

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6
Zveřejněno dne 8. června 2018

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

ÚNMZ č. 64/18	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 65/18	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 66/18	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 67/18	o návrzích na zrušení ČSN	39
ÚNMZ č. 68/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	40
ÚNMZ č. 69/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	45
ÚNMZ č. 70/18	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	47

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 63/18	o změně Státního etalonu magnetické indukce	48
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 71/18	o vzniku oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	49
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 06/18	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	50
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 06/18	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	60
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 06/18	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	69
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	75
ČIA, o.p.s	o akreditačním systému České republiky	77

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 64/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 13373-7 (01 1440)
kat.č. 505235 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 7: Diagnostické metody pro soustrojí ve vodních a přečerpávacích elektrárnách;
Vydání: Červen 2018 |
| 2. ČSN P ISO/TS 16829 (01 5020)
kat.č. 505066 | Nedestruktivní zkoušení - Automatizované zkoušení ultrazvukem - Výběr a použití systémů; Vydání: Červen 2018 |
| 3. ČSN ISO 14813-1 (01 8200)
kat.č. 505213 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS*); Vydání: Červen 2018 |
| 4. ČSN ISO 14817-1 (01 8204)
kat.č. 505212 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Centrální datový slovník ITS - Část 1: Požadavky na definice dat ITS*); Vydání: Červen 2018 |
| 5. ČSN ISO 14817-2 (01 8204)
kat.č. 505214 | Inteligentní dopravní systémy - Centrální datový slovník ITS - Část 2: Řízení centrálního registru datových konceptů ITS*); Vydání: Červen 2018 |
| 6. ČSN ISO 15784-2 (01 8271)
kat.č. 505216 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci se zařízeními na straně infrastruktury - Část 2: Komunikace mezi centrem a provozním zařízením využívající protokol SNMP*); Vydání: Červen 2018 |
| 7. ČSN P CEN ISO/TS 19299
(01 8397)
kat.č. 505211
ČSN P CEN/TS 16439 (01 8397) | Elektronický výběr poplatků - Bezpečnostní rámec*); (idt ISO/TS 19299:2015);
Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Elektronický výběr poplatků - Bezpečnostní rámec; Vydání: Srpen 2013 |
| 8. ČSN P CEN ISO/TS 17444-1
(01 8398)
kat.č. 505210
ČSN P CEN ISO/TS 17444-1
(01 8398) | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Metriky pro posouzení výkonnosti - Část 1: Metriky; (idt ISO/TS 17444-1:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Metriky pro posouzení výkonnosti - Část 1: Metriky; Vydání: Červenec 2013 |
| 9. ČSN EN ISO 9455-11 (05 0063)
kat.č. 505248
ČSN EN ISO 9455-11 (05 0063) | Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 11: Rozpustnost zbytků tavidel; (idt ISO 9455-11:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 11: Rozpustnost zbytků tavidla; Vyhlášena: Březen 2018 |

