukce; Vydání: Prosinec 2005; Zrušena k 2018-04-01
154. ČSN ISO 7138 (94 1867) Běžecské lyže. Stanovení hmotnosti a polohy místa vyvážení; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2018-04-01
155. ČSN ISO 7139 (94 1868) Běžecské lyže. Stanovení elastických vlastností; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2018-04-01
156. ČSN ISO 7798 (94 1875) Běžecské lyže. Stanovení indexu únavy. Zkouška cyklickým ohybovým namáháním; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2018-04-01
157. ČSN ISO 10045 (94 1878) Lyže pro sjezdové lyžování. Oblast montáže vázání. Požadavky na zkušební šrouby; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2018-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 27/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

U norem a změn označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN 62656-5 (01 3746)
kat.č. 503501</p> | <p>Registr a přenos dat tabulkovými procesory (spreadsheets) - Část 5: Rozhraní pro popis činností; EN 62656-5:2017; IEC 62656-5:2017; Platí od 2018-04-01</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 9455-11 (05 0063)
kat.č. 503872</p> <p>ČSN EN 29455-11 (05 0061)</p> | <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 11: Rozpustnost zbytků tavidla⁺⁾; EN ISO 9455-11:2017; ISO 9455-11:2017; Platí od 2018-04-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Pájení. Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 11: Rozpustnost zbytků tavidel (ISO 9455-11:1991); Vydání: Listopad 1995</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 9455-13 (05 0063)
kat.č. 503875</p> <p>ČSN EN ISO 9455-13 (05 0063)</p> | <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstříku tavidla⁺⁾; EN ISO 9455-13:2017; ISO 9455-13:2017; Platí od 2018-04-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstříku tavidla; Vydání: Únor 2000</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 9455-14 (05 0063)
kat.č. 503871</p> <p>ČSN EN 29455-14 (05 0064)</p> | <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 14: Hodnocení přilnavosti zbytků tavidla⁺⁾; EN ISO 9455-14:2017; ISO 9455-14:2017; Platí od 2018-04-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Pájení. Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 14: Stanovení přilnavosti zbytků tavidel (ISO 9455-14:1991); Vydání: Listopad 1995</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 9455-15 (05 0065)
kat.č. 503878</p> <p>ČSN EN ISO 9455-15 (05 0065)</p> | <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 15: Zkouška koroze mědi⁺⁾; EN ISO 9455-15:2017; ISO 9455-15:2017; Platí od 2018-04-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 15: Zkouška koroze na mědi; Vydání: Únor 2000</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 9606-1 (05 0711)
kat.č. 503870</p> <p>ČSN EN ISO 9606-1 (05 0711)</p> | <p>Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli⁺⁾; EN ISO 9606-1:2017; ISO 9606-1:2012; ISO 9606-1/Cor.1:2012; ISO 9606-1/Cor.2:2013; Platí od 2018-04-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli; Vydání: Květen 2014</p> |

7. **ČSN EN ISO 14271 (05 1145)**
kat.č. 503873
Odporové svařování - Zkoušení tvrdosti podle Vickerse (nízká síla a mikrotvrdost) odporových bodových, výstupkových a švových svarů⁺; EN ISO 14271:2017; ISO 14271:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14271 (05 1145) Odporové svařování - Zkoušení tvrdosti podle Vickerse (nízká síla a mikrotvrdost) odporových bodových, výstupkových a švových svarů; Vydání: Duben 2012
8. **ČSN EN ISO 19285 (05 1172)**
kat.č. 503877
Nedestruktivní zkoušení svarů - Ultrazvukové zkoušení technikou phased array - Stupně přípustnosti⁺; EN ISO 19285:2017; ISO 19285:2017; Platí od 2018-04-01
9. **ČSN EN ISO 23279 (05 1173)**
kat.č. 503876
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech⁺; EN ISO 23279:2017; ISO 23279:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 23279 (05 1173) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech; Vydání: Říjen 2010
10. **ČSN EN ISO 18278-3 (05 1632)**
kat.č. 503874
Odporové svařování - Svařitelnost - Část 3: Hodnocení postupů pro svařitelnost při spojování bodovým svarem⁺; EN ISO 18278-3:2017; ISO 18278-3:2017; Platí od 2018-04-01
11. **ČSN EN 12098-3 (06 0330)**
kat.č. 503868
Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8; EN 12098-3:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12098-3 (06 0330) Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav; Vydání: Květen 2014
12. **ČSN EN 12098-5 (06 0330)**
kat.č. 503869
Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné systémy - Moduly M3-5,6,7,8; EN 12098-5:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12098-5 (06 0330) Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné systémy; Vyhlášena: Duben 2006
13. **ČSN EN 303-1 (07 5303)**
kat.č. 503866
Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky a s ventilátorem - Terminologie, obecné požadavky, zkoušení a značení; EN 303-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 303-1 (07 5303) Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Červenec 1999
ČSN EN 15034 (07 5336) Kotle pro ústřední vytápění - Kondenzační kotle na kapalná paliva; Vyhlášena: Červen 2007
14. **ČSN EN ISO 15996 (07 8642)**
kat.č. 503867
Lahve na přepravu plynů - Ventily na uvolnění zbytkového tlaku - Specifikace a zkoušky typu ventilů lahví se zařízeními pro uvolnění zbytkového tlaku; EN ISO 15996:2017; ISO 15996:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15996 (07 8642) Lahve na přepravu plynů - Ventily na uvolnění zbytkového tlaku - Všeobecné požadavky a typové zkoušky; Vyhlášena: Říjen 2005
15. **ČSN EN ISO 6149-4 (11 9380)**
kat.č. 503865
Přípojky pro hydraulické zařízení a pro všeobecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužky - Část 4: Rozměry, provedení, zkušební metody a požadavky pro vnější a vnitřní šestihranné vstupní/výstupní šroubové uzávěry; EN ISO 6149-4:2017; ISO 6149-4:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 6149-4 (11 9380) Přípojky pro hydraulické zařízení a pro všeobecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužky - Část 4: Rozměry, provedení, zkušební metody a požadavky pro vnější a vnitřní šestihřanné vstupní/výstupní šroubové uzávěry; Vyhlášena: Červen 2015
16. ČSN EN 16798-3 (12 7024) kat.č. 503982 **Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 3: Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení (Moduly M5-1, M5-4);** EN 16798-3:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13779 (12 7007) Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační systémy; Vydání: Červenec 2010
17. ČSN EN 16798-5-2 (12 7024) kat.č. 503981 **Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 5-2: Výpočtové metody pro energetické požadavky větracích systémů (Moduly M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metoda 2: Distribuce a výroba;** EN 16798-5-2:2017; Platí od 2018-04-01
18. ČSN EN 16282-1 (12 7134) kat.č. 503980 **Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 1: Obecné požadavky včetně výpočtové metody;** EN 16282-1:2017; Platí od 2018-04-01
19. ČSN EN 16282-5 (12 7134) kat.č. 503979 **Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 5: Vzduchovod; Návrh a dimenzování;** EN 16282-5:2017; Platí od 2018-04-01
20. ČSN EN 16282-7 (12 7134) kat.č. 503978 **Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 7: Instalace a použití zabudovaných systémů pro potlačování požáru;** EN 16282-7:2017; Platí od 2018-04-01
21. ČSN EN 16282-8 (12 7134) kat.č. 503983 **Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 8: Zařízení pro nakládání s aerosolem; Požadavky a zkoušení;** EN 16282-8:2017; Platí od 2018-04-01
22. ČSN EN 816 (13 7103) kat.č. 503864 **Zdravotnětechnické armatury - Samočinné uzavírací armatury PN 10;** EN 816:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 816 (13 7103) Zdravotnětechnické armatury - Samočinné uzavírací armatury PN 10; Vydání: Červen 1998
23. ČSN EN 1287 (13 7106) kat.č. 503863 **Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké termostatické směšovače - Všeobecné technické požadavky;** EN 1287:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1287 (13 7106) Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké termostatické směšovače - Všeobecné technické požadavky; Vydání: Srpen 2000
24. ČSN EN 13771-2 (14 0615) kat.č. 503862 **Kompresory a kondenzační jednotky pro chlazení - Měření výkonosti a zkušební metody - Část 2: Kondenzační jednotky;** EN 13771-2:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13771-2 (14 0615) Kompresory a kondenzační jednotky pro chlazení - Měření výkonosti a zkušební metody - Část 1: Kondenzační jednotky; Vyhlášena: Duben 2008
25. ČSN EN 16864 (16 5194) kat.č. 503861 **Stavební kování - Mechatronické visací zámky - Požadavky a zkušební metody;** EN 16864:2017; Platí od 2018-04-01
26. ČSN EN ISO 11554 (19 2016) kat.č. 503859 **Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků;** EN ISO 11554:2017; ISO 11554:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 11554 (19 2016) Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006); Vydání: Červenec 2009
27. ČSN EN ISO 11978 (19 5216) **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace poskytované výrobcem;** EN ISO 11978:2017; ISO 11978:2017; kat.č. 503860 Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11978 (19 5216) Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace poskytované výrobcem; Vyhlášena: Duben 2015
28. ČSN EN ISO 18369-1 (19 5229) **Oční optika - Kontaktní čočky - Část 1: Slovník, třídění a doporučení pro označení vlastností (ISO 18369-1:2017);** EN ISO 18369-1:2017; ISO 18369-1:2017; kat.č. 504054 Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18369-1 (19 5202) Oční optika - Kontaktní čočky - Část 1: Slovník, třídění a doporučení pro označení vlastností; Vyhlášena: Březen 2007
29. ČSN EN ISO 18369-2 (19 5229) **Oční optika - Kontaktní čočky - Část 2: Tolerance (ISO 18369-2:2017);** EN ISO 18369-2:2017; ISO 18369-2:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 504053
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18369-2 (19 5229) Oční optika - Kontaktní čočky - Část 2: Tolerance; Vyhlášena: Červen 2013
30. ČSN EN ISO 18369-3 (19 5229) **Oční optika - Kontaktní čočky - Část 3: Metody měření (ISO 18369-3:2017);** EN ISO 18369-3:2017; ISO 18369-3:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 504052
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18369-3 (19 5229) Oční optika - Kontaktní čočky - Část 3: Metody měření; Vyhlášena: Únor 2007
31. ČSN EN ISO 18369-4 (19 5229) **Oční optika - Kontaktní čočky - Část 4: Fyzikálně chemické vlastnosti materiálů kontaktních čoček (ISO 18369-4:2017);** EN ISO 18369-4:2017; ISO 18369-4:2017; kat.č. 504051 Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18369-4 (19 5229) Oční optika - Kontaktní čočky - Část 4: Fyzikálně chemické vlastnosti materiálů kontaktních čoček; Vyhlášena: Únor 2007
32. ČSN EN 1459-1 (26 8804) **Terenní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Vozíky s proměnným vyložením;** EN 1459-1:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 503858
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1459+A3 (26 8804) Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem; Vydání: Květen 2012
33. ČSN EN 115-1 (27 4802) **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž;** EN 115-1:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 503857
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 115-1+A1 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž; Vydání: Říjen 2010
34. ČSN EN 12080 (28 0530) **Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska^{+) ;}** EN 12080:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 503856
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12080+A1 (28 0530) Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska; Vyhlášena: Duben 2011
35. ČSN EN 12082 (28 0535) **Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti^{+) ;}** EN 12082:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 503854
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12082+A1 (28 0535) Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti; Vyhlášena: Duben 2011

36. ČSN EN 12081 (28 0540)
kat.č. 503855
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva⁺; EN 12081:2017;
Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12081+A1 (28 0540) Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva; Vyhlášena: Duben 2011
37. ČSN EN 4008-004 (31 1808)
kat.č. 503849
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 004: Čelisti pro mačkáci kleště M22520/2-01 - Norma výrobku; EN 4008-004:2017; Platí od 2018-04-01
38. ČSN EN 3660-031 (31 1822)
kat.č. 503842
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 031: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro teplem smrštitelný uzávěr, stíněný, utěsněný - Norma výrobku; EN 3660-031:2017; Platí od 2018-04-01
39. ČSN EN 3660-032 (31 1822)
kat.č. 503843
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 032: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro teplem smrštitelný uzávěr, stíněný, utěsněný - Norma výrobku; EN 3660-032:2017; Platí od 2018-04-01
40. ČSN EN 3660-034 (31 1822)
kat.č. 503844
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 034: Paměťové kovové kroužky, typ Z, pro stínění - Norma výrobku; EN 3660-034:2017; Platí od 2018-04-01
41. ČSN EN 3660-035 (31 1822)
kat.č. 503845
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 035: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro teplem smrštitelný uzávěr, stíněný, utěsněný - Norma výrobku; EN 3660-035:2017; Platí od 2018-04-01
42. ČSN EN 3660-066 (31 1822)
kat.č. 503846
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 066: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro teplem smrštitelný uzávěr, stíněný, utěsněný - Norma výrobku; EN 3660-066:2017; Platí od 2018-04-01
43. ČSN EN 2004-7 (31 2061)
kat.č. 503853
Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro výrobky z hliníku a slitin hliníku - Část 7: Referenční bloky pro kalibraci měřicího vybavení používaného pro stanovení elektrické vodivosti tvářeného hliníku a slitin hliníku; EN 2004-7:2017; Platí od 2018-04-01
44. ČSN EN 3875 (31 2064)
kat.č. 503847
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Technická specifikace; EN 3875:2017; Platí od 2018-04-01
45. ČSN EN 2053 (31 2376)
kat.č. 503840
Letectví a kosmonautika - Skládané profily U ze slitiny hliníku - Rozměry; EN 2053:2017; Platí od 2018-04-01
46. ČSN EN 3451 (31 2569)
kat.č. 503841
Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P99002 - Bez tepelného zpracování - Přířezy pro kování třídy 2 pro žíhané výkovky - a nebo $D \leq 300$ mm; EN 3451:2017; Platí od 2018-04-01
47. ČSN EN 2034 (31 2813)
kat.č. 503850
Letectví a kosmonautika - Ocelové tyče kruhové, tažené a/nebo s odstraněnými okujemi - Rozměry - Tolerance h 11; EN 2034:2017; Platí od 2018-04-01
48. ČSN EN 2036 (31 2814)
kat.č. 503852
Letectví a kosmonautika - Ocelové tyče kruhové, broušené - Rozměry - Tolerance h 8; EN 2036:2017; Platí od 2018-04-01

49. ČSN EN 2040 (31 2816)
kat.č. 503851 **Letectví a kosmonautika - Ocelové tyče obdélníkové válcované - Rozměry - Tolerance js 16**; EN 2040:2017; Platí od 2018-04-01
50. ČSN EN 4729 (31 8245)
kat.č. 503848 **Letectví a kosmonautika - Chemické konverzní povlaky na bázi trojmocného chromu pro hliník a slitiny hliníku**; EN 4729:2017; Platí od 2018-04-01
51. ČSN EN ISO 18422 (32 8625)
kat.č. 503839 **Lodě a lodní technika - Pravidla vnitrozemské plavby - Štítek s instrukcemi pro záchranu, resuscitaci a první pomoc pro topící se osoby**; EN ISO 18422:2017; ISO 18422:2014; Platí od 2018-04-01
52. ČSN EN 50131-6 ed. 3 (33 4591)
kat.č. 504387 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje⁺⁾** ; EN 50131-6:2017; Platí od 2018-04-01
S účinností od 2020-09-18 se zrušuje
- ČSN EN 50131-6 ed. 2 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje**; Vydání: Listopad 2008
53. ČSN EN 62820-1-2 (33 4597)
kat.č. 503838 **Komunikační systémy budov - Část 1-2: Systémové požadavky - Komunikační systémy budov s využitím internetového protokolu**; EN 62820-1-2:2017; IEC 62820-1-2:2017; Platí od 2018-04-01
54. ČSN EN IEC 62820-2 (33 4597)
kat.č. 504086 **Komunikační systémy budov - Část 2: Požadavky na pokročilé zabezpečení komunikačních systémů budov (ASBIS)⁺⁾** ; EN IEC 62820-2:2018; IEC 62820-2:2017; Platí od 2018-04-01
55. ČSN EN 61970-452 ed. 3
(33 4910)
kat.č. 503835 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě**; EN 61970-452:2017; IEC 61970-452:2017; Platí od 2018-04-01
S účinností od 2020-08-30 se zrušuje
- ČSN EN 61970-452 ed. 2
(33 4910) **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě**; Vyhlášena: Listopad 2015
56. ČSN EN 62351-7 (33 5011)
kat.č. 503834 **Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 7: Řízení sítí a soustav (NSM) datové modely objektů**; EN 62351-7:2017; IEC 62351-7:2017; Platí od 2018-04-01
57. ČSN EN 62282-3-201 ed. 2
(33 6000)
kat.č. 503836 **Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články**; EN 62282-3-201:2017; IEC 62282-3-201:2017; Platí od 2018-04-01
S účinností od 2020-09-14 se zrušuje
- ČSN EN 62282-3-201 (33 6000) **Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články**; Vydání: Květen 2014
58. ČSN EN 61788-22-1 (34 5685)
kat.č. 503831 **Supravodivost - Část 22-1: Supravodivá elektronická zařízení - Kmenová specifikace pro snímače a detektory**; EN 61788-22-1:2017; IEC 61788-22-1:2017; Platí od 2018-04-01
59. ČSN EN 61577-2 (35 6590)
kat.č. 503627 **Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro radon a produkty rozpadu radonu - Část 2: Zvláštní požadavky pro měřicí přístroje pro ²²²Rn a ²²⁰Rn**; EN 61577-2:2017; IEC 61577-2:2014; Platí od 2018-04-01
60. ČSN EN 50631-1 (36 1060)
kat.č. 504388 **Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy**; EN 50631-1:2017; Platí od 2018-04-01

61. ČSN EN 82304-1 (36 4830)
kat.č. 503821 **Zdravotnický software - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost výrobků⁺**;
EN 82304-1:2017; IEC 82304-1:2016; Platí od 2018-04-01
62. ČSN EN 62232 (36 7927)
kat.č. 503899 **Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty
a SAR v blízkosti radiokomunikačních základnových stanic pro účel hodnocení
vystavení člověka**; EN 62232:2017; IEC 62232:2017; Platí od 2018-04-01
S účinností od 2020-09-27 se zrušuje
- ČSN EN 50383 ed. 2 (36 7906) Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR
při vystavení člověka základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro
bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz); Vydání: Červen 2011
- ČSN EN 50400 (36 7911) Základní norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos
(110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích,
se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva
vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do
provozu; Vydání: Leden 2007
- ČSN EN 50492 (36 7918) Základní norma pro měření intenzity elektromagnetického pole in situ ve vztahu
k vystavení člověka v blízkosti základnových stanic; Vydání: Září 2009
63. ČSN EN 62802 (36 8652)
kat.č. 503824 **Metoda měření púlvlinného napětí a parametru chirp pro Mach-Zehnderův
optický modulátor ve vysokofrekvenčních rádiových systémech na optických
vláknech (RoF)**; EN 62802:2017; IEC 62802:2017; Platí od 2018-04-01
64. ČSN EN 10028-1 (42 0937)
kat.č. 503819 **Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 1: Obecné požadavky⁺**;
EN 10028-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10028-1+A1 (42 0937) Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Prosinec 2009
65. ČSN EN 10028-2 (42 0937)
kat.č. 503818 **Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 2: Nelegované a legované oceli se
stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty⁺**; EN 10028-2:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10028-2 (42 0937) Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 2: Nelegované a legované oceli se
stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty; Vydání: Leden 2010
66. ČSN EN 10028-3 (42 0937)
kat.č. 503817 **Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli,
normalizačně žíhané⁺**; EN 10028-3:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10028-3 (42 0937) Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli,
normalizačně žíhané; Vydání: Leden 2010
67. ČSN EN 10028-4 (42 0937)
kat.č. 503816 **Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 4: Oceli legované niklem
s předepsanými vlastnostmi při nízkých teplotách⁺**; EN 10028-4:2017;
Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10028-4 (42 0937) Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 4: Oceli legované niklem
s předepsanými vlastnostmi při nízkých teplotách; Vydání: Leden 2010
68. ČSN EN 10028-5 (42 0937)
kat.č. 503815 **Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli
termomechanicky válcované⁺**; EN 10028-5:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10028-5 (42 0937) Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli
termomechanicky válcované; Vydání: Leden 2010
69. ČSN EN 10028-6 (42 0937)
kat.č. 503814 **Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli,
zušlechťené**; EN 10028-6:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 10028-6 (42 0937)	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli, zušlechtěné; Vydání: Leden 2010
70. ČSN EN 10120 (42 1020) kat.č. 503813	Ocelové plechy a pásy pro svařované lahve na plyn⁺ ; EN 10120:2017; Platí od 2018-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10120 (42 1012)	Ocelové plechy a pásy pro svařované láhve na plyn; Vydání: Prosinec 2008
71. ČSN EN 12438 (42 1485) kat.č. 503820	Hořčík a slitiny hořčíku - Slitiny hořčíku pro lité anody⁺ ; EN 12438:2017; Platí od 2018-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12438 (42 1485)	Hořčík a slitiny hořčíku - Slitiny hořčíku pro lité anody; Vydání: Únor 2000
72. ČSN EN ISO 14692-1 (45 0040) kat.č. 503808	Naftový a plynárenský průmysl - Sklolaminátová potrubí (GRP) - Část 1: Názvosloví, značky, použití a materiály ; EN ISO 14692-1:2017; ISO 14692-1:2017; Platí od 2018-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14692-1 (45 0040)	Naftový a plynárenský průmysl - Sklolaminátová potrubí (GRP) - Část 1: Názvosloví, značky, použití a materiály; Vyhlášena: Červenec 2003
73. ČSN EN ISO 14692-2 (45 0040) kat.č. 503809	Naftový a plynárenský průmysl - Sklolaminátová potrubí (GRP) - Část 2: Odborná kvalifikace a výrobek ; EN ISO 14692-2:2017; ISO 14692-2:2017; Platí od 2018-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14692-2 (45 0040)	Naftový a plynárenský průmysl - Sklolaminátová potrubí (GRP) - Část 2: Odborná kvalifikace a výrobek; Vyhlášena: Červenec 2003
74. ČSN EN ISO 14692-3 (45 0040) kat.č. 503810	Naftový a plynárenský průmysl - Sklolaminátová potrubí (GRP) - Část 3: Systém návrhu potrubí ; EN ISO 14692-3:2017; ISO 14692-3:2017; Platí od 2018-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14692-3 (45 0040)	Naftový a plynárenský průmysl - Sklolaminátová potrubí (GRP) - Část 3: Systém návrhu potrubí; Vyhlášena: Červenec 2003
75. ČSN EN ISO 14692-4 (45 0040) kat.č. 503811	Naftový a plynárenský průmysl - Sklolaminátová potrubí (GRP) - Část 4: Výroba, montáž a provoz ; EN ISO 14692-4:2017; ISO 14692-4:2017; Platí od 2018-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14692-4 (45 0040)	Naftový a plynárenský průmysl - Sklolaminátová potrubí (GRP) - Část 4: Výroba, montáž a provoz; Vyhlášena: Červenec 2003
76. ČSN EN ISO 18797-1 (45 0045) kat.č. 503812	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Externí protikorozní ochrana stoupaček pomocí povlaků a obložení - Část 1: Elastomerní nátěrové systémy - polychloropren nebo EPDM ; EN ISO 18797-1:2017; ISO 18797-1:2016; Platí od 2018-04-01
77. ČSN EN ISO 21809-5 (45 0060) kat.č. 503806	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 5: Vnější opláštění z betonu⁺ ; EN ISO 21809-5:2017; ISO 21809-5:2017; Platí od 2018-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 21809-5 (45 0060)	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 5: Vnější opláštění z betonu; Vydání: Říjen 2010

78. ČSN EN ISO 24817 (45 1393)
kat.č. 503807
- Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola;** EN ISO 24817:2017; ISO 24817:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 24817 (45 1393)
- Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola; Vyhlášena: Únor 2016
79. ČSN EN ISO 21294 (46 1030)
kat.č. 503803
- Olejnata semena - Manuální nebo automatický diskontinuální odběr vzorků;** EN ISO 21294:2017; ISO 21294:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 542 (46 1030)
- Olejnata semena - Odběr vzorků; Vydání: Prosinec 1996
80. ČSN EN ISO 12099 (46 7060)
kat.č. 503804
- Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie⁺;** EN ISO 12099:2017; ISO 12099:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12099 (46 7060)
- Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie; Vydání: Srpen 2014
81. ČSN EN 16930 (46 7087)
kat.č. 503968
- Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení carbadoxu a olachindoxu metodou HPLC/UV;** EN 16930:2017; Platí od 2018-04-01
82. ČSN EN 16967 (46 7088)
kat.č. 503969
- Krmiva: Metody vzorkování a zkoušení - Predikční rovnice pro výpočet metabolizovatelné energie v krmných surovinách a krmných směsích (krmiva pro zvířata v zájmovém chovu) pro kočky a psy včetně dietních krmiv⁺;** EN 16967:2017; Platí od 2018-04-01
83. ČSN EN 16944 (47 2015)
kat.č. 503805
- Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě (RMI) - Požadavky;** EN 16944:2017; Platí od 2018-04-01
84. ČSN EN 14354 (49 2140)
kat.č. 503802
- Desky na bázi dřeva - Dýhované podlahoviny;** EN 14354:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14354 (49 2140)
- Desky na bázi dřeva - Dýhované podlahoviny; Vydání: Srpen 2005
85. ČSN EN ISO 19085-1 (49 6070)
kat.č. 503797
- Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky;** EN ISO 19085-1:2017; ISO 19085-1:2017; Platí od 2018-04-01
86. ČSN EN ISO 19085-2 (49 6070)
kat.č. 503796
- Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem;** EN ISO 19085-2:2017; ISO 19085-2:2017; Platí od 2018-04-01
87. ČSN EN ISO 19085-5 (49 6070)
kat.č. 503798
- Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 5: Formátovací kotoučové pily;** EN ISO 19085-5:2017; ISO 19085-5:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1870-18 (49 6130)
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 18: Formátovací kotoučové pily; Vydání: Říjen 2013
88. ČSN EN ISO 21528-1 (56 0096)
kat.č. 503967
- Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 1: Průkaz bakterií čeledi *Enterobacteriaceae*;** EN ISO 21528-1:2017; ISO 21528-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 21528-1 (56 0096)
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metody pro průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 1: Průkaz a stanovení počtu technikou nejvýše pravděpodobného počtu s předpomnožením; Vydání: Únor 2006

- 89. ČSN EN ISO 21528-2 (56 0096)**
kat.č. 503957
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 2: Technika počítání kolonií;
EN ISO 21528-2:2017; ISO 21528-2:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN ISO 21528-2 (56 0096) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metody pro průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 2: Technika počítání kolonií;
Vydání: Únor 2006
- 90. ČSN EN ISO 19020 (56 0111)**
kat.č. 503958
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro imunoenzymatickou detekci stafylokokových enterotoxinů v potravinách;
EN ISO 19020:2017; ISO 19020:2017; Platí od 2018-04-01
- 91. ČSN P CEN/TS 17062 (56 0112)**
kat.č. 503800
Potraviny rostlinného původu - Multimetoda pro stanovení reziduí pesticidů v rostlinných olejích metodou LC-MS/MS; CEN/TS 17062:2017; Platí od 2018-04-01
- 92. ČSN EN ISO 19343 (56 0113)**
kat.č. 503966
Mikrobiologie potravinového řetězce - Detekce a kvantifikace histaminu v rybách a produktech rybolovu - HPLC metoda; EN ISO 19343:2017; ISO 19343:2017;
Platí od 2018-04-01
- 93. ČSN P CEN/TS 17061 (56 0114)**
kat.č. 503801
Potraviny - Směrnice pro kalibraci a kvantitativní stanovení reziduí pesticidů a organických kontaminantů chromatografickými metodami;
CEN/TS 17061:2017; Platí od 2018-04-01
- 94. ČSN EN ISO 10272-1 (56 0126)**
kat.č. 503959
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 1: Metoda průkazu;
EN ISO 10272-1:2017; ISO 10272-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10272-1 (56 0126) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu *Campylobacter* spp. - Část 1: Metoda průkazu; Vydání: Červenec 2006
- 95. ČSN EN ISO 10272-2 (56 0126)**
kat.č. 503960
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 2: Technika počítání kolonií;
EN ISO 10272-2:2017; ISO 10272-2:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P ISO/TS 10272-2 (56 0126) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu *Campylobacter* spp. - Část 2: Technika počítání kolonií; Vydání: Prosinec 2006
- 96. ČSN EN ISO 22007-4 (64 0142)**
kat.č. 503795
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem; EN ISO 22007-4:2017; ISO 22007-4:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 22007-4 (64 0142) Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem; Vyhlášena: Červenec 2012
- 97. ČSN EN 1601 (65 6111)**
kat.č. 503787
Kapalně ropné výrobky - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a celkového obsahu organicky vázaného kyslíku v bezolovnatém benzínu - Metoda plynové chromatografie (O-FID); EN 1601:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1601 (65 6111) Kapalně ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a celkového obsahu organicky vázaného kyslíku plynovou chromatografií (O-FID); Vydání: Zářij 2014
- 98. ČSN EN 16906 (65 6170)**
kat.č. 503794
Kapalně ropné výrobky - Stanovení kvality vznícení motorové nafty - metoda motoru BASF; EN 16906:2017; Platí od 2018-04-01

- 99. ČSN EN 16997 (65 6171)**
kat.č. 504203 **Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorovém palivu E85 - Metoda vlnově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie;** EN 16997:2017; Platí od 2018-04-01
- 100. ČSN EN 16934 (65 6172)**
kat.č. 504204 **Motorová paliva a deriváty tuků a olejů - Stanovení steryl glykosidů v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Metoda GC-MS s předchozím čištěním pomocí SPE;** EN 16934:2017; Platí od 2018-04-01
- 101. ČSN EN 15984 (65 6488)**
kat.č. 503793 **Ropný průmysl a výrobky - Stanovení složení rafinerských topných plynů, výpočet obsahu uhlíku a výhřevnosti - Metoda plynové chromatografie;** EN 15984:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15984 (65 6488) Ropný průmysl a výrobky - Stanovení složení rafinerských topných plynů, výpočet obsahu uhlíku a výhřevnosti - Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Říjen 2011
- 102. ČSN EN 302-2 (66 8531)**
kat.č. 503790 **Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 2: Stanovení odolnosti proti delaminaci;** EN 302-2:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 302-2 (66 8531) Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 2: Stanovení odolnosti proti delaminaci; Vyhlášena: Zář 2013
- 103. ČSN EN 302-3 (66 8531)**
kat.č. 503789 **Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 3: Stanovení vlivu poškození dřevěných vláken kyselinami při střídání teploty a vlhkosti na příčnou pevnost v tahu;** EN 302-3:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 302-3 (66 8531) Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 3: Stanovení vlivu poškození dřevěných vláken kyselinami při střídání teploty a vlhkosti na příčnou pevnost v tahu; Vyhlášena: Zář 2013
- 104. ČSN EN ISO 18451-1 (67 0020)**
kat.č. 503791 **Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 1: Obecné termíny;** EN ISO 18451-1:2017; ISO 18451-1:2015; Platí od 2018-04-01
- 105. ČSN EN ISO 18451-2 (67 0020)**
kat.č. 503792 **Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 2: Klasifikace barviv podle koloristických a chemických aspektů;** EN ISO 18451-2:2017; ISO 18451-2:2015; Platí od 2018-04-01
- 106. ČSN EN ISO 16212 (68 1552)**
kat.č. 503965 **Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu kvasinek a plísní;** EN ISO 16212:2017; ISO 16212:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16212 (68 1552) Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu kvasinek a plísní (ISO 16212:2008); Vyhlášena: Prosinec 2011
- 107. ČSN EN 13639 (72 1221)**
kat.č. 503786 **Stanovení celkového obsahu organického uhlíku ve vápenci^{*)};** EN 13639:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13639 (72 1221) Stanovení celkového obsahu organického uhlíku ve vápenci; Vydání: Listopad 2002
- 108. ČSN EN ISO 18753 (72 7593)**
kat.č. 503783 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Pyknometrické stanovení hustoty keramických prášků;** EN ISO 18753:2017; ISO 18753:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18753 (72 7593) Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Pyknometrické stanovení hustoty keramických prášků; Vyhlášena: Březen 2006

- 109. ČSN EN ISO 52022-1 (73 0303)** **Energetická náročnost budov - Tepelné a solární vlastnosti a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 1: Zjednodušená metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením;** kat.č. 503680
EN ISO 52022-1:2017; ISO 52022-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13363-1+A1 (73 0303) Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením - Výpočet propustnosti sluneční energie a světla - Část 1: Zjednodušená metoda; Vydání: Únor 2008
- 110. ČSN EN ISO 52022-3 (73 0303)** **Energetická náročnost budov - Tepelné a solární vlastnosti a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 3: Podrobná metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením;** kat.č. 503679
EN ISO 52022-3:2017; ISO 52022-3:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13363-2 (73 0303) Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením - Výpočet propustnosti solární energie a světla - Část 2: Podrobná výpočtová metoda; Vydání: Prosinec 2005
- 111. ČSN EN ISO 52017-1 (73 0318)** **Energetická náročnost budov - Citelné a latentní tepelné zatížení a vnitřní teploty - Část 1: Obecné postupy výpočtu;** kat.č. 503675
EN ISO 52017-1:2017; ISO 52017-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 52016-1 se zrušuje
- ČSN EN ISO 13791 (73 0318) Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy; Vyhlášena: Září 2012
- ČSN EN ISO 13792 (73 0320) Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Zjednodušené metody; Vydání: Říjen 2012
- ČSN EN 15255 (73 0323) Tepelné chování budov - Výpočet chladicího výkonu pro odvod citelného tepla z místnosti - Obecná kritéria a validační postupy; Vyhlášena: Březen 2008
- ČSN EN 15265 (73 0325) Energetická náročnost budov - Výpočet potřeby tepla na vytápění a chlazení dynamickými metodami - Obecná kritéria a ověřovací postupy; Vydání: Březen 2008
- 112. ČSN EN ISO 12631 (73 0321)** **Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla;** kat.č. 503683
EN ISO 12631:2017; ISO 12631:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12631 (73 0321) Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla; Vydání: Duben 2013
- 113. ČSN EN ISO 52003-1 (73 0324)** **Energetická náročnost budov - Ukazatele, požadavky, kvalifikace a osvědčení - Část 1: Obecné aspekty a aplikace celkové energetické náročnosti;** kat.č. 503676
EN ISO 52003-1:2017; ISO 52003-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15217 (73 0324) Energetická náročnost budov - Metody pro vyjádření energetické náročnosti a pro energetickou certifikaci budov; Vydání: Únor 2008
- 114. ČSN EN ISO 52000-1 (73 0334)** **Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB - Část 1: Obecný rámec a postupy;** kat.č. 503682
EN ISO 52000-1:2017; ISO 52000-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15603 (73 0326) Energetická náročnost budov - Celková potřeba energie a definice energetických hodnocení; Vydání: Duben 2009
- 115. ČSN EN ISO 52010-1 (73 0335)** **Energetická náročnost budov - Vnější klimatické podmínky - Část 1: Přepočtení klimatických dat pro energetické výpočty;** kat.č. 503678
EN ISO 52010-1:2017; ISO 52010-1:2017; Platí od 2018-04-01
- 116. ČSN EN ISO 52016-1 (73 0336)** **Energetická náročnost budov - Energie potřebná pro vytápění a chlazení vnitřních prostor a citelné a latentní tepelné zatížení - Část 1: Postupy výpočtu;** kat.č. 503677
EN ISO 52016-1:2017; ISO 52016-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 13790 (73 0317) Energetická náročnost budov - Výpočet spotřeby energie na vytápění a chlazení; Vydání: Říjen 2009
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 52017-1 se zrušuje
- ČSN EN ISO 13791 (73 0318) Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy; Vyhlášena: Zář 2012
- ČSN EN ISO 13792 (73 0320) Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Zjednodušené metody; Vydání: Říjen 2012
- ČSN EN 15255 (73 0323) Tepelné chování budov - Výpočet chladicího výkonu pro odvod citelného tepla z místnosti - Obecná kritéria a validační postupy; Vyhlášena: Březen 2008
- ČSN EN 15265 (73 0325) Energetická náročnost budov - Výpočet potřeby tepla na vytápění a chlazení dynamickými metodami - Obecná kritéria a ověřovací postupy; Vydání: Březen 2008
- 117. ČSN EN ISO 52018-1 (73 0337) kat.č. 503681 Energetická náročnost budov - Indikátory pro částečné požadavky ENB vztahující se k tepelné rovnováze a vlastnostem prvků - Část 1: Přehled možností; EN ISO 52018-1:2017; ISO 52018-1:2017; Platí od 2018-04-01**
- 118. ČSN EN ISO 10211 (73 0551) kat.č. 503651 Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty; EN ISO 10211:2017; ISO 10211:2017; Platí od 2018-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10211 (73 0551) Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty; Vydání: Únor 2009
- 119. ČSN EN ISO 6946 (73 0558) kat.č. 503686 Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda; EN ISO 6946:2017; ISO 6946:2017; Platí od 2018-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6946 (73 0558) Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda; Vydání: Prosinec 2008
- 120. ČSN EN ISO 13370 (73 0559) kat.č. 503652 Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody; EN ISO 13370:2017; ISO 13370:2017; Platí od 2018-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13370 (73 0559) Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody; Vydání: Únor 2009
- 121. ČSN EN ISO 14683 (73 0561) kat.č. 503650 Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích -Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty; EN ISO 14683:2017; ISO 14683:2017; Platí od 2018-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14683 (73 0561) Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty; Vydání: Únor 2009
- 122. ČSN EN ISO 13786 (73 0563) kat.č. 503688 Tepelné chování stavebních dílců - Dynamické tepelné charakteristiky - Výpočtové metody; EN ISO 13786:2017; ISO 13786:2017; Platí od 2018-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13786 (73 0563) Tepelné chování stavebních dílců - Dynamické tepelné charakteristiky - Výpočtové metody; Vyhlášena: Červen 2008
- 123. ČSN EN ISO 13789 (73 0565) kat.č. 503687 Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda; EN ISO 13789:2017; ISO 13789:2017; Platí od 2018-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13789 (73 0565) Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda; Vydání: Únor 2009
- 124. ČSN EN ISO 10077-1 (73 0567) kat.č. 503684 Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Obecné; EN ISO 10077-1:2017; ISO 10077-1:2017; Platí od 2018-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 10077-1 (73 0567) Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Všeobecně; Vydání: Květen 2007
125. ČSN EN ISO 10077-2 (73 0567) **Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy**; EN ISO 10077-2:2017; ISO 10077-2:2017; kat.č. 503685
Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10077-2 (73 0567) Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy; Vydání: Září 2012
126. ČSN EN 15657 (73 0590) **Akustické vlastnosti stavebních konstrukcí a staveb - Laboratorní měření zvuku šířeného konstrukcí z technických zařízení budov pro všechny podmínky instalací**; EN 15657:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 503780
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15657-1 (73 0590) Akustické vlastnosti stavebních konstrukcí a staveb - Laboratorní měření zvuku šířeného vzduchem a konstrukcí z technických zařízení - Část 1: Zjednodušené případy, kdy zařízení od souseda vytváří hluk větší než je hluk vlastních zařízení - například vířivé vany; Vyhlášena: Listopad 2009
127. ČSN EN 1634-1+A1 (73 0852) **Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování – Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken**; EN 1634-1:2014+A1:2018; kat.č. 504605
Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1634-1 (73 0852) Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování – Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken; Vydání: Červen 2015
128. ČSN EN 1364-2 (73 0853) **Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy**; EN 1364-2:2018; kat.č. 504436
Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1364-2 (73 0853) Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy; Vydání: Květen 2000
129. ČSN P CEN/TS 12697-51 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkoušení metody pro asfaltové směsi za horka - Část 51: Zkouška smyku na povrchu vozovky**; CEN/TS 12697-51:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 503782
130. ČSN EN 13848-5 (73 6359) **Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 5: Hladiny kvality geometrie koleje - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce⁺**; EN 13848-5:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 503781
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13848-5+A1 (73 6359) Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 5: Hladiny kvality geometrie - Běžná kolej; Vydání: Říjen 2010
131. ČSN EN 12675 (73 7041) **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky**; EN 12675:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 503784
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12675 (73 7041) Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky; Vydání: Květen 2003
132. ČSN EN 15232-1 (73 8532) **Energetická náročnost budov - Energetická náročnost budov - Část 1: Vliv automatizace, řízení a správy budov - Moduly M10-4,5,6,7,8,9,10**; EN 15232-1:2017; Platí od 2018-04-01 kat.č. 503785
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15232 (73 8532) Energetická náročnost budov - Vliv automatizace, řízení a správy budov; Vyhlášena: Červen 2012