10. ČSN EN ISO 9606-1 (05 0711) kat.č. 505242
ČSN EN ISO 9606-1 (05 0711) **Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli;** (idt ISO 9606-1:2012+ ISO 9606-1:2012/Cor.1:2012+ ISO 9606-1:2012/Cor.2:2013); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli; Vyhlášena: Březen 2018
11. ČSN EN ISO 19285 (05 1172) kat.č. 505065
ČSN EN ISO 19285 (05 1172) **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem technikou phased array (PAUT) - Stupně přípustnosti;** (idt ISO 19285:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nedestruktivní zkoušení svarů - Ultrazvukové zkoušení technikou phased array - Stupně přípustnosti; Vyhlášena: Březen 2018
12. ČSN EN ISO 3580 (05 5050) kat.č. 505139
ČSN EN ISO 3580 (05 5050) **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevých ocelí - Klasifikace;** (idt ISO 3580:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevých ocelí - Klasifikace; Vyhlášena: Listopad 2017
13. ČSN EN 12098-3 (06 0330) kat.č. 503911
ČSN EN 12098-3 (06 0330) **Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8;** Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8; Vyhlášena: Březen 2018
14. ČSN EN 816 (13 7103) kat.č. 505245
ČSN EN 816 (13 7103) **Zdravotnětechnické armatury - Samočinné uzavírací armatury PN 10;** Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zdravotnětechnické armatury - Samočinné uzavírací armatury PN 10; Vyhlášena: Březen 2018
15. ČSN EN 16839 (28 0329) kat.č. 505246
ČSN EN 16839 (28 0329) **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku;** Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Vozidla - Provedení čelníku; Vyhlášena: Duben 2018
16. ČSN ISO 16787 (30 0647) kat.č. 505043
ČSN ISO 16787 (30 0647) **Inteligentní dopravní systémy - Systémy asistovaného parkování (APS) - Funkční požadavky a zkušební postupy*);** Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Inteligentní dopravní systémy - Systémy asistovaného parkování (APS) - Funkční požadavky a zkušební postupy; Vydání: Červen 2017
17. ČSN EN 50131-2-2 ed. 2 (33 4591) kat.č. 505099
ČSN EN 50131-2-2 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory;** Vydání: Červen 2018
S účinností od 2020-09-11 se zrušuje
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory; Vydání: Prosinec 2008
18. ČSN EN 50134-2 ed. 2 (33 4594) kat.č. 505097
ČSN EN 50134-2 (33 4594) **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 2: Aktivační zařízení;** Vydání: Červen 2018
S účinností od 2020-08-14 se zrušuje
Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 2: Aktivační zařízení; Vydání: Duben 2001
19. ČSN CLC/TS 50661-1 (33 4597) kat.č. 505222 **Poplachové systémy - Vnější perimetr zabezpečovacích systémů - Část 1: Systémové požadavky;** Vydání: Červen 2018

20. ČSN EN 62351-7 (33 5011)
kat.č. 505225
- ČSN EN 62351-7 (33 5011)
- Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 7: Modely datových objektů řízení sítě a systémů (NSM);** (idt IEC 62351-7:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 7: Řízení sítě a soustav (NSM) datové modely objektů; Vyhlášena: Březen 2018
21. ČSN EN 50588-1 ed. 2 (35 1111)
kat.č. 505226
- ČSN EN 50588-1 (35 1111)
- Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Červen 2018
S účinností od 2020-07-03 se zrušuje
- Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Květen 2016
22. ČSN EN 60947-5-1 ed. 3
(35 4101)
kat.č. 505137
- ČSN EN 60947-5-1 ed. 2
(35 4101)
- Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů;** (idt IEC 60947-5-1:2016+ IEC 60947-5-1:2016/COR1:2016); Vydání: Červen 2018
S účinností od 2020-12-15 se zrušuje
- Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů; Vydání: Únor 2005
23. ČSN IEC 62880-1 (35 8796)
kat.č. 505107
- Polovodičové součástky - Normalizovaná zkouška migrace vyvolaná namáháním - Část 1: Normalizovaná zkouška namáhání mědi*);** Vydání: Červen 2018
24. ČSN EN IEC 60793-1-45 ed. 2
(35 9213)
kat.č. 505121
- ČSN EN 60793-1-45 (35 9213)
- Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole*);** (idt IEC 60793-1-45:2017); Vydání: Červen 2018
S účinností od 2020-12-14 se zrušuje
- Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole; Vydání: Září 2004
25. ČSN EN IEC 60238 ed. 5
(36 0383)
kat.č. 505110
- ČSN EN 60238 ed. 4 (36 0383)
- Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje*);** Vydání: Červen 2018
S účinností od 2021-03-23 se zrušuje
- Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje; Vydání: Červenec 2005
26. ČSN EN 60598-2-4 ed. 2
(36 0600)
kat.č. 505134
- ČSN EN 60598-2-4 (36 0600)
- ČSN EN 60598-2-7 (36 0600)
- Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro obecné použití;** (mod IEC 60598-2-4:2017); Vydání: Červen 2018
S účinností od 2021-03-30 se zrušuje
- Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro všeobecné použití; Vydání: Říjen 1998
- Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 7: Přenosná svítidla používaná v zahradách; Vydání: Prosinec 1994
27. ČSN EN IEC 60598-2-17
(36 0600)
kat.č. 505108
- ČSN EN 60598-2-17 +A2
(36 0600)
- Svítlidla - Část 2-17: Zvláštní požadavky - Svítidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní);** (idt IEC 60598-2-17:2017); Vydání: Červen 2018
S účinností od 2021-03-23 se zrušuje
- Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 17: Svítidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní) (obsahuje změnu A2:1991); Vydání: Červen 1995
28. ČSN EN 60350-2 ed. 2 (36 1060)
kat.č. 505079
- Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce;** (mod IEC 60350-2:2017); Vydání: Červen 2018
S účinností od 2021-01-19 se zrušuje