- 133. ČSN EN 12453 (74 7029)**
kat.č. 503776
Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody; EN 12453:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12445 (74 7027)
Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Zkušební metody;
Vydání: Listopad 2001
- ČSN EN 12453 (74 7029)
Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky;
Vydání: Listopad 2001
- 134. ČSN EN 12485 (75 5889)**
kat.č. 503964
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitán vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý, uhličitán vápenato-hořečnatý a dolomitické vápno - Metody zkoušení; EN 12485:2017;
Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12485 (75 5889)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitán vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý a uhličitán vápenato-hořečnatý - Metody zkoušení; Vydání: Říjen 2010
- 135. ČSN EN 16933-2 (75 6109)**
kat.č. 503777
Odvodňovací systémy vně budov - Navrhování - Část 2: Hydraulický návrh; EN 16933-2:2017; Platí od 2018-04-01
- 136. ČSN EN ISO 20227 (75 7747)**
kat.č. 503963
Kvalita vod - Stanovení inhibičních účinků odpadních vod, přírodních vod a chemických látek na růst okřehku *Spirodela polyrhiza* - Metoda s použitím mikrobiotestu nezávislého na zásobní kultuře; EN ISO 20227:2017;
ISO 20227:2017; Platí od 2018-04-01
- 137. ČSN EN ISO 18295-1 (76 1802)**
kat.č. 503778
Zákaznická kontaktní centra - Část 1: Požadavky na zákaznická kontaktní centra; EN ISO 18295-1:2017; ISO 18295-1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 18295-2 se zrušuje
- ČSN EN 15838 (76 1802)
Zákaznická kontaktní centra - Požadavky na poskytování služeb;
Vyhlášena: Duben 2010
- 138. ČSN EN ISO 18295-2 (76 1802)**
kat.č. 503779
Zákaznická kontaktní centra - Část 2: Požadavky na klienty využívající služby zákaznických kontaktních center; EN ISO 18295-2:2017; ISO 18295-2:2017;
Platí od 2018-04-01
Jejím spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 18295-1 vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15838 (76 1802)
Zákaznická kontaktní centra - Požadavky na poskytování služeb;
Vyhlášena: Duben 2010
- 139. ČSN EN ISO 6179 (80 4630)**
kat.č. 503962
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Pryžové fólie a textilie povrstvené pryží - Zjišťování propustnosti těkavých kapalin (gravimetrická metoda); EN ISO 6179:2017; ISO 6179:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6179 (80 4630)
Pryž a termoplastické elastomery - Pryžové fólie a textilie povrstvené pryží - Zjišťování propustnosti těkavých kapalin (gravimetrická metoda);
Vyhlášena: Srpen 2010
- 140. ČSN EN 13402-3 (80 7035)**
kat.č. 503775
Označování velikosti oblečení - Část 3: Tělesné rozměry a intervaly^{*)}; EN 13402-3:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13402-3 (80 7035)
Označování velikosti oblečení - Část 3: Tělesné rozměry a intervaly;
Vydání: Červen 2014
- 141. ČSN EN ISO 13506-1 (83 2743)**
kat.č. 503774
Oděvy na ochranu proti teplu a ohni - Část 1: Zkušební metoda pro kompletní oděvní součásti - Měření přenosu energie pomocí přístrojové figuríny; EN ISO 13506-1:2017; ISO 13506-1:2017; Platí od 2018-04-01

142. ČSN EN ISO 7243 (83 3561)
kat.č. 503766
- Ergonomie tepelného prostředí - Stanovení tepelné zátěže pracovníka podle ukazatele WBGT (teploty mokrého a kulového teploměru);** EN ISO 7243:2017; ISO 7243:2017; Platí od 1.4.2018
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 7243 (83 3561) Horká prostředí. Stanovení tepelné zátěže pracovníka podle ukazatele WBGT (teploty mokrého a kulového teploměru); Vydání: Prosinec 1993
143. ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280)
kat.č. 503767
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení;** EN ISO 11607-1:2017; ISO 11607-1:2006; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení; Vydání: Leden 2010
144. ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280)
kat.č. 503768
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky – Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení;** EN ISO 11607-2:2017; ISO 11607-2:2006; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky – Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení; Vydání: Prosinec 2006
145. ČSN EN ISO 10555-6 (85 5825)
kat.č. 503770
- Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 6: Podkožní implantované porty;** EN ISO 10555-6:2017; ISO 10555-6:2015; Platí od 2018-04-01
146. ČSN EN ISO 6710 (85 7024)
kat.č. 503769
- Nádobky pro jedno použití pro odběr vzorků lidské žilní krve;** EN ISO 6710:2017; ISO 6710:2017; Platí od 2018-04-01
S účinností od 2020-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14820 (85 7024) Jednorázové nádobky pro odběr vzorků lidské žilní krve; Vydání: Duben 2005
147. ČSN ETSI EN 301 908-2
V11.1.2 (87 5111)
kat.č. 503667
- Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD);** ETSI EN 301 908-2 V11.1.2:2017; Platí od 2018-04-01
148. ČSN ETSI EN 301 908-13
V11.1.2 (87 5111)
kat.č. 503668
- Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA);** ETSI EN 301 908-13 V11.1.2:2017; Platí od 2018-04-01
149. ČSN EN 16121+A1 (91 0414)
kat.č. 503763
- Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu;** EN 16121:2013+A1:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16121 (91 0414) Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu; Vydání: Květen 2014
150. ČSN EN 13553 (91 7880)
kat.č. 503765
- Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny pro použití ve zvláštních mokřích prostorách - Specifikace;** EN 13553:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13553 (91 7880) Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny pro použití ve zvláštních mokřích prostorách - Specifikace; Vyhlášena: Říjen 2015
151. ČSN EN 13845 (91 7887)
kat.č. 503764
- Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny se zvýšenou odolností proti uklouznutí - Specifikace^{+) ;}** EN 13845:2017; Platí od 2018-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 13845 (91 7887)	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny se zvýšenou odolností proti uklouznutí - Specifikace; Vydání: Duben 2006
152. ČSN EN 16948 (94 3472) kat.č. 503961	Výrobky pro ochranu dětí - Spotřebitelem montovaná zajišťovací zařízení odolná vůči manipulaci dětmi určená pro skříně a zásuvky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 16948:2017; Platí od 2018-04-01
153. ČSN EN ISO 12052 (98 2001) kat.č. 503762	Zdravotnická informatika - Digitální zobrazování a komunikace v medicíně (DICOM), včetně pracovního postupu a správy dat; EN ISO 12052:2017; ISO 12052:2017; Platí od 2018-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12052 (98 2001)	Zdravotnická informatika - Digitální zobrazování a komunikace v medicíně (DICOM), včetně pracovního postupu a správy dat; Vyhlášena: Srpen 2011

ZMĚNY ČSN

154. ČSN EN ISO 15798 (19 5301) kat.č. 504055	Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii; Vyhlášena: Únor 2014 Změna A1; (idt EN ISO 15798:2013/A1:2017); (idt ISO 15798:2013/Amd.1:2017); Platí od 2018-04-01
155. ČSN EN 61970-452 ed. 2 (33 4910) kat.č. 504390	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízené elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě; Vyhlášena: Listopad 2015 Změna Z1; Platí od 2018-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61970-452 ed. 3 (33 4910) z března 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-08-30.

OPRAVY ČSN

156. ČSN EN 4165-001 (31 1812) kat.č. 503881	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Duben 2016 Oprava 2; (idt EN 4165-001:2015/AC:2017); Platí od 2018-04-01
--	---

ZRUŠENÉ ČSN

157. ČSN EN 12781 (50 3302)	Tapety - Specifikace pro korkové desky; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2018-04-01
158. ČSN P CEN/TS 16178 (83 6805)	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení farmaceutických výrobků; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2018-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 28/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@agentura-cas.cz.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0001/18 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16407-1:2017 + ISO 16407-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0002/18 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16410-1:2017 + ISO 16410-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0003/18 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Směrnice pro management kvality projektů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10006:2017	18-03 18-05	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0004/18 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zkouška obrobků a měřidel měřením - Část 1: Pravidla rozhodování pro prokázání shody nebo neshody se specifikacemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14253-1:2017 + ISO 14253-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0005/18 TNK: 5	Údržba - Terminologie údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13306:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0006/18 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16809:2017	18-02 18-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69

03/0001/18	Kovové a jiné anorganické povlaky - Současné stanovení tloušťky a potenciálu jednotlivých vrstev ve vícevrstvých povlacích niku (zkouška STEP) TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16866:2017	18-02 18-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0002/18	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11126-10:2017 + ISO 11126-10:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0001/18	Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 1: Zahnující zhášecí vložku TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5175-1:2017 + ISO 5175-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0002/18	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17640:2017 + ISO 17640:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0003/18	Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 2: Nezahrnující zhášecí vložku TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5175-2:2017 + ISO 5175-2:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0004/18	Svařování - Směrnice pro měření teploty předeřevu, teploty interpass a teploty ohřevu TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13916:2017 + ISO 13916:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0001/18	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 15: Posuzování vhodnosti použití zařízení a materiálů podle koncentrace chemikálií ve vzduchu TNK: 75	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-15:2017 + ISO 14644-15:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0001/18	Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrolní kalibry TNK: 103	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11363-2:2017 + ISO 11363-2:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0002/18	Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly TNK: 103	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14246/A1:2017 + ISO 14246/Amd.1:2017	18-02 18-04	Štěpán Heráň Jílovská 425/29 Praha 4 - Lhotka 142 00
13/0001/18	Průmyslové armatury - Konce ocelových armatur pro přivaření tupým svarem TNK: 50	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12627:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

14/0001/18	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče kapalin a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru, odvlhčovače a procesní chladiče kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12102-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
18/0001/18	Průmyslové komunikační sítě - profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-8:2017 + IEC 61784-3-8:2016 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0002/18	Průmyslové komunikační sítě - profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-13:2017 + IEC 61784-3-13:2016 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0003/18	Průmyslové sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WIA-FA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62948:2017 + IEC 62948:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0012/18	Průmyslové komunikační sítě - profily - Část 3-17: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 17 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-17:2017 + IEC 61784-3-17:2016 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0013/18	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 301: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62453-301/A1:2017 + IEC 62453-301/A1:2016 *)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
19/0001/18	Oftalmologické implantáty - Iritační roztoky pro oční chirurgii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16671:2015/A1:2017 + ISO 16671/Amd.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0002/18	Oční optika - Brýlové čočky - Základní požadavky na dokončené nezabroušené brýlové čočky (ISO 14889:2013/Amd. 1:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14889:2013/A1:2017 + ISO 14889/Amd.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0001/18	Hydrometrie - Měření průtoku metodou doby průchodu ultrazvukové vlny (metodou transit time / time of flight) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6416:2017 + ISO 6416:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 145			
26/0001/18	Dopravníkové pásy - Metoda stanovení odolnosti textilních dopravních pásů proti šíření trhlin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 505:2017 + ISO 505:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			

27/0001/18	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Terminologie (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1907:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
27/0002/18	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 115-1:2017)	18-02 18-05	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0003/18	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů (revize ČSN 27 4002:2014)	18-02 18-08	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0004/18	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů (změna ČSN 27 4002:2014)	18-01 18-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0005/18	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu (změna ČSN 27 4007:2014)	18-01 18-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
28/0001/18	Železniční aplikace - Brzdění - Obecný slovník (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14478:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0002/18	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13103-1:2017 (RAIL) **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
30/0001/18	Inteligentní dopravní systémy - Systémy asistovaného parkování (APS) - Funkční požadavky a zkušební postupy (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16787:2017 *)	18-02 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
31/0001/18	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL31 - Kalená a popouštěná - Duté tyče - $3,5 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$ (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2221:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0002/18	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL31 - Kalená a popouštěná - Výkovky volné a zápustkové (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2222:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0003/18	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL75 - $1 \text{ 100 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 250 MPa}$ - Tyče - $D_e \leq 100 \text{ mm}$ (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2137:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0004/18	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Dráty pro nýty - TNK: - 2 mm ≤ D ≤ 10 mm - R _m ≥ 960 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2119:2017 **)	18-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-04	
31/0005/18	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL61 - Nauhličená, kalená a popouštěná - Tyče - D _e ≤ 40 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2135:2017 **) TNK: -	18-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-04	
31/0006/18	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - D _e ≤ 100 mm - R _m ≥ 850 MPa TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2174:2017 **)	18-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-04	
33/0001/18	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-52/A11:2017 TNK: 22	18-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-07	
33/0002/18	Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-25-5:2017 + IEC 61400-25-5:2017 **) TNK: 97	18-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-04	
33/0003/18	Větrné elektrárny - Část 26-1: Časová dostupnost systémů větrných turbín Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 61400-26-1:2017 + IEC/TS 61400-26-1:2011 **) TNK: 97	18-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-04	
33/0004/18	Větrné elektrárny - Část 26-2: Dostupnost výroby z větrných turbín Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 61400-26-2:2017 + IEC/TS 61400-26-2:2014 **) TNK: 97	18-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-04	
33/0005/18	Výbušné atmosféry - Část 39: Jiskrově bezpečné systémy s elektronicky řízenou dobou trvání jiskry Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/FprTS 60079-39:2017 (ATEX) + IEC TS 60079-39:2015 **) TNK: 121	18-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-04	
33/0036/18	Větrné elektrárny - Část 26-3: Dostupnost větrných elektráren Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 61400-26-3:2017 + IEC TS 61400-26-3:2016 **) TNK: 97	18-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-04	
34/0001/18	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Zkouška otiskem pro za studena smrštitelné komponenty pro aplikace nízkého a středního napětí až do 20,8/36 (42) kV TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50655-3:2017	18-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
		18-06	

34/0002/18	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 2: Zkouška otiskem pro teplem smrštitelné komponenty pro aplikace nízkého a středního napětí až do 20,8/36 (42) kV TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50655-2:2017	18-04 18-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0003/18	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Zkouška otiskem pro pryskyřičné směsi TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50655-1:2017	18-04 18-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
35/0001/18	Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření průměru vidového pole TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-45:2016 + IEC 60793-1-45:2017 *)	18-02 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0002/18	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 18-1: MPO (QFSP) vysílač-přijímač typu 4x4x10,3125 Gb/s spojený konektorem typu MPO vybaveným 12 vláknovými ferulemi PPS ukončenými na mnohovidovém vlákně 50/125 um kategorie A1a.3a nebo A1a.3b podle EN 60793-2-10 TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50377-18-1:2017 *)	18-04 18-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0001/18	Bezstresová správa obsahu - Monitorování a správa osobního digitálního obsahu TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62919:2016 + IEC 62919:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0002/18	Elektrická a elektronická zařízení spotřební elektroniky a kancelářská zařízení - Měření spotřeby síťových zařízení v pohotovostním režimu TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50643 (ECOSTAN)	18-02 18-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
36/0003/18	Elektroakustika - Sluchadla - Část 4: Systémy indukčních smyček pro účely sluchadel - Požadavky na provozní vlastnosti systému TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60118-4:2015/prA1:2017 + IEC 60118-4/A1:2017 *)	18-02 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0004/18	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60809:2015/FprA2:2017 + IEC 60809/A2:2017 *)	18-02 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0005/18	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61770:2009/FprAA:2017 (LVD3)	18-04 18-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0006/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-61: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro pulzní oxymetrii TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 80601-2-61 + ISO 80601-2-61:2017	18-03 18-06	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0007/18	Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 1: Metody měření a specifikování provozních vlastností součástí systému TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62489-1:2010/prA2:2017 + IEC 62489-1/A2:2017 *)	18-03 18-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0008/18	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60728-3:2017 + IEC 60728-3:2017 *)	18-03 18-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
42/0001/18	Slévárství - Radiografické zkoušení - Část 1: Technika několika filmů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12681-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0002/18	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pěstování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-5:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0003/18	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoop - Část 4: Tabulky hodnot tvrdosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4545-4 + ISO 4545-4:2017	18-02 18-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0004/18	Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tyč bez vrubu pro zkoušku rázem v ohybu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5754:2017 + ISO 5754:2017	18-02 18-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0005/18	Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení rozměrových změn spojených s lisováním a spékáním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4492:2017 + ISO 4492:2017	18-02 18-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0006/18	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoop - Část 3: Kalibrace referenčních destiček Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4545-3 + ISO 4545-3:2017	18-02 18-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0007/18	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoop - Část 1: Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4545-1 + ISO 4545-1:2017	18-02 18-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
45/0001/18	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Pokyny týkající se řízení způsobilosti provozních pracovníků Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17969:2017 + ISO/TS 17969:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0002/18	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 2: Seismické postupy a kritéria při navrhování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-2:2017 + ISO 19901-2:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0001/18	Zemědělské stroje - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízecí bavlny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-7:2017 + ISO 4254-7:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
49/0001/18	Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Číslicové řízení (NC) vyvrtávačky a horní frézy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-3:2017 + ISO 19085-3:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			

49/0002/18	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svíslé stolní frézky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-6:2017 + ISO 19085-6:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
50/0001/18	Papír a lepenka - Stanovení obsahu vlhkosti dávky - Metoda sušení v sušárně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 287:2017 + ISO 287:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
56/0001/18	Rýže - Stanovení biometrických charakteristik zrn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11746:2012/A1:2017 + ISO 11746/Amd.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0002/18	Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 2: Metoda HPLC/IC pro stanovení obsahu dusičnanů v zeleninových výrobcích a zelenině Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12014-2:2017	18-03 18-05	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
58/0001/18	Koření, kořenící látky a byliny - Stanovení obsahu těkavých olejů (silic) (metoda destilace s vodní parou) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6571:2009/A1:2017 + ISO 6571/Amd.1:2017	18-03 18-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
64/0001/18	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 5: Příprava standardních zkušebních těles pro zjišťování anizotropie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 294-5:2017 + ISO 294-5:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0002/18	Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 1: Zkušební metody pro charakterizaci směsí a výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15534-1+A1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0003/18	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-1:2017 + ISO 22007-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0004/18	Plastové potrubní systémy - Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15223:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0005/18	Plasty - Metody přípravy vzorků pro zkoušení biodegradace plastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10210:2017 + ISO 10210:2012 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

64/0006/18	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment písku - Metoda měření spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18830:2017 + ISO 18830:2016 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0007/18	Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace za podmínek anaerobního rozkladu při vysokém obsahu pevných látek - Metoda založená na analýze uvolněného bioplynu TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15985:2017 + ISO 15985:2014 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0008/18	Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace plastů ve vodném prostředí - Metoda založená na stanovení produkce bioplynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14853:2017 + ISO 14853:2016 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0009/18	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19679:2017 + ISO 19679:2016 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0010/18	Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci a výměnu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11295:2017 + ISO 11295:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0001/18	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů TNK: 134 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13398:2017 (CPR) **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0002/18	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů TNK: 134 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13399:2017 (CPR) **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0003/18	Materiály k vápnění půd - Rozdělení, specifikace a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14069:2017 TNK: -	18-02 18-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0005/18	Rozpouštědla z biologického materiálu - Požadavky a zkušební metody TNK: 138 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16766:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0006/18	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití údajů o preciznosti ve vztahu ke zkušebním metodám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-2:2017 + ISO 4259-2:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

65/0007/18	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení údajů o preciznosti ve vztahu ke zkušebním metodám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-1:2017 + ISO 4259-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
66/0001/18	Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0002/18	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chirurgická dezinfekce rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12791+A1:2017	18-02 18-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
69/0001/18	Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15969-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0002/18	Nádřeže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 2: Komerční a logistická data Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15969-2:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
72/0001/18	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Stanovení pevnosti zemin nekonsolidovanou neodvodněnou triaxiální zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-8 + ISO/FDIS 17892-8 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0002/18	Stanovení celkového obsahu organického uhlíku ve vápenci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13639:2017	18-02 18-04	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
73/0001/18	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 5: Technické požadavky na hliníkové prvky a konstrukce tvářené za studena pro použití na střeších, podlahách a stěnách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-5:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
73/0002/18	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1993-1-5:2006/A1:2017 (CPR) **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
73/0003/18	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15254-7 (CPR) **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			

73/0004/18	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15254-5 (CPR) **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0005/18	Prohlídky stavebních konstrukcí železobetonových chladicích věží v průmyslových zařízeních (nová ČSN 73 1250)	18-04 18-09	BETONCONSULT, s.r.o. V Rovínách 609/123 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0006/18	Simultánní tlumočení - Kvalita a přenos zvukových a obrazových vstupů - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20108:2017 + ISO 20108:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 114			
73/0007/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 10: Zhutnitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-10:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0008/18	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 11: Požární odolnost flexibilních textilních zástěn Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15269-11 (CPR) **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0009/18	Komíny - Příslušenství - Část 2: Komínové ventilátory - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-2:2017 (CPR)	18-07 18-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0010/18	Komíny - Betonové systémové komíny - Část 2: Vyvážený odvod spalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16497-2:2017 (CPR)	18-06 18-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0011/18	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 3: Montáž a provozní podmínky průtokových ventilů a armatur Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3822-3 (CPR) + ISO 3822-3:2018	18-02 18-06	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
74/0001/18	Ochranná zábradlí (oprava ČSN 74 3305:2017)	18-03 18-04	LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
TNK: -			
75/0001/18	Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity alfa - Metoda tlusté vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9696:2017 + ISO 9696:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0002/18	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Modifikované škroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1406:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0003/18	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 4: Pokyny pro odběr vzorků z jezer a vodních nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5667-4:2016	18-02 18-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0004/18	Kvalita vod - Stanovení chloristanů - Metoda iontové chromatografie (IC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19340:2017 + ISO 19340:2017	18-03 18-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0001/18	Adresování - Část 4: Složky a jazyky šablon mezinárodních poštovních adres Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19160-4:2017 + ISO 19160-4:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0001/18	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B03: Stálobarevnost v povětrnosti: expozice venku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-B03:2017 + ISO 105-B03:2017	18-03 18-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0001/18	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 2: Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13284-2:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0002/18	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 1: Manuální gravimetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13284-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0003/18	Kvalita půdy - Stanovení hustoty částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11508:2017 + ISO 11508:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0004/18	Kvalita půdy - Hodnocení dopadu půd kontaminovaných ropnými uhlovodíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11504:2017 + ISO 11504:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0005/18	Potápěčské obleky - Část 3: Aktivně vyhřívané nebo ochlazované oděvní sestavy a součásti - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14225-3:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0006/18	Potápěčské obleky - Část 2: Suché obleky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14225-2:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0007/18	Potápěčské obleky - Část 1: Mokrý obleky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14225-1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

83/0008/18	Ochranné oděvy - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27065:2017 + ISO 27065:2017 **)	18-03 18-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0009/18	Ochranné oděvy - Ochrana proti chemikáliím - Měření kumulativní permeace chemických látek s nízkým tlakem par materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19918:2017 + ISO 19918:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0010/18	Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14058:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
85/0001/18	Stomatologie - Násadce a motory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14457:2017 + ISO 14457:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0002/18	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7396-1:2016/FprA1 + ISO 7396-1/Amd.1:2017	18-03 18-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
87/0001/18	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-3 V2.7.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0002/18	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-1 V2.7.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0003/18	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-2 V2.7.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0008/18	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Skladování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-1 V2.3.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0009/18	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-8 V2.7.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0010/18	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 300 175-7 V2.7.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0011/18	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 300 175-6 V2.7.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0012/18	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro pevné a pohyblivé pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 980 V1.1.1:2017 *) TNK: 96	18-03 18-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0013/18	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 300 019-2-2 V2.4.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0014/18	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 608 V2.1.1:2017 **) TNK: 96	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0015/18	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC) Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 300 175-4 V2.7.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0016/18	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK) Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 300 175-5 V2.7.1:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0001/18	Nábytek - Lehací nábytek - Základní klasifikace a rozměry (revize ČSN 91 1010:1989) TNK: 150	18-03 18-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
94/0001/18	Návrh/konstrukce zajištěných cest (Via Ferratas) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16869:2017 **) TNK: -	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0002/18	Veřejné plavecké bazény - Systém počítačové vizuální kontroly pro zjišťování nehod utopením v plaveckých bazénech - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20380:2017 + ISO 20380:2017 **) TNK: -	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

94/0003/18	Stacionární tréninková zařízení - Část 10: Cvičební jízdní kola s pevným kolem nebo bez otočného kola, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-10:2017 + ISO 20957-10:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0004/18	Stacionární tréninková zařízení - Část 8: Šlapadla, simulátory schodů a stoupadla - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-8:2017 + ISO 20957-8:2017 **)	18-03 18-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

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

OZNÁMENÍ č. 29/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 75 7530 1991-03-29	75 7530	Jakost vod. Stanovení extrahovatelného organicky vázaného chloru	2500 Ing. Mastná
ČSN 97 0021-1 leden 1996	97 0021	Elektronická výměna dat. Sborník datových prvků pro oblast práce, mzdy a sociálních věcí. Část 1: Pracovní poměr	2300 Ing. Škop
ČSN 97 0021-2 leden 1996	97 0021	Elektronická výměna dat. Sborník datových prvků pro oblast práce, mzdy a sociální věci. Část 2: Odměňování	2300 Ing. Škop
ČSN 97 0040-1 červen 1996	97 0040	Elektronická výměna dat - Sborník datových prvků pro zemědělství. Část 1: Pozemky	2300 Ing. Škop
ČSN 97 0070 únor 1995	97 0070	Elektronická výměna dat. Sborník prvků datové základny pro zásobování, odbyt a skladování	2300 Ing. Škop
ČSN P 97 0080 červenec 1997	97 0080	Elektronická výměna dat - Sborník datových prvků pro železnici	2300 Ing. Škop
ČSN 97 2001 říjen 1995	97 2001	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Sborník složených datových prvků	2300 Ing. Škop
ČSN 97 2070 leden 1996	97 2070	Elektronická výměna dat - Sborník složených datových prvků pro zásobování, odbyt a skladování	2300 Ing. Škop
ČSN 97 2501 říjen 1995	97 2501	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Sborník segmentů	2300 Ing. Škop
ČSN 97 2570 leden 1996	97 2570	Elektronická výměna dat - Sborník segmentů dat pro zásobování, odbyt a skladování	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3080 prosinec 2000	97 3080	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Zpráva Faktura	2300 Ing. Škop
ČSN P 97 3082 říjen 1995	97 3082	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva „Zasílatelský souhrn“	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3083 červen 2002	97 3083	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Subset zprávy Dopravní příkaz - IFTMIN	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3084 listopad 1995	97 3084	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva „Platební příkaz“	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3085 listopad 1995	97 3085	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva „Rozšířený platební příkaz“	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3086 listopad 1995	97 3086	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva „Debetní návštěví“	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3127 červen 2000	97 3127	Elektronická výměna dat - Zpráva - Inkasní příkaz - DIRDEB	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3128 červenec 2000	97 3128	Elektronická výměna dat - Zpráva - Hromadný zahraniční platební příkaz - PAYMUL	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3129 červenec 2000	97 3129	Elektronická výměna dat - Zpráva - Hromadný domácí platební příkaz - PAYMUL	2300 Ing. Škop

ČSN 97 3130 červenec 2000	97 3130	Elektronická výměna dat - Zpráva - Výpis z účtu - FINSTA	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3131 červenec 2000	97 3131	Elektronická výměna dat - Zpráva - Hlášení o zpracování - BANSTA	2300 Ing. Škop
ČSN 97 3132 červenec 2000	97 3132	Elektronická výměna dat - Scénář výměn bankovních zpráv	2300 Ing. Škop
ČSN 97 4001-1 červenec 1997	97 4001	Výměna dat - Obecná struktura popisu datových prvků - Část 1: Popis datových prvků	2300 Ing. Škop
ČSN P 97 4001-2 červenec 1997	97 4001	Výměna dat - Obecná struktura popisu datových prvků - Část 2: Národní registrace datových prvků	2300 Ing. Škop
ČSN 97 5001 prosinec 1994	97 5001	Základní model dokladu Faktura	2300 Ing. Škop

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

OZNÁMENÍ č. 30/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN)..

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Oddělení péče o zákazníky České agentury pro standardizaci, s. p. o.,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2018-01-01 do 2018-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 12016	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity	CEN/TC 10/WG 4	2018-04-12
prEN ISO 19900	Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures (ISO/DIS 19900:2018)	CEN/TC 12	2018-03-29
prEN ISO 10426-3	Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 3: Testing of deepwater well cement formulations (ISO/DIS 10426-3:2018)	CEN/TC 12	2018-04-06
prEN ISO 10426-4	Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 4: Preparation and testing of foamed cement slurries at atmospheric pressure (ISO/DIS 10426-4:2018)	CEN/TC 12	2018-04-19
prEN 17213	Windows and doors - Environmental Product Declarations - Product category rules for windows and pedestrian doorsets	CEN/TC 33	2018-04-11
prEN 13126-17	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 17: Hardware for Tilt and Slide windows	CEN/TC 33	2018-03-29
prEN 13126-16	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 16: Hardware for Lift and Slide windows	CEN/TC 33	2018-03-29
prEN ISO 13017	Dentistry - Magnetic attachments (ISO/DIS 13017:2018)	CEN/TC 55	2018-03-22
prEN 448	District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2018-04-12
prEN 488	District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2018-04-12
prEN 14419	District heating pipes - Bonded single and twin pipe systems for buried hot water networks - Surveillance systems	CEN/TC 107	2018-04-19
prEN ISO 20607	Safety of machinery - Instruction handbook - General drafting principles (ISO/DIS 20607:2018)	CEN/TC 114	2018-04-12
prEN 14726	Aluminium and aluminium alloys - Determination of the chemical composition of aluminium and aluminium alloys by spark optical emission spectrometry	CEN/TC 132	2018-04-19
prEN ISO 10581	Resilient floor coverings - Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering - Specifications (ISO/DIS 10581:2018)	CEN/TC 134	2018-04-12
prEN ISO 150	Raw, refined and boiled linseed oil for paints and varnishes - Specifications and methods of test (ISO/DIS 150:2018)	CEN/TC 139	2018-04-03

prEN ISO 3681	Binders for paints and varnishes - Determination of saponification value - Titrimetric method (ISO/DIS 3681:2018)	CEN/TC 139	2018-04-03
prEN ISO 20186-3	Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Cellular RNA - Part 3: Isolated circulating cell free DNA from plasma (ISO/DIS 20186-3:2018)	CEN/TC 140	2018-03-28
prEN 1097-8	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 8: Determination of the polished stone value	CEN/TC 154	2018-04-19
prEN 1097-2	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	CEN/TC 154	2018-04-19
prEN ISO 11296-7	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 7: Lining with spirally-wound pipes (ISO/DIS 11296-7:2018)	CEN/TC 155	2018-04-03
prEN ISO 11299-1	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks - Part 1: General (ISO/DIS 11299-1:2018)	CEN/TC 155	2018-03-30
prEN ISO 11299-3	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks - Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO/DIS 11299-3:2018)	CEN/TC 155	2018-03-30
prEN ISO 11299-2	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks - Part 2: Lining with continuous pipes (ISO/DIS 11299-2:2018)	CEN/TC 155	2018-03-30
prEN 13819-2	Hearing protectors - Testing - Part 2: Acoustic test methods	CEN/TC 159	2018-04-05
prEN 13819-1	Hearing protectors - Testing - Part 1: Physical test methods	CEN/TC 159	2018-04-05
prEN ISO 21420	Protective gloves - General requirements and test methods (ISO/DIS 21420:2018)	CEN/TC 162	2018-03-26
prEN 17215	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron-based coagulants - Analytical methods	CEN/TC 164	2018-04-05
prEN 1337-2	Structural bearings - Part 2: Sliding elements	CEN/TC 167	2018-04-19
prEN 1337-3	Structural bearings - Part 3: Elastomeric bearings	CEN/TC 167	2018-04-19
prEN 1337-4	Structural bearings - Part 4: Roller bearings	CEN/TC 167	2018-04-19
prEN 1337-5	Structural bearings - Part 5: Pot bearings	CEN/TC 167	2018-04-19
prEN 1337-6	Structural bearings - Part 6: Rocker bearings	CEN/TC 167	2018-04-19
prEN 1337-7	Structural bearings - Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings	CEN/TC 167	2018-04-19
prEN 1337-8	Structural bearings - Part 8: Guide bearings and Restraint bearings	CEN/TC 167	2018-04-19
prEN 1337-1	Structural bearings - Part 1: General	CEN/TC 167	2018-04-19
prEN ISO 11979-1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 11979-1:2018)	CEN/TC 170	2018-04-16
prEN 844	Round and sawn timber - Terminology	CEN/TC 175	2018-04-05
prEN ISO 3506-1	Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes - Coarse pitch thread and fine pitch thread (ISO/DIS 3506-1:2018)	CEN/TC 185	2018-04-03
prEN ISO 3506-2	Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 2: Nuts with specified property classes - Coarse pitch thread and fine pitch thread (ISO/DIS 3506-2:2018)	CEN/TC 185	2018-04-03
prEN ISO 29463-4	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 4: Test method for determining leakage of filter elements-Scan method (ISO 29463-4:2011)	CEN/TC 195	2018-04-05
prEN ISO 29463-5	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 5: Test method for filter elements (ISO 29463-5:2011)	CEN/TC 195	2018-04-05
prEN ISO 29463-2	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 2: Aerosol production, measuring equipment and particle-counting statistics (ISO 29463-2:2011)	CEN/TC 195	2018-04-05
prEN ISO 29463-3	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 3: Testing flat sheet filter media (ISO 29463-3:2011)	CEN/TC 195	2018-04-05
prEN ISO 20361	Liquid pumps and pump units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO/DIS 20361:2018)	CEN/TC 197	2018-04-02
prEN ISO 9902-6	Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO/DIS 9902-6:2018)	CEN/TC 214	2018-04-09

prEN 1762	Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) - Specification	CEN/TC 218	2018-04-05
prEN 12697-54	Bituminous mixtures - Test methods - Part 54: Curing of specimen for test of mixtures with bitumen emulsion	CEN/TC 227	2018-04-12
prEN 12697-55	Bituminous mixtures - Test methods - Part 55: Organoleptic assessment of compatibility of constituent materials of a mixture with bitumen emulsion	CEN/TC 227	2018-04-12
prEN 12697-56	Bituminous mixtures - Test methods - Part 56: Specimen preparation by static compaction	CEN/TC 227	2018-04-12
prEN 13108-31	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 31: Asphalt Concrete with Bituminous Emulsion	CEN/TC 227	2018-04-12
prEN 12697-53	Bituminous mixtures - Test methods - Part 53: Cohesion increase by spreadability-meter method	CEN/TC 227	2018-04-12
prEN 17233	Water quality - Guidance for assessing the efficiency and related metrics of fish passage solutions using telemetry	CEN/TC 230	2018-04-19
prEN 17218	Water quality - Guidance on sampling of mesozooplankton from marine and brackish water using mesh	CEN/TC 230	2018-04-05
prEN ISO 5667-3	Water quality - Sampling - Part 3: Preservation and handling of water samples (ISO/FDIS 5667-3:2018)	CEN/TC 230	2018-04-05
prEN ISO 12010	Water quality - Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCP) in water - Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI) (ISO/DIS 12010:2018)	CEN/TC 230	2018-04-12
prEN ISO 10325	Fibre ropes - High modulus polyethylene - 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes (ISO/DIS 10325:2018)	CEN/TC 248	2018-03-26
prEN ISO 9092	Textiles - Nonwovens - Definition (ISO/DIS 9092:2018)	CEN/TC 248	2018-04-12
prEN ISO 11177	Vitreous and porcelain enamels - Inside and outside enamelled valves and pressure pipe fittings for untreated and potable water supply - Quality requirements and testing (ISO/DIS 11177:2018)	CEN/TC 262	2018-04-04
prEN 12953-5	Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	CEN/TC 269	2018-04-19
prEN ISO 14245	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing (ISO/DIS 14245:2018)	CEN/TC 286	2018-03-26
prEN ISO 15995	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated (ISO/DIS 15995:2018)	CEN/TC 286	2018-03-22
prEN ISO 19112	Geographic information - Spatial referencing by geographic identifiers (ISO/DIS 19112:2018)	CEN/TC 287	2018-03-23
prEN ISO 18473-1	Functional pigments and extenders for special applications - Part 1: Nanoscale calcium carbonate for sealant application (ISO 18473-1:2015)	CEN/TC 298	2018-04-05
prEN ISO 16133	Soil quality - Guidance on the establishment and maintenance of monitoring programmes	CEN/TC 345	2018-04-19
prEN ISO 25177	Soil quality - Field soil description (ISO/DIS 25177:2018)	CEN/TC 345	2018-03-23
prEN ISO 20700	Guidelines for management consultancy services (ISO 20700:2017)	CEN/TC 381	2018-04-05
prEN 17206	Entertainment Technology - Lifting and Load-bearing Equipment for Stages and other Production Areas within the Entertainment Industry - Specifications for general requirements (excluding aluminum and steel trusses and towers)	CEN/TC 433	2018-04-05
prEN ISO 19650-1	Organization of information about construction works - Information management using building information modelling - Part 1: Concepts and principles (ISO/DIS 19650-1:2018)	CEN/TC 442	2018-03-16
prEN ISO 19650-2	Organization of information about construction works - Information management using building information modelling - Part 2: Delivery phase of the assets (ISO/DIS 19650-2:2018)	CEN/TC 442	2018-03-16

OZNÁMENÍ č. 31/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Informačním centru Česká agentury pro standardizaci, s. p. o.,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2018-01-01 do 2018-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 62282-6-400:2018	Fuel cell technologies - Part 6-400: Micro fuel cell power systems - Power and data interchangeability	CLC/SR 105	2018-04-06
prEN 50591	Specification and verification of energy consumption for railway rolling stock	CLC/TC 9X	2018-04-06
EN 60034-18-41:2014/prA1:2018	Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests	CLC/TC 2	2018-03-23
prEN 62386-220:2018	Digital addressable lighting interface - Part 220: Particular requirements for control gear - Centrally Supplied DC Emergency Operation (device type 19)	CLC/TC 34	2018-03-23
prEN 61191-1:2018	Printed board assemblies - Part 1: Generic specification - Requirements for soldered electrical and electronic assemblies using surface mount and related assembly technologies	CLC/SR 91	2018-03-23
prEN 62902:2018	Secondary batteries: Marking symbols for identification of their chemistry	CLC/TC 21X	2018-04-06
prEN 60384-17:2018	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric a.c. and pulse capacitors	CLC/TC 40XA	2018-03-30
prEN 60255-181:2018	Measuring relays and protection equipment - Part 181: Functional requirements for frequency protection	CLC/TC 95X	2018-03-30
prEN 60974-14:2018	Arc welding equipment - Part 14: Performance verification	CLC/TC 26A	2018-04-06
prEN 50413	Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	CLC/TC 106X	2018-04-06
prEN 60704-3:2018	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values	CLC/TC 59X	2018-03-23

EN 60269-6:2011/prA1:2018	Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems	CLC/SR 32B	2018-04-13
prEN 60051-9:2018	Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods	CLC/TC 85X	2018-04-20
prEN 61076-3-124:2018	Connectors for electronic equipment - product requirements - Part 3-124: Rectangular connectors - Detail specification for 10way, shielded, free and fixed rectangular connectors for I/O and data transmission capability with frequencies up to 500 MHz	CLC/SR 48B	2018-04-13
EN 62368-1:2014/prAB:2018	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified)	CLC/TC 108X	2018-04-06
prEN 50367:2017	Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)	CLC/TC 9X	2018-04-20
prEN 60974-2:2018	Arc welding equipment - Part 2: Liquid cooling systems	CLC/TC 26A	2018-03-30
prEN 60974-5:2018	Arc welding equipment - Part 5: Wire feeders	CLC/TC 26A	2018-03-30
prEN 60974-7:2018	Arc welding equipment - Part 7: Torches	CLC/TC 26A	2018-03-30
prEN 60286-3:2018	Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes	CLC/SR 40	2018-03-30
prEN 60974-3:2018	Arc welding equipment - Part 3: Arc striking and stabilizing devices	CLC/TC 26A	2018-03-30
prEN 60079-31:2018	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure „t“	CLC/TC 31	2018-04-06
prEN 60793-1-31:2018	Optical fibres - Part 1-31: Measurement methods and test procedures - Tensile strength	CLC/TC 86A	2018-04-20
prEN 61967-1:2018	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 1: General conditions and definitions	CLC/SR 47A	2018-03-23
prEN 60384-21:2018	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1	CLC/TC 40XA	2018-04-13
prEN 60384-22:2018	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2	CLC/TC 40XA	2018-04-13
prEN 60869-1:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic passive power control devices - Part 1: Generic specification	CLC/TC 86BXA	2018-03-23
prEN 62148-21:2018	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 21: Design guide of electrical interface of PIC packages using Silicon Fine-pitch Ball Grid Array (S-FBGA) and Silicon Fine-pitch Land Grid Array (S-FLGA)	CLC/SR 86C	2018-04-06
prEN 61188-6-4:2018	Printed boards and printed board assemblies - Design and use - Part 6-4: Generic requirements for dimensional drawings of SMD from viewpoint of land-pattern design	CLC/SR 91	2018-04-20
prEN 63150-1:2018	Semiconductor devices - Measurement and evaluation methods of kinetic energy harvesting devices under practical vibration environment - Part 1: Arbitrary and random mechanical vibrations	CLC/SR 47	2018-04-13
prEN 62239-1:2018	Process management for avionics - Management plan - Part 1: Preparation and maintenance of an electronic components management plan	CLC/SR 107	2018-04-13
prEN 62769-115-2:2018	Field device integration (FDI) – Part 115-2: Profiles – Modbus-RTU	CLC/TC 65X	2018-03-23

prEN 62680-1-3:2018	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-CTM Cable and Connector Specification	CLC/TC 100X	2018-03-23
prEN 61010-2-081:2018	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes	CLC/SR 66	2018-04-06
prEN 62841-3-7:2018	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-7: Particular requirements for transportable wall saws	CLC/TC 116	2018-04-13
prEN 62325-503:2018	Framework for energy market communications - Part 503: Market data exchanges guidelines for the IEC 62325-351 profile	CLC/TC 57	2018-03-09
prEN 60793-2-50:2018	Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres	CLC/TC 86A	2018-04-20
prEN 60793-1-32:2018	Optical fibres - Part 1-32: Measurement methods and test procedures - Coating strippability	CLC/TC 86A	2018-04-20

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

OZNÁMENÍ č. 32/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Informačním centru Česká agentury pro standardizaci, s. p. o.,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2018-01-01 do 2018-01-31

Vydání: AP 20180418	Lhůta připomínek: 2018-04-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 258 V1.0.6 (2018-01) DEN/ERM-TG41-003 ERM TG41	Wireless Industrial Applications (WIA); Equipment operating in the 5 725 MHz to 5 875 MHz frequency range with power levels ranging up to 400 mW; Harmonised Standard for access to radio spectrum
Vydání: AP 20180424	Lhůta připomínek: 2018-04-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 305 200-4-4 V1.1.1 (2018-01) DEN/CABLE-00022 CABLE WG3	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 4: Design assessments; Sub-part 4: Cable Access Networks
Vydání: AP 20180429	Lhůta připomínek: 2018-04-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 560 V1.1.1 (2018-01) DEN/JTC-DVB-375 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); TTML subtitling systems

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 33/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, vznik oprávnění žadatele **Vojenský technický ústav, s. p., Mladoboleslavská 944, 197 06 Praha 9 - Kbely, IČ: 24272523**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/425/EU **o osobních ochranných prostředcích** a o zrušení směrnice Rady 89/686 /EHS (dále jen „nařízení“).