- ČSN EN 60350-2 (36 1060) Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce; Vydání: Leden 2014
29. ČSN EN 62841-2-1 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a přiklepové vrtačky;** kat.č. 505070 (mod IEC 62841-2-1:2017); Vydání: Červen 2018
S účinností od 2022-01-19 se zrušuje
- ČSN EN 60745-2-1 ed. 2 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a přiklepové vrtačky; Vydání: Listopad 2010
30. ČSN EN 62841-3-14 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-14: Zvláštní požadavky na přenosné čističe odpadů;** kat.č. 505072 (mod IEC 62841-3-14:2017); Vydání: Červen 2018
31. ČSN EN 50360 ed. 2 (36 7901) **Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 300 MHz do 6 GHz: zařízení používaná v blízkosti ucha;** kat.č. 505253 Vydání: Červen 2018
S účinností od 2020-07-24 se zrušuje
- ČSN EN 50360 (36 7901) Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz); Vydání: Únor 2002
32. ČSN EN 50385 ed. 2 (36 7908) **Norma výrobku k prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 100 GHz) při jejich uvádění na trh;** kat.č. 505252 Vydání: Červen 2018
S účinností od 2020-07-24 se zrušuje
- ČSN EN 50385 (36 7908) Výrobová norma pro prokazování shody základnových stanic a pevných koncových stanic pro bezdrátové telekomunikační systémy se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 40 GHz) - Obyvatelstvo; Vydání: Leden 2004
33. ČSN EN 50401 ed. 2 (36 7912) **Norma výrobku k prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 100 GHz) při jejich uvádění do provozu;** kat.č. 505251 Vydání: Červen 2018
S účinností od 2020-07-24 se zrušuje
- ČSN EN 50401 (36 7912) Výrobová 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
34. ČSN EN 50566 ed. 2 (36 7925) **Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: ruční a na tělo připevněná zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla;** kat.č. 505254 Vydání: Červen 2018
S účinností od 2020-07-24 se zrušuje
- ČSN EN 50566 (36 7925) Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz); Vydání: Leden 2014
35. ČSN CLC/TS 50625-3-3 (36 9082) **Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-3: Specifikace k odstraňování znečištění - OEEZ obsahující obrazovky (CRT) a ploché displeje;** kat.č. 505094 Vydání: Červen 2018

- 36. ČSN CLC/TS 50625-3-4** (36 9082)
kat.č. 505095 **Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-4: Specifikace k odstraňování znečištění - zařízení pro teplotní výměnu;** Vydání: Červen 2018
- 37. ČSN CLC/TS 50625-4** (36 9082)
kat.č. 505104 **Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 4: Specifikace ke sběru a logistice OEEZ;** Vydání: Červen 2018
- 38. ČSN EN ISO 16859-1** (42 0375)
kat.č. 505207 **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 1: Zkušební metoda;** (idt ISO 16859-1:2015); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16859-1 (42 0375) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 1: Zkušební metoda;** Vyhlášena: Duben 2016
- 39. ČSN EN ISO 16859-2** (42 0375)
kat.č. 505208 **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních přístrojů;** (idt ISO 16859-2:2015); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16859-2 (42 0375) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů;** Vyhlášena: Duben 2016
- 40. ČSN EN ISO 16859-3** (42 0375)
kat.č. 505209 **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 3: Kalibrace referenčních zkušebních destiček;** (idt ISO 16859-3:2015); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16859-3 (42 0375) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 3: Kalibrace referenčních tvrdoměrných destiček;** Vyhlášena: Duben 2016
- 41. ČSN ISO 16630** (42 0438)
kat.č. 505204 **Kovové materiály - Plechy a pásy - Zkouška rozšiřováním otvoru;** Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 16630 (42 0438) **Kovové materiály - Plechy a pásy - Zkouška rozšiřováním otvoru;** Vydání: Listopad 2009
- 42. ČSN EN ISO 5754** (42 0774)
kat.č. 505205 **Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Zkušební těleso bez vrubu pro zkoušku rázem v ohybu;** (idt ISO 5754:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 25754 (42 0774) **Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tyč bez vrubu pro zkoušku rázem v ohybu (ISO 5754:1978);** Vydání: Říjen 1996
- 43. ČSN EN ISO 4492** (42 0890)
kat.č. 505206 **Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení rozměrových změn spojených s lisováním a spékáním;** (idt ISO 4492:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4492 (42 0890) **Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení rozměrových změn spojených s lisováním a spékáním;** Vydání: Červenec 2013
- 44. ČSN ISO 13909-1** (44 1314)
kat.č. 504863 **Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 1: Obecný úvod;** Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 13909-1 (44 1314) **Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 1: Obecný úvod;** Vydání: Březen 2004
- 45. ČSN EN 16939** (46 7086)
kat.č. 505044 **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce tylosinu, spiramycinu a virginiamycinu - Chromatografie na tenké vrstvě a bioautografie;** Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16939 (46 7086) **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce tylosinu, spiramycinu a virginiamycinu - Chromatografie na tenké vrstvě a bioautografie;** Vyhlášena: Únor 2018