Vojenský technický ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komise a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **6. ledna 2018** oprávněn provádět uvedené činnosti oznámeného subjektu v souladu s nařízením v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na osobní ochranné prostředky vymezené nařízením ve smyslu kapitoly I, článku 3, a to pro osobní ochranné prostředky:

poskytující ochranu proti pádům z výšky (jen zachycovací postroje, sedací postroje, pásy pro pracovní polohování, spojky, spojovací prostředky, tlumiče pádu, kotvicí zařízení)

poskytující ochranu proti utonutí a nadnášecí pomůcky (jen záchranné plovací vesty a plovací pomůcky třídy B, potápěčské kompenzátory vztlaku)

poskytující ochranu proti chladu > -50°C

pro specializované oblasti působnosti: prostředky k ochraně dýchacích orgánů při potápění (jen potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem)

pro specializované oblasti působnosti: potápěčské obleky – ochranný prostředek pro potápění, ochrana proti škodlivým biologickým činitelům, ochrana proti škodlivým chemickým látkám

a dále pro postupy posuzování shody/moduly podle článku 19, písmene b), c) i) a ii), přílohy V, VII a VIII nařízení:

- EU přezkoušení typu (**modul B**) – příloha V
- shoda s typem založená na interním řízení výroby spolu s kontrolami výrobků pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (**modul C2**) – příloha VII
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (**modul D**) – příloha VIII

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **2452**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 34/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, vznik oprávnění žadatele **VVUÚ, a.s., Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava, IČ: 45193380**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/425/EU **o osobních ochranných prostředcích** a o zrušení směrnice Rady 89/686 /EHS (dále jen „nařízení“).

VVUÚ, a.s., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **26. ledna 2018** oprávněn provádět uvedené činnosti oznámeného subjektu v souladu s nařízením v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na osobní ochranné prostředky vymezené nařízením ve smyslu kapitoly I, článku 3, a to pro osobní ochranné prostředky:

poskytující ochranu proti pádům z výšky

poskytující ochranu proti uklouznutí

a dále pro postupy posuzování shody/moduly podle článku 19, písmene b), c) i) a ii), přílohy V, VII a VIII nařízení:

- EU přezkoušení typu (**modul B**) – příloha V
- shoda s typem založená na interním řízení výroby spolu s kontrolami výrobků pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (**modul C2**) – příloha VII
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (**modul D**) – příloha VIII

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1019**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 35/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, změnu oprávnění žadatele **TÜV Rheinland Česká republika s. r. o., Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5, IČ 26153289**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS. Změna oprávnění vznikla dnem 23. 1. 2018. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **2595**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

Reference :

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

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

TÜV Rheinland Česká republika s. r. o.
Pekarska 621/7
155 00 Praha 5
Czech Republic
Phone : +420 224 210 608
Fax :
Email : office@cz.tuv.com
Website : www.tuv.com/cs/ceska_republika/domu.jsp

Body :

NB 2595

Created : 13/04/2015 | **Last update :** 30/07/2015

The body is formally accredited against :

EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

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

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

Pavel TENAK - +420 777 353 357 - pavel.tenak@cz.tuv.com

Tasks performed by the Body :

Created : 04/01/2018 | Last update : 04/01/2018

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 15088:2005
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1090-1:2009+A1:2011

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/2018
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 12. 2017 do 31. 12. 2017.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| 1029 | <p>EGU - HV Laboratory a.s.
 High voltage testing laboratory
 osvědčení 784/2017 z 28. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 14. 3. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napětové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů</p> <p>Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice
 Telefon: 267 193 363
 Fax: 267 193 362
 Email: janys@eguhv.com
 Kontakt: Ing. Pavel Jányš</p> | IČ: 25634330 |
| 1048 | <p>České vysoké učení technické v Praze
 Fakulta stavební - zkušební laboratoř
 osvědčení 748/2017 z 15. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 2. 2019
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů a měření difúze radonu a měření hluku</p> <p>Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
 Telefon: 224 353 880
 Fax:
 Email: eva.marova@fsv.cvut.cz
 Kontakt: Ing. Eva Márová</p> | IČ: 68407700 |
| 1050.2 | <p>UNIPETROL RPA, s.r.o.
 Laboratoř Agro a vod
 osvědčení 736/2017 z 13. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 14. 1. 2020
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření fyzikálních a chemických faktorů pracovního prostředí včetně vzorkování, chemické analýzy povrchových a odpadních vod</p> <p>Adresa: Záluží 1, DS 458, 436 70 Litvínov
 Telefon: 476 163 971
 Fax: 476 768 476
 Email: Jana.Svarcova@unipetrol.cz
 Kontakt: Jana Švarcová</p> | IČ: 27597075 |
| 1058.2 | <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce
 Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
 osvědčení 727/2017 z 7. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 18. 10. 2018
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků a přídatných látek</p> <p>Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol
 Telefon: 257 199 540
 Fax: 257 199 541
 Email: martin.kubik@szpi.gov.cz
 Kontakt: Ing. Martin Kubík</p> | IČ: 75014149 |

- 1071 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř
osvědčení 719/2017 z 5. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 22. 4. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení krmiv a surovin pro výrobu krmiv, půd, rostlinného materiálu a hnojiv. Fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin
Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
Telefon: 543 548 329
Fax:
Email: jiri.zbiral@ukzuz.cz; nrl@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Zbiral, Ph.D.
- 1080 VUES Brno s.r.o.** IČ: 24308480
Zkušební laboratoř VUES Brno
osvědčení 764/2017 z 22. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 22. 12. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozváděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrací a krytí
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno
Telefon: 545 551 501
Fax:
Email: prikryl@vues.cz; mail@vues.cz
Kontakt: Ing. Pavel Přikryl
- 1096 SVÚOM s.r.o.** IČ: 25794787
Zkušebna SVÚOM
osvědčení 734/2017 z 12. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 7. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení protikorozních a fyzikálně-mechanických vlastností ochranných povlaků a nátěrových hmot, kovů a slitin
Adresa: U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 801 046
Fax:
Email: laborator@svuom.cz; parakova@svuom.cz
Kontakt: Markéta Paráková
- 1107 TŮV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Zkušební laboratoř
osvědčení 735/2017 z 12. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 14. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 724 066 846; 239 046 859
Fax:
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Jana Bačínová
- 1110 EMPLA AG spol. s r.o.** IČ: 25996240
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení 770/2017 z 27. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 25. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky
Adresa: Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
Telefon: 495 218 875
Fax: 495 220 739
Email: spacek@empla.cz; empla@empla.cz
Kontakt: Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
- 1112 EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: 61250210
Centrální laboratoř
osvědčení 772/2017 z 27. 12. 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

- 1119** **SG Geotechnika a.s.** IČ: 41192168
Laboratoř geomechaniky a terénní měření
osvědčení 715/2017 z 5. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 22. 8. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemin a materiálů je nahrazujících, zkoušky kameniva, pevnostní zkoušky betonu, zkoušky integrity pilot, geodetická měření a měření technické seismicity
Adresa: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Telefon: 724 511 712; 234 654 423
Fax:
Email: jana.nemeckova@geotechnika.cz
Kontakt: Mgr. Jana Němečková
- 1129** **Státní veterinární ústav Jihlava** IČ: 13691554
Laboratoře SVÚ Jihlava
osvědčení 714/2017 z 4. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 4. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší, vody a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídavných látek. Vzorkování potravin a surovin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93/20, 586 05 Jihlava
Telefon: 567 143 219
Fax:
Email: sedmikova@svujihlava.cz; red@svujihlava.cz
Kontakt: Ing. Martina Sedmíková
- 1142** **Ing. Josef Němec** IČ: 74876392
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení 718/2017 z 5. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 5. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy potravin, vod, krmiv, kalů, půd, biomasy. Mikrobiologické analýzy kosmetických výrobků, stěrů a vnitřního ovzduší. Mikrobiologická kontrola čistoty ploch a předmětů přicházejících do styku s potravinami. Odběr vzorků pitných, odpadních a bazénových vod, kalů, sedimentů a pevných materiálů
Adresa: U Ovčína 53, Nový Dvůr, 397 01 Písek
Telefon: 774 239 044, 382 211 585
Fax:
Email: nemej@laborator.net; posta@laborator-pisek.cz
Kontakt: Ing. Josef Němec
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 46347275
Útvar kontroly kvality
osvědčení 774/2017 z 27. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 22. 6. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozbory pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
Telefon: 543 433 543
Fax:
Email: sfoltynova@bvk.cz; bvk@bvk.cz
Kontakt: Mgr. Stanislava Foltýnová
- 1185** **Vodní zdroje Holešov a. s.** IČ: 46900021
divize laboratoř
osvědčení 725/2017 z 7. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 5. 9. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické rozbory vod, zemin, půdního vzduchu a vzdušiny, kalů, olejů a odpadů. Vzorkování pitných, odpadních a bazénových vod
Adresa: Tovární 1423/7, 769 01 Holešov
Telefon: 573 312 151
Fax:
Email: ruzickova@vzh.cz; vzh@vzh.cz
Kontakt: Ing. Jitka Růžičková

- 1192** **PORR a.s.** IČ: 43005560
Zkušební laboratoř
osvědčení 759/2017 z 21. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 10. 10. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asphaltů, asphaltových směsí a z nich provedených úprav a vzorkování asphaltových směsí
Adresa: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Telefon: 267 226 513; 602 288 343
Fax:
Email: milos.rosenbaum@porr.cz; porr@porr.cz
Kontakt: Ing. Miloš Rosenbaum
- 1228** **Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.** IČ: 60715871
Zkušební laboratoř
osvědčení 724/2017 z 6. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 12. 8. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti mechaniky těles (statické, dynamické, únavové a destruktční), měření vibrací a hluku, síly a hmotnosti, residuálního napětí, tenzometrie a krouticího momentu. Zkoušky a měření procesních veličin jako je teplota, průtok a tlak média
Adresa: Resslova 972/3, Veveří, 602 00 Brno
Telefon: 541 321 291
Fax: 541 211 189
Email: valentam@uam.cz; dokoupilp@uam.cz
Kontakt: Ing. Pavel Dokoupil
- 1229** **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** IČ: 45193673
Hydroanalytické laboratoře
osvědčení 726/2017 z 7. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 9. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování vod, chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorkové rozborů pitné, balené, teplé, povrchové, podzemní a odpadní vody a kalů
Adresa: Oderská 1106/44, 702 00 Ostrava - Přívoz
Telefon: 597 475 842
Fax: 597 475 842
Email: urbancova.lenka@ovak.cz
Kontakt: Ing. Lenka Urbancová
- 1291.2** **GEMATEST spol. s r.o.** IČ: 47541695
Laboratoř analytické chemie Černošice
osvědčení 773/2017 z 27. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 23. 5. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků z odběrů emisí, tuhých paliv, silikátů, odpadů, sedimentů, kalů, kompostů, půd, zemin a hornin a vzorkování pitných, bazénových a odpadních vod
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice II
Telefon: 251 642 189
Fax: 251 642 154
Email: analytika@gematest.cz
Kontakt: Ing. Alexandr Manda
- 1305** **KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.** IČ: 25301110
zkušební laboratoř
osvědčení 751/2017 z 18. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 12. 3. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní a polní zkoušky přírodních, umělých a recyklovaných materiálů v oblasti zemin, sypanin a kameniva. Zkoušení vlastností zemních konstrukcí, konstrukčních, podkladních a podsypných vrstev
Adresa: Křenová 131/35, 602 00 Brno
Telefon: 543 254 144
Fax: 543 254 144
Email: minar@kcas.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Minář, CSc.

- 1355 Skanska a.s.** IČ: 26271303
Laboratoř C.B.K
osvědčení **753/2017 z 18. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu, zemin, měření nerovností povrchů vozovek, stanovení únosnosti zemin a podkladních vrstev. Vzorování čerstvého betonu a kameniva
Adresa: Brněnská 1711, 686 03 Staré Město
Telefon: 737 257 521
Fax:
Email: ladislav.vyslouzil@skanska.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Vyslouzil
- 1361 Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** IČ: 00011789
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení **722/2017 z 6. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí a odpadních vod, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů z pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon: 477 161 111
Fax:
Email: knechtlova@spolchemie.cz
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová
- 1362 VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.** IČ: 45196940
Zkušební laboratoř vápna
osvědčení **775/2017 z 27. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální rozborů vápenců, vápen, vápenných hydrátů a omítkových směsí
Adresa: č.p. 54, 789 01 Hrabová
Telefon: 583 480 258
Fax: 583 480 120
Email: iva.dolezalova@vapenka-vitosov.cz
Kontakt: Ing. Iva Doležalová
- 1388 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **750/2017 z 18. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 602 446 178
Fax:
Email: andrea.smidova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Andrea Šmídová
- 1400 Jiří Brus** IČ: 41356322
Zkušební laboratoř Jiří BRUS - BVD
osvědčení **720/2017 z 6. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení kovových materiálů
Adresa: Petřvald 1 - Petřvald 438, 742 60 Petřvald
Telefon: 737 283 965; 552 308 141
Fax:
Email: reditel@bvd-ndt.cz; bvdbrus@bvd-ndt.cz
Kontakt: Jiří Brus
- 1446 MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** IČ: 61859575
Oddělení kontroly kvality vody
osvědčení **713/2017 z 4. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vzorků vod, kalů a odpadů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod
Adresa: Dolní Novosadská, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 432 967
Fax:
Email: laboratore@smv.cz; bergerova@smv.cz
Kontakt: Ing. Helena Bergerová

- 1498 ABITEC, s.r.o.** IČ: 28430671
zkušební laboratoř
osvědčení **767/2017 z 22. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemické, mikrobiologické a zkoušky ekotoxicity včetně odběru vzorků
Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10
Telefon: 296 792 363
Fax:
Email: laborator@abitec.cz
Kontakt: Ing. Simona Vosáhlová, CSc.
- 1502 ODOUR, s.r.o.** IČ: 25734041
Laboratoř ODOUR
osvědčení **733/2017 z 12. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 6. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií v emisích a imisích, včetně odběru vzorků, a v plynech uvolněných z pevných a kapalných materiálů
Adresa: Vrážská 239/24, 153 00 Praha 5 - Radotín
Telefon: 251 640 830
Fax:
Email: info@odour.cz; petra@odour.cz
Kontakt: Ing. Petra Auterská, CSc.
- 1533 ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Autorizovaná laboratoř měření emisí
osvědčení **752/2017 z 18. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření plyných a pevných emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů. Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava 10
Telefon: 602 726 236
Fax: 596 550 415
Email: karel.mrozek@orgrez.cz; libor.manak@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Karel Mrózek
- 1534 Koncept CB spol. s r.o.** IČ: 25151258
Zkušební laboratoř Koncept CB
osvědčení **723/2017 z 6. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vybraných parametrů stavebních materiálů, betonu, dílců, konstrukcí a mostů
Adresa: nám. Švabinského 961/10, 370 08 České Budějovice
Telefon: 387 203 314
Fax:
Email: vpartl@konceptcb.cz; konceptcb@konceptcb.cz
Kontakt: Ing. Václav Pártl
- 1603 GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
Zkušební laboratoř GRADUS
osvědčení **766/2017 z 22. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přílnavosti a hodnocení stavu povrchu na kovových, nekovových a plastových materiálech
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 Goliáš
- 1674 Atotech CZ, a.s.** IČ: 25404385
Zkušební materiálová laboratoř Atotech
osvědčení **787/2017 z 28. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení povrchových vrstev a povlaků kovových i nekovových dílů
Adresa: Belgická 5119, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
Telefon: +420 483 570 000
Fax: +420 483 311 580
Email: anna.kojzarova@atotech.com; jablonec@atotech.com
Kontakt: Ing. Anna Kojzarová

- 1677** **PRESSMONT, s.r.o.** IČ: 26274990
Zkušební laboratoř
osvědčení **717/2017 z 5. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření bezpečnostních parametrů lisů
Adresa: Pod Trojicí 845, 665 01 Rosice
Telefon: 546 451 040
Fax:
Email: tomas.strobl@pressmont.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Štrobl
- 1693** **ABB s.r.o.** IČ: 49682563
Technická laboratoř ABB s.r.o. EPMV Brno
osvědčení **749/2017 z 15. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vzduchem izolovaných rozváděčů vysokého napětí, měřících transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí, elektronických měřících transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí
Adresa: Vídeňská 117, 619 00 Brno
Telefon: 547 152 111
Fax:
Email: zdenek.kutalek@cz.abb.com; kontakt@cz.abb.com
Kontakt: Ing. Zdeněk Kutálek
- 1706** **UNIS, a.s.** IČ: 00532304
Zkušební laboratoř VTP UNIS
osvědčení **716/2017 z 5. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek elektromagnetické kompatibility, zkoušek vibracemi a rázy a klimatických zkoušek
Adresa: Sochorova 3232/34, 616 00 Brno-Žabovřesky
Telefon: 511 151 202; 725 567 141
Fax:
Email: vsadek@unis.cz; unis@unis.cz
Kontakt: Ing. Václav Šádek
- 1721** **NUVIA Dosimetry, s.r.o.** IČ: 45240043
Laboratoř osobní dozimetrie
osvědčení **712/2017 z 4. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení v oblasti osobní dozimetrie - stanovení osobních dávkových ekvivalentů a efektivní dávky pomocí osobních filmových dozimetrů
Adresa: Na Truhlářce 39/64, Libeň, 180 00 Praha 8
Telefon: 284 840 400; 725 261 020
Fax:
Email: dosimetry@nuvia.cz
Kontakt: Ing. Milan Buňata

2. Kalibrační laboratoře

- 2356** **SEC electronic s.r.o.** IČ: 28774213
Kalibrační laboratoř
osvědčení **738/2017 z 13. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence a času
Adresa: Arnošta z Pardubic 2762, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 613 634
Fax:
Email: dobias@secel.cz; remsova@secel.cz; obchod@secel.cz
Kontakt: Ing. Edita Remsová
- 2389** **Kalibrační laboratoře Kolín s.r.o.** IČ: 62244159
Kalibrační laboratoře Kolín
osvědčení **746/2017 z 15. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, teplota, tlak a moment síly
Adresa: Havířská 202, 280 02 Kolín
Telefon: 777 876 275
Fax:
Email:
Kontakt: Ing. Jan Baláš

- 2396** **Slovácké strojírny, a.s.** IČ: 00008702
Kalibrační laboratoř
osvědčení **721/2017 z 6. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, moment síly, tlak a elektrické veličiny
Adresa: Nivnická 1763, 688 28 Uherský Brod
Telefon: 572 822 717
Fax:
Email: velecky.pavel@sub.cz; rozek.pavel@sub.cz
Kontakt: Bc. Pavel Rožek
- 2397** **Hexagon Metrology s.r.o.** IČ: 27897958
Kalibrační laboratoř
osvědčení **737/2017 z 13. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace souřadnicových měřicích strojů, měřicích ramen a optických měřicích strojů s multisenzorem
Adresa: Litvínovská 609/3, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 272 680 833
Fax:
Email: info.cz.mi@hexagon.com; petr.hausner@hexagon.com
Kontakt: Petr Hausner
- 2398** **Carl Zeiss spol. s r.o.** IČ: 49356691
Kalibrační laboratoř Carl Zeiss IMT
osvědčení **788/2017 z 28. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace souřadnicových měřicích strojů
Adresa: Radlická 3201/14, Smíchov, 150 00 Praha 5
Telefon: 233 101 271; 724 085 509
Fax:
Email: petr.kafka@zeiss.com; sluzby.imt.cz@zeiss.com
Kontakt: Petr Kafka
- 3. Certifikační orgány**
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán systémů managementu
osvědčení **754/2017 z 18. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS), systémů kritických bodů (HACCP), systémů managementu společenské odpovědnosti organizací
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Telefon: 577 104 532; 577 601 613 (sekretariát)
Fax: 577 104 855
Email: audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
osvědčení **763/2017 z 22. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 3. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebních výrobků, konstrukcí, výrobků pro technická zařízení budov; certifikace stavebních procesů; certifikace procesů při tavném svařování kovů podle EN ISO 3834-2 až -4 a železničních kolejových vozidel podle EN 15085-2; kvalifikace stavebních dodavatelů; ověřování environmentálního prohlášení o produktu EPD
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 216
Fax: 281 017 241
Email: keim@vups.cz; skolova@vups.cz; info@vups.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Keim, CSc.

- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
certifikační orgán pro systémy managementu - QMS, EMS, EnMS, BOZP, ISMS, SMBP, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
osvědčení **789/2017 z 28. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality podle ISO 9001, ISO 13485 a ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2, environmentálního managementu podle ISO 14001, managementu hospodaření s energií podle ISO 50001, managementu BOZP podle OHSAS 18001, managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000, systému kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001. Ověřování a schvalování environmentálních prohlášení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 – EMAS
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007
Fax:
Email: info@cert-aco.cz; bernard@cert-aco.cz; charvat@cert-aco.cz
Kontakt: Ing. Pavel Charvát
- 3036** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení **760/2017 z 21. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesu svařování specifikovaných výrobků ve výrobě kovů, strojů, dopravních zařízení a ve stavebnictví
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz; zakhar@svv.cz
Kontakt: Ing. František Zakhar
- 3041** **PAVUS, a.s.** IČ: 60193174
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **762/2017 z 22. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požárně bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, požární klasifikace stavebních výrobků podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska reakce na oheň a požární odolnosti
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 582
Fax:
Email: fanta@pavus.cz
Kontakt: Ing. Jan Fanta
- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **747/2017 z 15. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů a textilních hraček
Adresa: Václavská 237/6, Staré Brno, 603 00 Brno
Telefon: 543 426 718
Fax:
Email: horackova@tzu.cz; info@tzu.cz
Kontakt: Ing. Svatava Horáčková
- 3057** **Vysoká škola ekonomická v Praze** IČ: 61384399
Certifikační ústav VŠE Praha
osvědčení **711/2017 z 1. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro obor Odhadce pro oceňování nemovitých věcí a Certifikovaný realitní makléř
Adresa: nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3
Telefon: 224 106 113
Fax: 224 095 165
Email: certifikace@vse.cz; marik@vse.cz
Kontakt: Prof.Ing. Miloš Mařík, CSc.

- 3065** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **739/2017 z 14. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice 3
Telefon: 417 502 825, 417 530 841
Fax: 417 502 825
Email: ikates@ikates.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Hnilička
- 3068** **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.** IČ: 00025950
Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV
osvědčení **710/2017 z 1. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osobních ochranných prostředků
Adresa: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1
Telefon: 224 211 426
Fax: 222 242 394
Email: skreta@vubp-praha.cz
Kontakt: Ing. Karel Škréta
- 3121** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
osvědčení **765/2017 z 22. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a certifikace v systému stavebních dodavatelů
Adresa: Křížkova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 291
Fax:
Email: brno@silmos-q.cz; pavel.brychta@silmos-q.cz
Kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
osvědčení **741/2017 z 14. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality dle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011 a certifikace systému environmentálního managementu dle ISO 14001
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 222 310 605, 774 937 097
Fax:
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz; igor.angelovski@ll-c.cz; holub@ll-c.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Holub
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
osvědčení **742/2017 z 14. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu v oblasti bezpečnosti informací ISO/IEC 27001, služeb IT, kvality zdravotnických prostředků ISO 13485, hospodaření s energií ISO 50001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kritických kontrolních bodů HACCP a bezpečnosti potravin a schématu FSSC 22000
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 222 310 605, 774 937 097
Fax:
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz; igor.angelovski@ll-c.cz; holub@ll-c.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Holub

- 3152** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
osvědčení **740/2017 z 14. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. - Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb
Adresa: Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz
Kontakt: Ing. Petr Koten
- 3184** **KOMORA s.r.o.** IČ: 27282252
certifikační orgán - KOMORACERT®
osvědčení **768/2017 z 22. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na procesy při svařování
Adresa: Višňová 666, 434 01 Most
Telefon: 774 403 323
Fax:
Email: jiri.vich@komoracert.cz; info@komoracert.cz
Kontakt: Ing. Jiří Vích
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
osvědčení **785/2017 z 28. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojrenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace her a hraček, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 263 132 157; 777 937 097
Fax:
Email: krutsky@ll-c.cz; holub@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
- 3211** **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** IČ: 67799108
ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ -
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
osvědčení **786/2017 z 28. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesů montážních organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 602 719 162
Fax:
Email: vinarsky@cssp.cz; info@cssp.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vínarský
- 3217** **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Bohemia Certification s.r.o.
osvědčení **783/2017 z 28. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, ochrany environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin
Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1
Telefon: 602 570 256, 602 645 226
Fax:
Email: romana.sediva@bohemiacert.cz; jiri.vanicek@bohemiacert.cz
Kontakt: Romana Šedivá

4. Inspekční orgány

- 4001** **Technická inspekce České republiky** IČ: 00638919
Technická inspekce České republiky
osvědčení **761/2017 z 21. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na technických zařízeních
Adresa: U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 314 673
Fax: 284 817 156
Email: info@iti.cz
Kontakt: Libor Šubrt
- 4034** **Technická inspekce-CZ,s.r.o.** IČ: 26904802
Technická inspekce-CZ,s.r.o.
osvědčení **769/2017 z 22. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posuzování shody v oboru zdvihacích zařízení, výtahů a ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah
Adresa: Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno
Telefon: 546 217 281
Fax: 546 217 281
Email: rene.sojka@volny.cz
Kontakt: René Sojka

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

8. Zdravotnické laboratoře

- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373
Klinické laboratoře
osvědčení **745/2017 z 14. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Výšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, cytogenetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, ATB středisko, virologie, parazitologie, infekční sérologie a molekulárně biologické metody), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
Telefon: 556 416 111
Fax:
Email: dagmar.mrockova@lab-agel.cz
Kontakt: Dagmar Mrocková
- 8008** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň
osvědčení **757/2017 z 20. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 371 408 202, 205
Fax:
Email: ljuba.suchmanova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Pelešková
- 8047** **PRIVAMED a.s.** IČ: 46885251
Oddělení klinické mikrobiologie PRIVAMED a.s.
osvědčení **755/2017 z 20. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **21. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Kotíkovská 927/19, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň
Telefon: 377 182 345
Fax:
Email: sblahova@privamed.cz; informace@privamed.cz
Kontakt: MUDr. Simona Bláhová

- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB)
osvědčení 779/2017 z 28. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 16. 2. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie včetně screeningu kongenitální adrenální hyperplazie, kongenitální hypotyreózy a cystické fibrózy a sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
Telefon: 532 233 948
Fax:
Email: lmalas@fnbrno.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA
- 8079** **EUC Klinika a.s.** IČ: 60917415
Laboratoř klinické biochemie
osvědčení 728/2017 z 7. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 7. 12. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní krve
Adresa: K. Šípka 282, 530 09 Pardubice
Telefon: 464 600 467
Fax:
Email: hana.stambergova@eucklinika.cz
Kontakt: RNDr. Hana Štambergová
- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení 776/2017 z 28. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 28. 12. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, molekulární genetiky, lékařské mi-krobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 515
Fax:
Email: sekretariat@smn.agel.cz; jana.zelinkova@smn.agel.cz
Kontakt: Jana Zelinková
- 8096** **STAFILA, spol. s r. o.** IČ: 48204927
Laboratoř STAFILA, spol. s r. o.
osvědčení 730/2017 z 7. 12. 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
- 8105** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy
osvědčení 729/2017 z 7. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 9. 12. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařská mikrobiologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Švihovská 14, 301 00 Plzeň
Telefon: 972 523 257; 602 566 690
Fax: 972 523 283
Email: pavla.frankova@pol.agel.cz
Kontakt: Mgr. Pavla Franková
- 8106** **IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.** IČ: 27272141
IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
osvědčení 778/2017 z 28. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 12. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko
Telefon: 516 419 913
Fax: 516 419 902
Email: flek@ifcor.cz; hrozova@ifcor.cz; konopka@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová

- 8113 Poliklinika Železný Brod, společnost s ručením omezeným (s.r.o.)** IČ: 49098306
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení 758/2017 z 20. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Jarní 53, 468 22 Železný Brod
Telefon: 483 369 782
Fax:
Email: potocova@poliklinikazb.cz; skrabalek@poliklinikazb.cz
Kontakt: Emanuela Potočová
- 8114 UNILAB s.r.o.** IČ: 63470594
Zdravotnická laboratoř UNILAB s.r.o.
osvědčení 744/2017 z 14. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 10. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Vltavínská 1289/10, 674 01 Třebíč 1
Telefon: 568 808 200
Fax:
Email: info@unilab.cz; mirjan@volny.cz
Kontakt: Miroslav Janíček
- 8116 Ben Labor s.r.o.** IČ: 29455235
Ben Labor s.r.o.
osvědčení 781/2017 z 28. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 3. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie (histologická a imunohistochemická vyšetření) a cytopatologie (negynekologická a cervikovaginální cytologická vyšetření)
Adresa: Chittussiho 1001/9, 710 00 Slezská Ostrava
Telefon: 597 011 293
Fax: 597 011 293
Email: laborator.bencik@bluetone.cz
Kontakt: MUDr. Vladimír Benčík
- 8119 DIMOLab s.r.o.** IČ: 25860844
Diagnostická morfologická laboratoř
osvědčení 780/2017 z 28. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 21. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Sušilova 1835/21, 750 02 Přerov I - Město
Telefon: 581 201 482
Fax:
Email: kucerlad@centrum.cz
Kontakt: MUDr. Ladislava Kučerová
- 8147 IMALAB s.r.o.** IČ: 63468387
IMALAB s.r.o.
osvědčení 782/2017 z 28. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 24. 10. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Klinická laboratorní vyšetření v oblastech cytogenetiky, molekulární genetiky, klinické biochemie, nukleární medicíny, alergologie a klinické imunologie, odběr biologického materiálu
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 577 001 637
Fax:
Email: imalab@imalab.cz; juraskova@imalab.cz
Kontakt: Mgr. Petra Jurášková

- 8151** **Krevní centrum s.r.o.** IČ: 26798981
Laboratoř Krevního centra s. r. o.
osvědčení 743/2017 z 14. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 2. 12. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, molekulární genetika včetně sdílených postupů vyšetření
Adresa: tř.T. G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek- Místek
Telefon: 558 605 013
Fax:
Email: laboratore@krevnicentrum.cz; jakost.dt@seznam.cz; e.zurkova@krevnicentrum.cz
Kontakt: Eva Žurková
- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Laboratoře Ústavu patologie
osvědčení 777/2017 z 28. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 30. 1. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, imunohistochemie a molekulární patologie
Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2
Telefon: 224 968 685
Fax: 224 911 715
Email: patologie@vfn.cz
Kontakt: Blanka Věghová
- 8184** **PRONATAL s.r.o.** IČ: 04614283
Laboratoře Sanatoria PRONATAL
osvědčení 731/2017 z 8. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 14. 5. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru cytogenetika a molekulární genetika
Adresa: Pekárkova 14, 143 00 Praha 4
Telefon: 261 711 606
Fax:
Email: sanatorium@pronatal.cz; frolik@pronatal.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Tonko Mardešić, CSc.
- 8187** **Městská nemocnice Městec Králové a.s.** IČ: 26495015
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení 756/2017 z 20. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 22. 6. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové
Telefon: 325 633 188; 725 252 339
Fax:
Email: junova@nemmk.cz
Kontakt: RNDr. Markéta Junová
- 8303** **IVF Zentren Prof. Zech - Pilsen s.r.o.** IČ: 26360942
Genetická laboratoř IVF Zentren Prof. Zech - Pilsen
osvědčení 732/2017 z 11. 12. 2017, platnost udělené akreditace do 11. 12. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru molekulární genetiky
Adresa: Bedřicha Smetany 167/2, Vnitřní Město, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 279 350
Fax:
Email: m.hrubya@ivf-institut.cz; office@ivf-institut.cz
Kontakt: RNDr. Martina Hrubá, Ph.D.

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

1704	LABservis, s.r.o.	IČ: 28401590
	LABservis Chemická laboratoř	
	osvědčení 583/2016 z 13. 10. 2016 , platnost udělené akreditace do 13. 10. 2019	
	Rozsah udělené akreditace:	
	Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vod, výluhů, odpadů pevných a kapalných, kalů a zemin	
	Adresa:	
	Telefon:	323 606 691; 739 592
	Fax:	
	Email:	jindra@labservis.cz
	Kontakt:	Ing. Jan Jindra

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

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. 03/18
MINISTERSTVA OBRANY

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

a) V prosinci 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	3526 8	INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií posádek letadel v rámci NATO
Neozn.	4107 10	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)
Neozn.	4704 2	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST & MEASUREMENT EQUIPMENT	Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení
Neozn.	4774 1	CONFIDENTIALITY METADATA LABEL SYNTAX	Syntax návěstí metadat důvěrnosti
NU	7090 6	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NATO GROUND FUELS (F-54, F-58, F-67, F-63)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro pozemní techniku NATO (F-54, F-58, F-67, F-63)
NU	7174 2	AIRFIELD AND HELIPORT/HELIPAD CLEARANCE PLANES	Překážkové plochy letiště a heliportu/helipadu

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 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	1397 4	RADHAZ CLASSIFICATION OF MUNITIONS AND WEAPON SYSTEMS EMBODYING ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES	Klasifikace munice a zbraňových systémů s elektrickým zapalovačem (rozněcovačem) z hlediska nebezpečí ze záření (RADHAZ)	7. 12. 2017
NU	7114 1	HELIPAD CLEARANCE PLANE REQUIREMENTS	Požadavky na překážkové plochy helipadů	8. 12. 2017

d) V prosinci 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	2182 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LOGISTICS	Spojenecká společná doktrína logistiky
NU	2497 6,1	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL)	Výstraha, hlášení a předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) incidentů (referenční příručka)
NU	2623 2,1	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	3318 8,1	AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT AND INCIDENT INVESTIGATION	Aspekty leteckého zdravotnictví při vyšetřování leteckých nehod a událostí

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	1372 11	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS	Spojenecká příručka pro potápění (činnost pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při potápění (činnosti pod vodou), v souladu se standardem ADivP-01(C), který přijímá.	14. 12. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2018
NU	1432 4	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS	Spojenecká příručka ke zdravotním potížím souvisejících s potápěním (činností pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při zdravotních potížích souvisejících s potápěním (činností pod vodou), v souladu se standardem ADivP-02(C), který přijímá.	14. 12. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2018
NU	1449 2	DIVING SYSTEMS – OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS	Systémy pro potápění – standardy a postupy čištění kyslíkového systému	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje jednotné a bezpečné úrovně čistoty v systémech používajících čistý kyslík nebo plyny bohaté na kyslík, v souladu se standardem ADivP-06(A), který přijímá.	14. 12. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2018
NU	1458 2	DIVING GAS QUALITY	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje bezpečnou úroveň znečišťujících látek v dýchacím plynu pro potápění a přetlakové komory, v souladu se standardem ADivP-04(A), který přijímá.	14. 12. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 12. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2186 2	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje ochranu informací o postupech likvidace výbušného materiálu a stanovuje, co podléhá a co nepodléhá utajení, v souladu se standardem AEODP-12(A), který přijímá.	11. 12. 2017 Přistoupit a zavést	29. 3. 2019
Neozn.	2461 2,1	THE MEDICAL MANAGEMENT OF CBRN CASUALTIES	Zdravotní péče o CBRN raněné	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje poskytování zdravotní péče o raněné v CBRN prostředí (i s ohledem na obranu vůči terorizmu), v souladu se standardem AMedP-7.1(A), který přijímá.	8. 12. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	2517 4	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELECONSULTATION SYSTEMS	Vývoj a zavedení systémů pro konzultaci na dálku	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje technické aspekty, obchodní praktiky a operační požadavky pro vývoj a zavedení národních systémů konzultace na dálku pro přenos zdravotnických údajů mezi národy (státy), v souladu se standardem AMedP-37, který přijímá.	11. 12. 2017 Přistoupit a zavést	30. 11. 2019
Neozn.	2548 3	MANAGEMENT OF POST DEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS	Řešení somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje všeobecné principy řešení somatoformních obtíží v rámci sil NATO, v souladu se standardem AMedP-8.14(A), který přijímá.	11. 12. 2017 Přistoupit a zavést	3. 12. 2018
Neozn.	2562 1	MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS (MedCIS)	Zdravotnické komunikační a informační systémy (MedCIS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnické komunikační a informační systémy, v souladu se standardem AJMedP-5(A), který přijímá.	11. 12. 2017 Přistoupit a zavést	30. 11. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3052 6	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor	Dohoda stanoví principy a základní kritéria pro zařízení k provádění předletové přípravy a poletového rozboru v míru. Pro plánování letu se uvádí principy a kritéria vztahující se k letecké informační službě: funkce, umístění, ubytování a vybavení, obsazení, letecké informační dokumenty, geografická oblast, zobrazení leteckých informací, dozor a obsazení.	13. 12. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	3204 8	AEROMEDICAL EVACUATION	Vzdušný zdravotnický odsun	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje terminologii, postupy, výcvik a vybavení pro vzdušný zdravotnický odsun nemocných a raněných, aby pacienti z jednoho státu NATO mohli být přepraveni personálem a letadly jiného státu NATO, v souladu se standardem AAMedP-1.1(A), který přijímá.	11. 12. 2017 Přistoupit a zavést	17. 11. 2018
NU	3297 6	NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES	Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech	Dohoda stanovuje jednotné standardní postupy NATO pro služby letového provozu na letišti, heliportu a při vysazení motoru. Uvádí standardní letištní postupy NATO pro: pojíždění a vzlety letounů, postupy pro provozní okruh a přistání s vnější viditelností; schéma pohybu vrtulníku při přistání na letišti a heliportu; postupy při vysazení motoru.	13. 12. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3497 4,1	AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES	Zdravotnická příprava posádek letadel v použití prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální rozsah zdravotnické přípravy posádek letadel ve využívání prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům, v souladu se standardem AAMedP-1.8(A), který přijímá.	20. 12. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	3745 5,1	MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSIONS	Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchrany (SAR) a pátrání a záchrany v boji (CSAR)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchrany (SAR) a pátrání a záchrany v boji (CSAR) za účelem usnadnění výměny srovnatelných informací mezi státy, v souladu se standardem AAMedP-1.12(A), který přijímá.	20. 12. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	3879 8	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací s letadly vzdušných sil NATO, v souladu se standardem AFSP-1.4(A), který přijímá.	1. 12. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4107 10	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje proces, postupy, způsoby a podmínky, podle kterých má být příslušným orgánem státu na základě požadavku jiného členského státu nebo organizace NATO prováděno státní ověřování jakosti produktů pro zajištění obrany státu, a standardizuje tvorbu, aktualizaci a aplikaci standardů AQAP na základě koncepce ověřování kvality při pořizování produktů pro zajištění obrany státu, v souladu se standardy AQAP-2000(3), AQAP-2009(3), AQAP-2070(B), AQAP-2105(2), AQAP-2110(3), AQAP-2110(D), AQAP-2120(3), AQAP-2130(3), AQAP-2131(C), AQAP-2210(A), AQAP-2310(B), AQAP-4107(A), které přejímá.	5. 12. 2017 Přistoupit a zavést	Nestanoveno
NU	7134 1	CONTROL OF LIGHTING AT AIRFIELDS DURING NVG OPERATIONS	Řízení osvětlení letišť při činnosti s použitím brýlí pro noční vidění (noktovizorů)	Dohoda standardizuje prostředky, kterými je řízeno (ovládáno) osvětlení letišť při činnosti s použitím brýlí pro noční vidění (noktovizorů).	12. 12. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2018

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2311 4	PRINCIPLES GOVERNING THE DESIGN OF THE INDIVIDUAL LOAD CARRYING EQUIPMENT OF THE COMBAT SOLDIER	Zásady pro tvorbu koncepce nesené výstroje vojáka bojových jednotek	ČOS 846501, 2. vydání	5. 12. 2017
Neozn.	2494 4	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES	Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO	ČOS 990504, 5. vydání	21. 12. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2518 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína informačních operací	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 53/2017 Věstníku	30. 11. 2017
NU	2997 2	LIFE JACKETS AND PERSONAL FLOTATION DEVICES	Záchrané vesty a osobní vztlakové prostředky	ČOS 422001, 3. vydání	5. 12. 2017
Neozn.	3098 11	AIRCRAFT JACKING	Zvedání letadel	ČOS 173003, 2. vydání	11. 12. 2017
Neozn.	3230 7	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Nouzová označení na letadlech	ČOS 156010, 2. vydání	21. 12. 2017
NU	3316 10	AIRFIELD LIGHTING	Světelné zabezpečení letišť	ČOS 174002, 2. vydání	11. 12. 2017
NU	3605 5	COMPATIBILITY OF ARMING SYSTEMS AND EXPENDABLE AIRCRAFT STORES	Kompatibilita odjišťovacích systémů výzbroje letadla a podvěsů	ČOS 164001, 3. vydání	11. 12. 2017
Neozn.	3624 6	NITROGEN AND REPLENISHMENT EQUIPMENT CHARACTERISTICS	Charakteristiky dusíku a zařízení pro doplňování	ČOS 365501, 2. vydání	11. 12. 2017
Neozn.	3632 6	AIRCRAFT AND GROUND SUPPORT EQUIPMENT ELECTRICAL CONNECTIONS FOR STATIC GROUNDING	Elektrické propojení pro uzemnění statické elektřiny u letadel a zařízení pozemního zabezpečení	ČOS 999907, 2. vydání	5. 12. 2017
NU	3784 6	TECHNICAL GUIDANCE FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF AVIATION AND GROUND FUEL INSTALLATIONS ON NATO AIRFIELDS	Technické směrnice pro projektování a výstavbu čerpacích stanic pohonných hmot pro letadla a vozidla na letištích států NATO	ČOS 051639, 2. vydání	5. 12. 2017
Neozn.	4225 2	THE SAFETY EVALUATION OF MORTAR BOMBS	Hodnocení bezpečnosti minometných nábojů	ČOS 139802, 2. vydání	30. 11. 2017
Neozn.	4297 2	GUIDANCE ON THE ASSESSMENT OF THE SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE OF NON-NUCLEAR MUNITIONS FOR NATO ARMED FORCES	Směrnice pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice určené pro ozbrojené síly NATO	ČOS 130004, 3. vydání	6. 12. 2017
NU	4361 1	STANDARDIZED PROCEDURES FOR EVALUATING THE EFFECTIVENESS OF OBSCURANTS	Standardní postupy pro hodnocení účinnosti zadýmovacích prostředků	ČOS 051654, 2. vydání	8. 12. 2017
NU	4595 1	VISUAL AND INFRARED IMAGERY COLLECTION STANDARD FOR TARGET ACQUISITION TRAINERS	Pravidla shromažďování vizuálních a infračervených snímků pro výcvik ve vyhledávání cílů	ČOS 585506, 1. vydání	14. 12. 2017
NU	7063 3	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy	ČOS 999931, 2. vydání	11. 12. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	7139 3	AIRCRAFT ENGINE CONTROLS, SWITCHES, DISPLAYS, INDICATORS, GAUGES AND ARRANGEMENTS	Ovládací prvky, přepínače, displeje a ručičkové měřicí přístroje motoru letadla a jejich uspořádání	ČOS 151005, 2. vydání	20. 12. 2017

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 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	4800 1,1	NATO EDUCATION AND TRAINING NETWORK FEDERATION ARCHITECTURE AND FEDERATION OBJECT MODEL DESIGN	Vzdělávací a výcvikový systém NATO – architektura federace a návrh objektového modelu federace
NU	4815 1,1	NATO MODELLING AND SIMULATION STANDARDS PROFILE	Profil standardů modelování a simulace NATO

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
051639 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝSTAVBU ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH A AUTOMOBILOVÝCH POHONNÝCH HMOT NA LETIŠTÍCH STÁTŮ NATO	Standard stanovuje základní technické požadavky na rozmístění, skladbu, konstrukční a materiálové provedení, výkonové charakteristiky a ochranu zařízení pro příjem, skladování a výdej leteckých a automobilových pohonných hmot na letištích států NATO.	5. 12. 2017 Admin. vydání	VZ 5512 Boleslavská 929 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
051654 2 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ POSTUPY PRO HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ ZASTÍRACÍCH PROSTŘEDKŮ	Standard definuje standardizované postupy určené pro hodnocení účinnosti zastíracích prostředků. Zahrnuje laboratorní zkoušky a zkoušky v terénu.	8. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
130004 3 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE	Standard stanovuje postup při hodnocení a schvalování způsobilosti munice pro vojenské účely z hlediska její bezpečnosti a použitelnosti. Je závazný pro nově vyvíjenou a dodávanou municí.	6. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
151005 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	OVLÁDAČE, PŘEPÍNAČE, DISPLEJE, RUČKOVÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE MOTORU A JEJICH USPOŘÁDÁNÍ V LETADLE	Standard stanovuje parametry ovládačů, přepínačů, displejů, palivoměrů a číslování leteckých motorů. Standard stanovuje všeobecné požadavky na číslování motorů a jejich přidružených ovládačů a displejů v letadle, na umístění, ovládání a tvar ovládačů a přepínačů motoru, na umístění a uspořádání displejů motoru v letadle, na indikátory teploty motoru s kruhovou stupnicí, na palivoměry, na indikátor okamžité spotřeby paliva, na přesnost systémů měření okamžité spotřeby paliva, na otáčkoměry s kruhovou stupnicí.	20. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
156010 2 Neutajované	NOUZOVÁ OZNAČENÍ NA LETADLECH	Standard stanovuje typy a vlastnosti nouzového označení na vnějším povrchu a ve vnitřních prostorech letadel.	21. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
164001 3 Neutajované	KOMPATIBILITA ODJIŠŤOVACÍCH SYSTÉMŮ VÝZBROJE LETADLA A PODVĚSŮ	Standard definuje rozhraní mezi odjišťovacími prvky a podvěsy určenými ke shozu z letadla.	11. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
173003 2 Neutajované	ZVEDÁNÍ LETADEL	Standard popisuje zvedací opery sedlového typu, prostor pro přiložení zvedáků k určeným místům na letadle.	11. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
174002 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	SVĚTELNÉ ZABEZPEČENÍ LETIŠŤ	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na světelná návěstidla používaná na vojenských pozemních letištích. Doplňuje předpis ICAO, L 14, svazek 1, pro rezort MO ČR.	11. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
174003 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA PŘEKÁŽKOVÉ PLOCHY HELIPADU	Standard stanovuje požadavky na prostorové uspořádání helipadů pro nepřístrojové (VFR) a přístrojové létání (IFR) za účelem zavedení na vojenských pozemních letištích	21. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
343904 4 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. SVAŘOVACÍ MATERIÁLY – DRÁTOVÉ ELEKTRODY A PLNĚNÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPY PRO SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ TECHNOLOGIÍ OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V OCHRANNÉM PLYNU, PŘÍPADNĚ BEZ OCHRANNÉHO PLYNU	Standard specifikuje požadavky na drátové elektrody a plněné elektrody austenitického typu (dále jen „přídavné materiály“) pro svařování ocelových pancířů technologií obloukového svařování tavící se elektrodou v ochranném plynu, případně bez ochranného plynu.	21. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
343908 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OPRAVY BOJOVÉHO A PROVOZNÍHO POŠKOZENÍ PANCÍŘŮ	Standard specifikuje možnosti a způsoby oprav různého typu bojového a provozního poškození pancířů v podmínkách dílenských oprav a v polních podmínkách. Standard specifikuje nejčastěji používané materiály, způsoby příprav, vhodné typy svařovacích materiálů, kontroly úspěšnosti oprav.	21. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
365501 2 Neutajované	VLASTNOSTI DUSÍKU A ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ	Standard stanovuje standardizované parametry plyného a kapalného dusíku včetně zařízení pro jeho doplňování do letadel NATO. Předmětem tohoto standardu jsou vlastnosti dodávaného dusíku, pozemní zařízení pro zásobování plynem a zařízení pro pozemní obsluhu a zásobní nádrže pro dopravu kapalného dusíku.	11. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
422001 3 Neutajované	ZÁCHRANNÉ VESTY A OSOBNÍ VZTLAKOVÉ PROSTŘEDKY	Standard stanovuje požadavky na osobní vztlakové prostředky, které si osoby oblékají a které tvoří dostatečnou ochranu před utonutím. Do působnosti tohoto ČOS nepatří prostředky, jako jsou bóje, záchranné kruhy, plovací podušky, plovací pláště, potápěčské kombinézy a další prostředky používané jako podpurné prostředky pro plavání.	5. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
585506 1 Neutajované	PRAVIDLA SHROMAŽĎOVÁNÍ VIZUÁLNÍCH A INFRAČERVENÝCH SNÍMKŮ PRO VÝCVIK VE VYHLEDÁVÁNÍ CÍLŮ	Standard stanovuje postupy pro sběr vizuálních a infračervených snímků vojenské techniky tak, aby vyhovovaly současným i budoucím potřebám identifikace vybrané vojenské techniky při výcviku ve vyhledávání cílů. Definuje scénáře snímání, rozměry snímků, podmínky pro pohyb vojenské techniky, vlnové délky, ve kterých jsou pořizovány, požadavky na snímací zařízení ve vizuální a infračervené oblasti, postupy kalibrace dat, formát snímků, meteorologické údaje a podmínky přípravy vojenské techniky na snímání.	14. 12. 2017	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
615001 4 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V POJÍZDNÝCH A PŘEVOZNÝCH PROSTŘEDCÍCH POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	Standard stanovuje požadavky na ochranu a provedení elektrických zařízení v pojízdných a převozných prostředcích určených k použití v ozbrojených silách ČR z hlediska bezpečnosti před úrazem elektrickým proudem, připojitelnosti na elektrický zdroj a provozní spolehlivosti.	11. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
651501 1 Neutajované	ZÁKLADNÍ FYZIKÁLNÍ POŽADAVKY A VÝKONOVÉ PARAMETRY POLNÍCH PARNÍCH VYSOKOTLAKÝCH STERILIZÁTORŮ	Standard stanovuje zdravotnické požadavky na konstrukci polních parních vysokotlakých sterilizátorů, jejich výkonové parametry, harmonizaci procesu sterilizace a ověřování metody pro zajištění reprodukované sterilizace. Tyto požadavky zajišťují vzájemnou interoperabilitu a specifikaci polních parních vysokotlakých sterilizátorů mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.	14. 12. 2017	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
846501 2 Neutajované	NOSNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVCE	Standard stanovuje požadavky na nosné systémy, které jsou součástí výstroje vojáka - jednotlivce (např. tlumoky, sumky, popruhy, opasky, modulární nosné systémy apod.). Splnění těchto požadavků zajišťuje, že tyto systémy jsou pohodlné a účinné za všech bojových podmínek.	5. 12. 2017 Admin. vydání	VZ 5512 Boleslavská 929 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
990504 5 Neutajované	PŘEPRAVNÍ ETIKETY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	Standard stanovuje technické požadavky pro sledování materiálu v rámci NATO na rozhraní systémů jednotlivých členských států uvedením pokynů pro používání kombinovaných přepravních štítků (etiket) s dvourozměrným a lineárním čárovým kódem.	21. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999907 2 Neutajované	STANOVENÍ POSTUPŮ K ZAJIŠTĚNÍ ELEKTROSTATICKÉ BEZPEČNOSTI PŘI MANIPULACI S LETECKÝM PALIVEM	Standard stanovuje postupy k zajištění elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s veškerými druhy kapalných paliv na leteckých základnách i mimo ně a při doplňování nebo vyprazdňování nádrží letecké techniky. Požadavky standardu se nevztahují na doplňování palivových nádrží určených pro provoz pozemní techniky a pozemních zařízení.	5. 12. 2017 Admin. vydání	VZ 5512 Boleslavská 929 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
999915 4 Neutajované	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na povlaky nanášené žárově ponorem a na povlaky žárově stříkané na povrchy součástí vojenské techniky.	11. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
999926 2 Neutajované	OCHRANA LETECKÝCH MOTORŮ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA DOČASNOU OCHRANU	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky a kritéria pro výběr prostředků a metod dočasné ochrany leteckých motorů proti korozi a stárnutí po dobu jejich přepravy a skladování. Platí pro letecké motory všech typů a náhradní díly.	11. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
999927 2 Neutajované	OCHRANA LETADEL A JEJICH VYBAVENÍ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanoví všeobecné technické požadavky na výběr prostředků a metod ochrany výrobků proti korozi a stárnutí při dlouhodobém skladování.	11. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
999931 2 Neutajované	MIKROORGANIZMY V POHONNÝCH HMOTÁCH	Standard určuje způsoby zjišťování a nakládání (zacházení) s pohonnými hmotami napadenými mikroorganizmy. Určuje postupy pro ošetřování pohonných hmot kontaminovaných mikroorganizmy.	11. 12. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

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
599903 2 Neutajované	ZPŮSOB OVĚŘOVÁNÍ ELEKTROMAGNETICKÉ ODOLNOSTI LETADEL	1. 11. 2017

e) Seznam nahrazených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
051639 1 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝSTAVBU ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH A AUTOMOBILOVÝCH POHONNÝCH HMOT NA LETIŠTÍCH STÁTŮ NATO	5. 12. 2017
051654 1 1 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ POSTUPY PRO HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ ZASTÍRACÍCH PROSTŘEDKŮ	8. 12. 2017
130004 2 1 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE	6. 12. 2017
151005 1 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	OVLÁDAČE, PŘEPÍNAČE, DISPLEJE, RUČKOVÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE MOTORU A JEJICH USPOŘÁDÁNÍ V LETADLE	20. 12. 2017
156010 1 1 Neutajované	NOUZOVÁ OZNAČENÍ NA LETADLECH	21. 12. 2017
164001 2 1 Neutajované	KOMPATIBILITA ODJIŠŤOVACÍCH SYSTÉMŮ VÝZBROJE LETADLA A PODVĚSŮ	11. 12. 2017
173003 1 3 Neutajované	ZVEDÁNÍ LETADEL	11. 12. 2017
174002 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	SVĚTELNÉ ZABEZPEČENÍ LETIŠŤ	11. 12. 2017
174003 1 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA PŘEKÁŽKOVÉ PLOCHY HELIPADU	21. 12. 2017
343904 3 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. SVAŘOVACÍ MATERIÁLY – DRÁTOVÉ ELEKTRODY A PLNĚNÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ TECHNOLOGIÍ OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V OCHRANNÉM PLYNU, PŘÍPADNĚ BEZ OCHRANNÉHO PLYNU	21. 12. 2017

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
343908 1 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OPRAVY BOJOVÉHO A PROVOZNIHO POŠKOZENÍ PANCÍŘŮ	21. 12. 2017
365501 1 2 Neutajované	VLASTNOSTI DUSÍKU A ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ	11. 12. 2017
422001 2 1 Neutajované	ZÁCHRANNÉ VESTY A OSOBNÍ VZTLAKOVÉ PROSTŘEDKY	5. 12. 2017
615001 3 1 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V POJÍZDNÝCH A PŘEVOZNÝCH PROSTŘEDCÍCH POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	11. 12. 2017
846501 1 1 Neutajované	NOSNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVCE	5. 12. 2017
990504 4 1 Neutajované	PŘEPRAVNÍ ETIKETY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	21. 12. 2017
999907 1 1 Neutajované	STANOVENÍ POSTUPŮ K ZAJIŠTĚNÍ ELEKTROSTATICKÉ BEZPEČNOSTI PŘI MANIPULACI S LETECKÝM PALIVEM	5. 12. 2017
999915 3 1 Neutajované	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	11. 12. 2017
999926 1 2 Neutajované	OCHRANA LETECKÝCH MOTORŮ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA DOČASNOU OCHRANU	11. 12. 2017
999927 1 3 Neutajované	OCHRANA LETADEL A JEJICH VYBAVENÍ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	11. 12. 2017
999931 1 2 Neutajované	MIKROORGANIZMY V POHONNÝCH HMOTÁCH	11. 12. 2017

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
151005 2 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	OVLÁDAČE, PŘEPÍNAČE, DISPLEJE, RUČKOVÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE MOTORU A JEJICH USPOŘÁDÁNÍ V LETADLE	20. 12. 2017

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
174003 2 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA PŘEKÁŽKOVÉ PLOCHY HELIPADU	21. 12. 2017
343904 4 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. SVAŘOVACÍ MATERIÁLY – DRÁTOVÉ ELEKTRODY A PLNĚNÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ TECHNOLOGIÍ OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V OCHRANNÉM PLYNU, PŘÍPADNĚ BEZ OCHRANNÉHO PLYNU	21. 12. 2017
343908 2 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OPRAVY BOJOVÉHO A PROVOZNIHO POŠKOZENÍ PANCÍŘŮ	21. 12. 2017
650005 1 1 Neutajované	LAHVE NA MEDICINÁLNÍ PLYNY	14. 12. 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:

Admin. vydání

Standardy uvedené v části 5b) byly Úř OSK SOJ administrativně vydány do nejbližšího vyššího vydání standardu. Administrativním vydáním standardu nedošlo ke změně odborného textu.

Neozn.

Neoznačený neutajovaný dokument

NU NATO UNCLASSIFIED

Označený NEUTAJOVANÝ dokument

NR NATO RESTRICTED

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

NC NATO CONFIDENTIAL

Utajovaný dokument stupně utajení VYHRAZENÉ

NS NATO SECRET

Utajovaný dokument stupně utajení DŮVĚRNÉ

Utajovaný dokument stupně utajení TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 4643-2/2018-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 03/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **lednu 2018** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2018)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ECU/186/Add. 3/Corr. 1	4. 1.	N20E	Ekvádor	-
CHL/428	4. 1.	C40A	Chile	4. 3. 2018
MEX/385	4. 1.	N20E	Mexiko	4. 3. 2018
MEX/386	4. 1.	C50A	Mexiko	4. 3. 2018
MEX/387	4. 1.	N20E	Mexiko	4. 3. 2018
USA/1042/Add. 1	4. 1.	H30, X30M	USA	-
USA/1325/Add. 1	4. 1.	C10C	USA	25. 1. 2018
USA/875/Add. 3	4. 1.	C10P	USA	-
ECU/186/Add. 2/Corr. 1	5. 1.	N20E	Ekvádor	-
MEX/308/Add. 1	5. 1.	C50A	Mexiko	-
MEX/361/Add. 2	5. 1.	T40T	Mexiko	-
SAU/1038	5. 1.	X00M	Saudská Arábie	5. 3. 2018
OMN/340	5. 1.	T40T	Omán	5. 3. 2018
MEX/360/Add. 1	5. 1.	N20E	Mexiko	-
ECU/179/Add. 3/Corr. 1	5. 1.	N20E	Ekvádor	-
BRA/769	5. 1.	C70A	Brazílie	-
OMN/341	5. 1.	T40T	Omán	5. 3. 2018
PER/98	5. 1.	N10E	Peru	27. 3. 2018
EU/530	5. 1.	C40A	EU	5. 3. 2018
ISR/997	5. 1.	C50A	Izrael	5. 3. 2018
UGA/803	5. 1.	C40A	Uganda	5. 3. 2018
EU/532	5. 1.	C40A	EU	5. 3. 2018
EU/531	5. 1.	C40A	EU	5. 3. 2018
CHL/432	5. 1.	B10	Chile	5. 3. 2018
CHL/431	5. 1.	B20	Chile	5. 3. 2018
CHL/430	5. 1.	B10, B20	Chile	5. 3. 2018
CHL/429	5. 1.	B10	Chile	5. 3. 2018