46. ČSN EN 1853 (47 0626)
kat.č. 505262
ČSN EN 1853+A1 (47 0626)
Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost;
Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost;
Vydání: Duben 2010
47. ČSN EN ISO 6887-2 (56 0102)
kat.č. 505230
ČSN EN ISO 6887-2 (56 0102)
Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 2: Specifická pravidla pro vzorky masa a masných výrobků; (idt ISO 6887-2:2017);
Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 2: Specifická pravidla pro vzorky masa a masných výrobků; Vyhlášena: Říjen 2017
48. ČSN ISO 2285 (62 1452)
kat.č. 505144
ČSN 62 1452
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tahu při konstantním protažení a trvalé deformace, poměrného prodloužení a křípu při konstantním zatížení v tahu; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení pryže. Stanovení trvalé deformace v tahu; z 1977-05-20
49. ČSN ISO 4662 (62 1480)
kat.č. 505143
ČSN 62 1480
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení odrazové pružnosti; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Pryž. Stanovení odrazové pružnosti pryže; Vydání: Listopad 1992
50. ČSN ISO 4665 (62 1528)
kat.č. 505142
ČSN 62 1528
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Odolnost proti povětrnostnímu stárnutí; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Pryž. Stanovení odolnosti proti stárnutí v přirozených atmosférických podmínkách; z 1990-06-15
51. ČSN EN ISO 10350-1 (64 0009)
kat.č. 505101
ČSN EN ISO 10350-1 (64 0009)
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření; (idt ISO 10350-1:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření; Vydání: Duben 2009
52. ČSN EN 14069 (65 4839)
kat.č. 505264
ČSN EN 14069 (65 4839)
Materiály k vápnění půd - Rozdělení, specifikace a označování; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Materiály k vápnění půd - Popis a minimální požadavky; Vydání: Listopad 2011
53. ČSN EN 13368-2 (65 4851)
kat.č. 505273
ČSN EN 13368-2 (65 4851)
Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelatovaného [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA a HBED nebo chelatačních činidel iontovou párovou chromatografií; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva - Chromatografické stanovení chelátotvorných činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelatovaného o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA a HBED iontovou párovou chromatografií; Vydání: Duben 2013
54. ČSN EN 13588 (65 7108)
kat.č. 505131
ČSN EN 13588 (65 7108)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem; Vydání: Září 2008

- 55. ČSN EN 12791+A1 (66 5218)**
kat.č. 505123
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chirurgická dezinfekce rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12791 (66 5218) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chirurgická dezinfekce rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2); Vydání: Červen 2017
- 56. ČSN EN 13381-4 (73 0858)**
kat.č. 505048
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Pasivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13381-4 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Pasivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky; Vyhlášena: Srpen 2013
- 57. ČSN EN 16475-7 (73 4245)**
kat.č. 505259
Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16475-7 (73 4245) Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2016
- 58. ČSN 73 6132**
kat.č. 505202
Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 6132 Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze; Vydání: Květen 2015
- 59. ČSN EN 13108-20 ed. 2**
(73 6140)
kat.č. 505203
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu;
Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13108-20 ed. 2 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu; Vyhlášena: Prosinec 2016
- 60. ČSN EN 16704-3 (73 6395)**
kat.č. 504900
Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 3: Kompetence personálu pracujícího v blízkosti koleje nebo v koleji; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16704-3 (73 6395) Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 3: Kompetence personálu pracujícího v blízkosti koleje nebo v koleji; Vyhlášena: Květen 2017
- 61. ČSN EN 12675 (73 7041)**
kat.č. 505091
Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky;
Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12675 (73 7041) Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Březen 2018
- 62. ČSN EN 14351-1+A2 (74 6075)**
kat.č. 503204
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře;
Vydání: Červen 2018
S účinností od 2018-06-30 se zrušuje
ČSN EN 14351-1+A1 (74 6075) Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti; Vydání: Únor 2011
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14351-1+A2 (74 6075) Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře; Vyhlášena: Březen 2017
- 63. ČSN 74 6078**
kat.č. 505093
Okna a vnější dveře - Třídy a úrovně vlastností podle vhodnosti použití;
Vydání: Červen 2018
- 64. ČSN EN 16323 (75 0162)**
kat.č. 505232
Slovník technických termínů v oblasti odpadních vod; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16323 (75 0162) Slovník technických termínů v oblasti odpadních vod; Vyhlášena: Září 2014

65. ČSN EN ISO 13843 (75 7015)
kat.č. 505269
ČSN EN ISO 13843 (75 7015)
Kvalita vod - Požadavky na určení výkonnostních charakteristik kvantitativních mikrobiologických metod; (idt ISO 13843:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Kvalita vod - Požadavky na určení výkonnostních charakteristik kvantitativních mikrobiologických metod; Vyhlášena: Leden 2018
66. ČSN ISO 5667-4 (75 7051)
kat.č. 505201
ČSN ISO 5667-4 (75 7051)
Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 4: Návod pro odběr vzorků z jezer a vodních nádrží; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod. Odběr vzorků. Část 4: Pokyny pro odběr vzorků z vodních nádrží; Vydání: Únor 1994
67. ČSN EN 13402-3 (80 7035)
kat.č. 505231
ČSN EN 13402-3 (80 7035)
Označování velikosti oblečení - Část 3: Označování velikostí na etiketách na základě tělesných rozměrů a intervalů; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Označování velikosti oblečení - Část 3: Tělesné rozměry a intervaly; Vyhlášena: Březen 2018
68. ČSN EN 342 (83 2760)
kat.č. 505243
ČSN EN 342 (83 2760)
Ochranné oděvy - Soupravy a oděvní součásti pro ochranu proti chladu;
Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné oděvy - Soupravy a oděvní součásti na ochranu proti chladu; Vydání: Prosinec 2004
69. ČSN EN 13277-8 (83 2776)
kat.č. 505244
Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 8: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče obličeje na karate; Vydání: Červen 2018
70. ČSN EN ISO 17664 (85 5263)
kat.č. 505124
ČSN EN ISO 17664 (85 5263)
Zpracování výrobků pro zdravotní péči - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem zdravotnických prostředků pro zpracování zdravotnických prostředků; (idt ISO 17664:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Sterilizace zdravotnických prostředků - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem pro zpracování opakovaně sterilizovatelných zdravotnických prostředků; Vydání: Listopad 2004
71. ČSN EN ISO 7886-1 (85 6173)
kat.č. 505238
ČSN EN ISO 7886-1 (85 6173)
Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 1: Stříkačky pro manuální použití; (idt ISO 7886-1:2017); Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 1: Stříkačky pro manuální použití; Vydání: Duben 1999
72. ČSN EN 581-1 (91 3010)
kat.č. 505132
ČSN EN 581-1 (91 3010)
Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Říjen 2017
73. ČSN EN 581-3 (91 3010)
kat.č. 505105
ČSN EN 581-3 (91 3010)
Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky na stolový nábytek;
Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky pro stolový nábytek; Vyhlášena: Srpen 2017

74. ČSN EN 13329+A1 (91 7878)
kat.č. 505096
- Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13329 (91 7878)
- Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;
Vyhlášena: Září 2016
75. ČSN EN 13845 (91 7887)
kat.č. 505092
- Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny se zvýšenou odolností proti uklouznutí - Specifikace;** Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13845 (91 7887)
- Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny se zvýšenou odolností proti uklouznutí - Specifikace; Vyhlášena: Březen 2018