AUS/106	5. 1.	CA0A	Austrálie	5. 3. 2018
EU/533	5. 1.	C40A	EU	5. 3. 2018
NZL/79	5. 1.	N20E	Nový Zéland	23. 2. 2018
NZL/80	5. 1.	N20E	Nový Zéland	23. 2. 2018
BRA/770	5. 1.	C10P	Brazílie	-
EEC/191/Add. 4	8. 1.	C60A	EU	-
CHL/433	8. 1.	B10	Chile	8. 3. 2018
ISR/849/Add. 1	8. 1.	I20	Izrael	-
ISR/850/Add. 1	8. 1.	I20	Izrael	-
ISR/851/Add. 1	8. 1.	I20	Izrael	-
ISR/969/Add. 1	8. 1.	X30M	Izrael	-
BRA/771	8. 1.	C40A	Brazílie	-
BRA/772	8. 1.	C50A	Brazílie	22. 2. 2018
BRA/773	8. 1.	C50A	Brazílie	22. 2. 2018
BRA/774	8. 1.	C10P	Brazílie	-
BRA/775	8. 1.	C40A	Brazílie	3. 1. 2018
CHL/381/Add. 2	8. 1.	N20E	Chile	-
CHL/434	8. 1.	B20	Chile	8. 3. 2018
ISR/955/Add. 1	8. 1.	N20E	Izrael	-
JPN/576	8. 1.	T40T	Japonsko	8. 3. 2018
JPN/577	8. 1.	C10C	Japonsko	8. 3. 2018
RWA/79	8. 1.	N10E	Rwanda	8. 3. 2018
RWA/80	8. 1.	X30M	Rwanda	8. 3. 2018
RWA/81	8. 1.	N10E	Rwanda	8. 3. 2018
RWA/82	8. 1.	X30M	Rwanda	8. 3. 2018
RWA/83	8. 1.	B10	Rwanda	8. 3. 2018
RWA/84	8. 1.	C50A	Rwanda	8. 3. 2018
RWA/85	8. 1.	C50A	Rwanda	8. 3. 2018
TZA/126	8. 1.	B20	Tanzánie	8. 3. 2018
TZA/127	8. 1.	N10E	Tanzánie	8. 3. 2018
UKR/131	8. 1.	C50A	Ukrajina	8. 3. 2018
USA/979/Rev. 1	8. 1.	I40	USA	28. 12. 2017
BRA/768/Corr. 1	9. 1.	C10C	Brazílie	22. 1. 2018
JPN/578	9. 1.	T40T	Japonsko	9. 3. 2018
JPN/579	9. 1.	C80A	Japonsko	4. 2. 2018
RWA/86	9. 1.	C50A	Rwanda	9. 3. 2018
RWA/88	9. 1.	B30	Rwanda	9. 3. 2018
RWA/89	9. 1.	C50A	Rwanda	9. 3. 2018
UKR/106/Add. 1	9. 1.	C10C	Ukrajina	-
UKR/132	9. 1.	X00M	Ukrajina	9. 3. 2018
CHN/1246	9. 1.	C60A	Čína	9. 3. 2018
KOR/746	9. 1.	C50C	Korea	9. 3. 2018
KOR/747	9. 1.	C20P	Korea	9. 3. 2018
KOR/748	9. 1.	T40T	Korea	9. 3. 2018
THA/506	9. 1.	X50M	Thajsko	9. 3. 2018
USA/1234/Add. 2	9. 1.	C40A	USA	-
USA/1326	9. 1.	N40E	USA	12. 2. 2018
USA/1327	9. 1.	C90A	USA	17. 1. 2018
AUS/107	9. 1.	T20T	Austrálie	9. 3. 2018

BRA/776	9. 1.	S10S	Brazílie	-
ECU/87/Add. 5	9. 1.	N20E	Ekvádor	-
ECU/104/Add. 2	9. 1.	N20E	Ekvádor	-
RWA/87	9. 1.	S20E	Rwanda	9. 3. 2018
RWA/90	9. 1.	X30M	Rwanda	9. 3. 2018
RWA/91	9. 1.	X30M	Rwanda	9. 3. 2018
RWA/92	9. 1.	X30M	Rwanda	9. 3. 2018
RWA/93	9. 1.	C50A	Rwanda	9. 3. 2018
RWA/94	9. 1.	C50A	Rwanda	9. 3. 2018
THA/505	9. 1.	S10E	Thajsko	9. 3. 2018
USA/1328	9. 1.	X20M	USA	25. 1. 2018
USA/1329	9. 1.	N20E	USA	-
USA/1330	9. 1.	C20C	USA	26. 1. 2018
JPN/577/Add. 1	10. 1.	C10C	Japonsko	8. 3. 2018
JPN/580	10. 1.	C50A	Japonsko	10. 3. 2018
JPN/581	10. 1.	C50A	Japonsko	10. 3. 2018
MEX/331/Add. 2	10. 1.	X00M	Mexiko	-
MEX/388	10. 1.	I10	Mexiko	10. 3. 2018
RWA/95	10. 1.	C50A	Rwanda	10. 3. 2018
RWA/96	10. 1.	C20P	Rwanda	10. 3. 2018
RWA/97	10. 1.	N40E	Rwanda	10. 3. 2018
USA/1307/Add. 2	10. 1.	C20C	USA	-
USA/1307/Add. 3	10. 1.	C20C	USA	-
UKR/133	10. 1.	C10C	Ukrajina	10. 3. 2018
UGA/804	10. 1.	C10A	Uganda	10. 3. 2018
UGA/805	10. 1.	C50A	Uganda	10. 3. 2018
RWA/98	10. 1.	C20P	Rwanda	10. 3. 2018
RWA/99	10. 1.	C50A	Rwanda	10. 3. 2018
RWA/100	10. 1.	C50A	Rwanda	10. 3. 2018
RWA/101	10. 1.	C50A	Rwanda	10. 3. 2018
RWA/102	10. 1.	C50A	Rwanda	10. 3. 2018
RWA/103	10. 1.	C50A	Rwanda	10. 3. 2018
RWA/104	10. 1.	C50A	Rwanda	10. 3. 2018
RWA/105	10. 1.	C50A	Rwanda	10. 3. 2018
EGY/1/Add. 2	10. 1.	C50A	Egypt	-
EGY/1/Add. 3	10. 1.	C70A	Egypt	-
EGY/3/Add. 6	10. 1.	N20E	Egypt	-
EGY/3/Add. 8	10. 1.	I20	Egypt	-
EGY/3/Add. 9	10. 1.	B10, B20	Egypt	-
EGY/3/Add. 10	10. 1.	X00M	Egypt	-
EGY/171	10. 1.	B20	Egypt	10. 3. 2018
EGY/173	10. 1.	N20E	Egypt	10. 3. 2018
EGY/117/Add. 1	10. 1.	N20E	Egypt	-
EGY/3/Add. 7	10. 1.	N20E	Egypt	-
EGY/2/Add. 4	10. 1.	C50A	Egypt	-
EGY/2/Add. 3	10. 1.	C50A	Egypt	-
EGY/175	10. 1.	C50A	Egypt	10. 3. 2018
EGY/177	10. 1.	S10S	Egypt	10. 3. 2018
EGY/34/Add. 1	10. 1.	C50A	Egypt	-

EGY/68/Add. 3	10. 1.	N20E	Egypt	-
EGY/118/Add. 1	10. 1.	N20E	Egypt	-
EGY/166/Add. 1	10. 1.	B10	Egypt	-
EGY/169	10. 1.	B10	Egypt	10. 3. 2018
EGY/170	10. 1.	I20	Egypt	10. 3. 2018
USA/1205/Rev. 1	10. 1.	N40E	USA	29. 1. 2018
EGY/2/Add. 2	10. 1.	C50A	Egypt	-
EGY/3/Add. 5	10. 1.	N20E	Egypt	-
EGY/3/Add. 11	10. 1.	S10S	Egypt	-
EGY/174	10. 1.	X00M	Egypt	10. 3. 2018
USA/1331	11. 1.	S10S	USA	2. 2. 2018
USA/1332	11. 1.	C20C	USA	26. 1. 2018
BRA/777	11. 1.	C10P	Brazílie	9. 4. 2018
BRA/778	11. 1.	X00M	Brazílie	11. 2. 2018
BRA/781	11. 1.	C80A	Brazílie	9. 4. 2018
BRA/782	11. 1.	C10P	Brazílie	-
KEN/601	11. 1.	N20E	Keňa	11. 3. 2018
KEN/602	11. 1.	C20A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/603	11. 1.	C20A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/605	11. 1.	C20A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/607	11. 1.	C50A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/608	11. 1.	C50A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/610	11. 1.	C50A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/611	11. 1.	C50A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/613	11. 1.	C50A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/616	11. 1.	X50M	Keňa	17. 1. 2018
KEN/617	11. 1.	X50M	Keňa	11. 3. 2018
KEN/615	11. 1.	X00M	Keňa	11. 3. 2018
EGY/172	11. 1.	T40T	Egypt	11. 3. 2018
KEN/618	11. 1.	X00M	Keňa	11. 3. 2018
KEN/619	11. 1.	X00M	Keňa	11. 3. 2018
KEN/620	11. 1.	S10S	Keňa	11. 3. 2018
KEN/621	11. 1.	C50A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/624	11. 1.	C50A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/625	11. 1.	S10S	Keňa	11. 3. 2018
RWA/106	11. 1.	C50A	Rwanda	11. 3. 2018
SEN/10	11. 1.	C50A	Senegal	11. 3. 2018
RWA/107	11. 1.	C50A	Rwanda	11. 3. 2018
KOR/749	11. 1.	N20E	Korea	11. 3. 2018
KEN/623	11. 1.	C50A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/622	11. 1.	C50A	Keňa	11. 3. 2018
BRA/779	11. 1.	C50A	Brazílie	-
BRA/780	11. 1.	C10P	Brazílie	19. 4. 2018
BRA/783	11. 1.	C10P	Brazílie	-
CAN/539	11. 1.	C10P	Kanada	11. 3. 2018
CAN/540	11. 1.	V10T	Kanada	16. 3. 2018
EGY/156/Add. 1	11. 1.	N20E	Egypt	-
EGY/157/Add. 2	11. 1.	N20E	Egypt	-
EGY/176	11. 1.	C50A	Egypt	11. 3. 2018

EGY/178	11. 1.	N20E	Egypt	11. 3. 2018
KEN/604	11. 1.	C20A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/606	11. 1.	C20A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/609	11. 1.	C80A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/612	11. 1.	C20A	Keňa	11. 3. 2018
KEN/614	11. 1.	S10S	Keňa	11. 3. 2018
SVN/102	11. 1.	X00M	Slovinsko	5. 3. 2018
EU/534	12. 1.	C60A	EU	12. 3. 2018
MEX/247/Add. 1	12. 1.	T40T	Mexiko	-
COL/214/Add. 3	15. 1.	C50C	Kolumbie	15. 4. 2018
TPKM/242/Add. 1	15. 1.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/283/Rev. 1	15. 1.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 3. 2018
TPKM/289/Add. 1	15. 1.	V20T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1256/Corr. 2	15. 1.	T10T	USA	-
USA/1333	15. 1.	C20C	USA	5. 2. 2018
TPKM/313	15. 1.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	29. 1. 2018
BRA/785	16. 1.	X00M	Brazílie	-
KEN/626	16. 1.	N10E	Keňa	11. 3. 2018
KEN/627	16. 1.	I10	Keňa	11. 3. 2018
KEN/628	16. 1.	N10E	Keňa	11. 3. 2018
JPN/582	16. 1.	S10E	Japonsko	16. 3. 2018
VNM/115	16. 1.	N20E	Vietnam	16. 3. 2018
CAN/541	16. 1.	C10C	Kanada	22. 3. 2018
MEX/389	16. 1.	N20E	Mexiko	16. 3. 2018
USA/1031/Add. 7	17. 1.	C70A	USA	5. 2. 2018
MEX/317/Add. 1	17. 1.	I20	Mexiko	-
MEX/308/Add. 2	17. 1.	C50A	Mexiko	-
ECU/331/Add. 1	17. 1.	C20P	Ekvádor	-
ECU/325/Add. 2	17. 1.	S10S	Ekvádor	-
CHN/1247	18. 1.	B20	Čína	18. 3. 2018
CHN/1248	18. 1.	N40E	Čína	18. 3. 2018
CHN/1249	18. 1.	B20	Čína	18. 3. 2018
CHN/1250	18. 1.	T40T	Čína	18. 3. 2018
CHN/1251	18. 1.	B20	Čína	18. 3. 2018
CHN/1252	18. 1.	B20	Čína	18. 3. 2018
CHN/1253	18. 1.	C10P	Čína	18. 3. 2018
CHN/1254	18. 1.	C10P	Čína	18. 3. 2018
BRA/786	18. 1.	C20A	Brazílie	10. 3. 2018
CHN/1255	18. 1.	C10P	Čína	18. 3. 2018
CHN/1256	18. 1.	C10P, S10P	Čína	18. 3. 2018
CHN/1257	18. 1.	C10P	Čína	18. 3. 2018
CHN/1258	18. 1.	T40T	Čína	18. 3. 2018
EU/535	18. 1.	C40A	EU	18. 3. 2018

JPN/583	18. 1.	C40C	Japonsko	18. 2. 2018
JPN/584	18. 1.	C40C	Japonsko	18. 2. 2018
TPKM/314	19. 1.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 3. 2018
CHL/435	19. 1.	C60A	Chile	19. 3. 2018
USA/1116/Add. 6	19. 1.	C10C	USA	-
USA/1310/Add. 1	19. 1.	C20A	USA	19. 3. 2018
USA/1314/Add. 1	19. 1.	C60A	USA	19. 3. 2018
USA/1323/Add. 1	19. 1.	X00M	USA	14. 4. 2018
USA/1334	19. 1.	C20A	USA	19. 3. 2018
EU/536	22. 1.	C40A	EU	22. 3. 2018
PHL/195/Rev. 1	22. 1.	X50M	Filipíny	26. 1. 2018
OMN/342	22. 1.	I20	Omán	22. 2. 2018
KOR/750	22. 1.	T40T	Korea	22. 3. 2018
CHL/337/Add. 2	22. 1.	C60A	Chile	-
ISR/709/Add. 2	23. 1.	C20P	Izrael	-
ISR/805/Add. 1	23. 1.	C50A	Izrael	-
BRA/768/Add. 1	23. 1.	C40C	Brazílie	4. 3. 2018
KWT/277/Rev. 1/Add. 1	23. 1.	C60A	Kuvajt	-
TPKM/274/Add. 1	24. 1.	H30	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
THA/507	24. 1.	C50A	Thajsko	24. 3. 2018
THA/508	24. 1.	C50A	Thajsko	24. 3. 2018
THA/509	24. 1.	S10S	Thajsko	24. 3. 2018
THA/510	24. 1.	S10S	Thajsko	24. 3. 2018
THA/511	24. 1.	C50A	Thajsko	24. 3. 2018
MEX/181/Add. 5	24. 1.	X30M	Mexiko	-
BOL/3/Add. 4	24. 1.	C60A	Bolívie	-
BOL/6/Add. 1	24. 1.	T40T	Bolívie	-
ECU/32/Add. 16	24. 1.	T40T	Ekvádor	23. 4. 2018
MOZ/12	24. 1.	C50A	Mozambik	24. 3. 2018
SGP/42	24. 1.	C10C	Singapur	24. 3. 2018
BOL/8, COL/230, ECU/337, PER/99	24. 1.	C20P	Bolívie, Kolumbie, Ekvádor, Peru	18. 3. 2018
TPKM/288/Add. 1	25. 1.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
COL/86/Add. 6	26. 1.	X30M	Kolumbie	25. 4. 2018
KOR/751	26. 1.	T40T	Korea	26. 3. 2018
BRA/787	26. 1.	C10P	Brazílie	-
USA/972/Add. 4	26. 1.	V20T	USA	2. 2. 2018
USA/1100/Add. 2	26. 1.	B10	USA	23. 3. 2018
USA/1165/Add. 2	26. 1.	T40T, S60E, C10C	USA	17. 2. 2018
USA/1299/Add. 1	26. 1.	X30M	USA	-
USA/1087/Add. 1	26. 1.	B10	USA	-
CHL/424/Add. 1	29. 1.	C50A	Chile	20. 2. 2018
BRA/788	29. 1.	C40A	Brazílie	28. 2. 2018
EU/537	29. 1.	C10C	EU	29. 3. 2018
ISR/998	29. 1.	N20E	Izrael	29. 3. 2018

TUR/110	29. 1.	C50A	Turecko	29. 3. 2018
UGA/806	29. 1.	N40E, I40, B10	Uganda	29. 3. 2018
UGA/807	29. 1.	T40T	Uganda	29. 3. 2018
ARG/330	30. 1.	C50C	Argentina	-
AUS/108	30. 1.	T40T	Austrálie	9. 3. 2018
JPN/585	30. 1.	T40T	Japonsko	30. 3. 2018
KEN/629	31. 1.	B10	Keňa	12. 3. 2018
KEN/630	31. 1.	B10	Keňa	10. 3. 2018
KEN/631	31. 1.	C50A	Keňa	17. 3. 2018
KEN/632	31. 1.	C50A	Keňa	17. 3. 2018
KEN/633	31. 1.	C50A	Keňa	17. 3. 2018
CHN/1259	31. 1.	C20A	Čína	31. 3. 2018
IDN/118	31. 1.	X50M	Indonésie	31. 3. 2018

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 2018-04-01 do 2018-04-30 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 62541-10 (18 4004)	2013-04-01	Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy
ČSN EN 62541-3 (18 4004)	2011-06-01	Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres
ČSN EN 62541-4 (18 4004)	2012-09-01	Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby
ČSN EN 62541-5 (18 4004)	2012-09-01	Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací
ČSN EN 62541-6 (18 4004)	2012-09-01	Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování
ČSN EN 62541-7 (18 4004)	2013-04-01	Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily
ČSN EN 62541-8 (18 4004)	2012-09-01	Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat
ČSN EN 62541-9 (18 4004)	2013-04-01	Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky
ČSN EN 50223 ed. 2 (33 2039)	2010-12-01	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60079-29-2 (33 2320)	2008-07-01	Výbušné atmosféry - Část 29-2: Detektory plynů - Výběr, instalace, použití a údržba detektorů hořlavých plynů a kyslíku
ČSN EN 50132-7 ed. 2 (33 4592)	2013-04-01	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikace
ČSN EN 50133-7 (33 4593)	2000-11-01	Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikace
ČSN EN 60519-1 ed. 3 (33 5002)	2011-09-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60317-40 (34 7307)	1996-11-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředěný skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200
ČSN EN 61810-1 ed. 3 (35 3412)	2009-01-01	Elektromechanická elementární relé - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 50205 (35 3439)	2003-04-01	Relé s nuceně ovládanými (mechanicky spřaženými) kontakty
ČSN EN 62271-3 (35 4226)	2007-05-01	Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Část 3: Digitální rozhraní podle IEC 61850
ČSN EN 61010-2-051 ed. 2 (35 6502)	2004-07-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení
ČSN EN 61010-2-061 ed. 2 (35 6502)	2004-07-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací
ČSN EN 60384-8 (35 8291)	2006-02-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1
ČSN EN 60384-9 (35 8291)	2006-02-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2

ČSN EN 60794-1-2 ed. 2 (35 9223)	2004-07-01	Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů
ČSN EN 62493 (36 0091)	2010-09-01	Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli
ČSN EN 50242 ed. 2 (36 1060)	2008-10-01	Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 60627 (36 4722)	2002-09-01	Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky sekundárních clon pro všeobecné použití a mamografii
ČSN EN 62220-1 (36 4730)	2004-09-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1: Stanovení detekční kvantové účinnosti
ČSN EN 60601-2-11 (36 4800)	1999-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bezpečnost ozařovačů pro gamaterapii
ČSN EN 60601-2-16 (36 4800)	1999-04-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů
ČSN EN 60601-2-17 (36 4800)	2004-12-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-17: Zvláštní požadavky na bezpečnost automaticky řízených afterloadingových přístrojů pro brachyterapii
ČSN EN 60601-2-24 (36 4800)	1999-06-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na bezpečnost infuzních pump a regulátorů
ČSN EN 60601-2-26 ed. 2 (36 4800)	2003-12-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektroencefalografů
ČSN EN 60601-2-3 (36 4800)	1995-09-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost krátkovlnných terapeutických přístrojů
ČSN EN 60601-2-47 (36 4800)	2002-06-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-47: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti ambulantních elektrokardiografických systémů
ČSN EN 60601-2-8 (36 4800)	1999-03-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV
ČSN EN 845-1 (72 2710)	2014-06-01	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy, třmeny a konzolky
ČSN EN 845-2 (72 2710)	2013-11-01	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady
ČSN EN 845-3 (72 2710)	2013-11-01	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě
ČSN EN 492 ed. 2 (72 3401)	2013-02-01	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody
ČSN EN 12467 ed. 2 (72 3403)	2013-02-01	Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody
ČSN EN 14411 ed. 2 (72 5109)	2013-05-01	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování
TNI CEN/TR 15615 (73 0310)	2009-04-01	Vysvětlení obecných vztahů mezi různými evropskými normami a směrnici o energetické náročnosti budov (EPBD) - Zastřešující dokument
ČSN EN 16361 (74 7041)	2014-05-01	Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti
ČSN EN 45502-1 (85 3000)	1998-10-01	Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost, značení a informace poskytované výrobcem

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