ZMĚNY ČSN

76. ČSN EN 62453-301 (18 4023)
kat.č. 505140
- Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 301: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 1;** Vydání: Duben 2010
Změna A1*); (idt IEC 62453-301:2009/A1:2016); Vydání: Červen 2018
77. ČSN 27 4002
kat.č. 505046
- Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů;** Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
78. ČSN 27 4007
kat.č. 505047
- Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu;**
Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
79. ČSN EN 61400-25-5 (33 3160)
kat.č. 505069
- Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody;** Vydání: Březen 2013
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
80. ČSN EN 50126-1 (33 3502)
kat.č. 505233
- Dražní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Základní požadavky a generický proces;** Vydání: Červen 2001
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
81. ČSN EN 50131-2-2 (33 4591)
kat.č. 505100
- Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory;** Vydání: Prosinec 2008
Změna Z2; Vydání: Červen 2018
82. ČSN EN 50134-2 (33 4594)
kat.č. 505098
- Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 2: Aktivační zařízení;**
Vydání: Duben 2001
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
83. ČSN EN 62580-1 (34 2691)
kat.č. 505057
- Elektronická dražní zařízení - Palubní multimediální a telematické subsystémy pro dráhy - Část 1: Obecná architektura;** Vydání: Květen 2017
Změna A11; Vydání: Červen 2018
84. ČSN EN 50588-1 (35 1111)
kat.č. 505227
- Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
85. ČSN EN 60947-5-1 ed. 2
(35 4101)
kat.č. 505138
- Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů;** Vydání: Únor 2005
Změna Z1; Vydání: Červen 2018

86. ČSN EN 60793-1-45 (35 9213)
kat.č. 505122 **Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole**; Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
87. ČSN EN 60901 (36 0277)
kat.č. 505221 **Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení**; Vydání: Červen 1998
Změna A6; (mod IEC 60901:1996/A6:2014); Vydání: Červen 2018
88. ČSN EN 60238 ed. 4 (36 0383)
kat.č. 505112 **Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje**; Vydání: Červenec 2005
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
89. ČSN EN 60598-2-4 (36 0600)
kat.č. 505135 **Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro všeobecné použití**; Vydání: Říjen 1998
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
90. ČSN EN 60598-2-7 (36 0600)
kat.č. 505141 **Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 7: Přenosná svítidla používaná v zahradách**; Vydání: Prosinec 1994
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
91. ČSN EN 60598-2-17 +A2
(36 0600)
kat.č. 505109 **Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 17: Svítidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní) (obsahuje změnu A2:1991)**; Vydání: Červen 1995
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
92. ČSN EN 50569 (36 1050)
kat.č. 505218 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely**; Vydání: Květen 2014
Změna A1; Vydání: Červen 2018
93. ČSN EN 50570 (36 1050)
kat.č. 505219 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely**; Vydání: Květen 2014
Změna A1; Vydání: Červen 2018
94. ČSN EN 50571 (36 1050)
kat.č. 505220 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely**; Vydání: Květen 2014
Změna A1; Vydání: Červen 2018
95. ČSN EN 60350-2 (36 1060)
kat.č. 505080 **Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce**; Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
96. ČSN EN 60745-2-1 ed. 2
(36 1551)
kat.č. 505074 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky**; Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
97. ČSN EN 50360 (36 7901)
kat.č. 505255 **Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz)**; Vydání: Únor 2002
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
98. ČSN EN 50385 (36 7908)
kat.č. 505257 **Výrobková norma pro prokazování shody základnových stanic a pevných koncových stanic pro bezdrátové telekomunikační systémy se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 40 GHz) - Obyvatelstvo**; Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Červen 2018

99. ČSN EN 50401 (36 7912)
kat.č. 505256 Výrobová 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: Červen 2018
100. ČSN EN 50566 (36 7925)
kat.č. 505258 Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz); Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
101. ČSN EN ISO 5395-3 (47 0617)
kat.č. 505106 Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 3: Žací stroje s vezoucí se sedící obsluhou; Vydání: Duben 2014
Změna A2; (idt ISO 5395-3:2013/Amd.2:2017); Vydání: Červen 2018
102. ČSN EN ISO 16283-1 (73 0511)
kat.č. 505113 Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost; Vydání: Říjen 2014
Změna A1; (idt ISO 16283-1:2014/Amd.1:2017); Vydání: Červen 2018
103. ČSN EN 14351-1+A1 (74 6075)
kat.č. 503205 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti; Vydání: Únor 2011
Změna Z2; Vydání: Červen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Březen 2017
104. ČSN EN 13492 (80 6166)
kat.č. 505120 Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží; Vydání: Únor 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2018
105. ČSN EN 13493 (80 6186)
kat.č. 505117 Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě zařízení pro skladování a likvidaci tuhých odpadů; Vydání: Únor 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2018

OPRAVY ČSN

106. ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z3
kat.č. 505267 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem; Vydání: Srpen 2007
Oprava 1; Vydání: Červen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN 33 2000-5-54 ed. 3/Z1
kat.č. 505268 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče; Vydání: Duben 2012
Oprava 1; Vydání: Červen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
108. ČSN EN 60068-2-69 ed. 3
(34 5791)
kat.č. 505199 Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te/Tc: Zkoušení pážitelnosti elektronických součástek a desek s plošnými spoji metodou smáčecích vah (měření síly); Vydání: Říjen 2017
Oprava 1; (idt IEC 60068-2-69:2017/COR1:2018); Vydání: Červen 2018
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

109. ČSN ISO/IEC 19770-1 (36 9043) Informační technologie - Správa softwarových aktiv - Část 1: Procesy a víceúrovňové posuzování shody; Vydání: Říjen 2016; Zrušena k 2018-07-01

- 110.** ČSN EN 728 (64 3153) Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky a tvarovky z polyolefinů - Stanovení termooxidační stability; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2018-07-01
- 111.** ČSN 75 7530 Jakost vod. Stanovení extrahovatelného organicky vázaného chloru; z 29.3.1991; Zrušena k 2018-07-01
- 112.** ČSN P ENV 12537-1 (98 2002) Zdravotnická informatika - Registrace informačních objektů použitých pro EDI ve zdravotní péči - Část 1: Registr; Vydání: Říjen 2010; Zrušena k 2018-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 65/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 14253-1 (01 4100)
kat.č. 504471</p> <p>ČSN EN ISO 14253-1 (01 4100)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zkouška obrobků a měřidel měřením - Část 1: Pravidla rozhodování pro prokázání shody nebo neshody se specifikacemi; EN ISO 14253-1:2017; ISO 14253-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zkouška obrobků a měřidel měřením - Část 1: Pravidla rozhodování pro prokázání shody nebo neshody se specifikacemi; Vydání: Listopad 2014</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 16407-1 (01 8385)
kat.č. 504469</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 16407-1 (01 8385)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-1 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; EN ISO 16407-1:2017; ISO 16407-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vydání: Červenec 2012</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 16410-1 (01 8385)
kat.č. 504470</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 16410-1 (01 8385)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-3 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; EN ISO 16410-1:2017; ISO 16410-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vydání: Červenec 2012</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 11126-10 (03 8236)
kat.č. 504472</p> <p>ČSN EN ISO 11126-10 (03 8236)</p> | <p>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin; EN ISO 11126-10:2017; ISO 11126-10:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin; Vyhlášena: Srpen 2005</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 13916 (05 0220)
kat.č. 504476</p> <p>ČSN EN ISO 13916 (05 0220)</p> | <p>Svařování - Směrnice pro měření teploty předehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu; EN ISO 13916:2017; ISO 13916:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařování - Směrnice pro měření teploty předehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu; Vydání: Červen 1998</p> |

6. **ČSN EN ISO 17640 (05 1171)**
kat.č. 504474
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení; EN ISO 17640:2017; ISO 17640:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17640 (05 1171) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení; Vydání: Červen 2011
7. **ČSN EN ISO 5175-1 (05 4230)**
kat.č. 504473
Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 1: Zahrnující zhášecí vložku; EN ISO 5175-1:2017; ISO 5175-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 730-1 (05 4230) Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 1: Zahrnující zhášecí vložku; Vyhlášena: Červen 2003
8. **ČSN EN ISO 5175-2 (05 4230)**
kat.č. 504475
Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 2: Nezahrnující zhášecí vložku; EN ISO 5175-2:2017; ISO 5175-2:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 730-2 (05 4230) Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 2: Nezahrnující zhášecí vložku; Vyhlášena: Červen 2003
9. **ČSN EN ISO 11363-2 (07 8605)**
kat.č. 504478
Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrolní kalibry; EN ISO 11363-2:2017; ISO 11363-2:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11363-2 (07 8605) Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrolní kalibry; Vydání: Listopad 2010
10. **ČSN EN ISO 14644-15 (12 5301)**
kat.č. 504477
Čisté prostředí a příslušné řízené prostředí - Část 15: Posuzování vhodnosti použití zařízení a materiálů podle chemické koncentrace ve vzduchu; EN ISO 14644-15:2017; ISO 14644-15:2017; Platí od 2018-07-01
11. **ČSN EN 12102-1 (14 3019)**
kat.č. 504480
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; EN 12102-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12102 (14 3019) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Měření hluku přenášeného vzduchem - Stanovení hladiny akustického výkonu; Vydání: Duben 2014
12. **ČSN EN 61784-3-8 ed. 2**
(18 4001)
kat.č. 504481
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8; EN 61784-3-8:2017; IEC 61784-3-8:2016; Platí od 2018-07-01
S účinností od 2020-12-01 se zrušuje
ČSN EN 61784-3-8 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8; Vyhlášena: Duben 2011
13. **ČSN EN 61784-3-13 ed. 2**
(18 4001)
kat.č. 504483
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13; EN 61784-3-13:2017; IEC 61784-3-13:2016; Platí od 2018-07-01
S účinností od 2020-12-01 se zrušuje
ČSN EN 61784-3-13 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13; Vyhlášena: Duben 2011
14. **ČSN EN 61784-3-17 (18 4001)**
kat.č. 504500
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-17: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 17; EN 61784-3-17:2017; IEC 61784-3-17:2016; Platí od 2018-07-01

15. ČSN EN 62948 (18 4026)
kat.č. 504485 **Průmyslové sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WIA-FA;**
EN 62948:2017; IEC 62948:2017; Platí od 2018-07-01
16. ČSN EN ISO 6416 (25 9351)
kat.č. 504503 **Hydrometrie - Měření průtoku metodou doby průchodu ultrazvukové vlny (metodou transit time / time of flight);** EN ISO 6416:2017; ISO 6416:2017;
Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6416 (25 9351) Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Měření průtoku ultrazvukovou (akustickou) metodou; Vyhlášena: Únor 2006
ČSN ISO 6416 (25 9351) Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření průtoku ultrazvukovou (akustickou) metodou; Vydání: Prosinec 1994
17. ČSN EN ISO 505 (26 0386)
kat.č. 504504 **Dopravníkové pásy - Metoda stanovení odolnosti textilních dopravních pásů proti šíření trhlin;** EN ISO 505:2017; ISO 505:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 505 (26 0386) Dopravníkové pásy - Metoda stanovení odolnosti textilních dopravních pásů proti šíření trhlin; Vyhlášena: Květen 2001
18. ČSN EN 1907 (27 3002)
kat.č. 504505 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Terminologie;** EN 1907:2017;
Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1907 (27 3002) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Terminologie; Vydání: Říjen 2005
19. ČSN EN 13103-1 (28 0513)
kat.č. 504507 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy;** EN 13103-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13103+A2 (28 0513) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu; Vydání: Únor 2013
ČSN EN 13104+A2 (28 0514) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu; Vydání: Listopad 2013
20. ČSN EN 14478 (28 4001)
kat.č. 504506 **Železniční aplikace - Brzdění - Obecný slovník;** EN 14478:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14478 (28 4001) Železniční aplikace - Brzdění - Všeobecný slovník; Vydání: Prosinec 2005
21. ČSN EN 2119 (31 2146)
kat.č. 504511 **Lectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Dráty pro nýty - $2 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$ - $R_m \geq 960 \text{ MPa}$;** EN 2119:2017; Platí od 2018-07-01
22. ČSN EN 2174 (31 2147)
kat.č. 504513 **Lectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - $D_e \leq 100 \text{ mm}$ - $R_m \geq 850 \text{ MPa}$;** EN 2174:2017; Platí od 2018-07-01
23. ČSN EN 2135 (31 2175)
kat.č. 504512 **Lectví a kosmonautika - Ocel FE-PL61 - Nauhličená, kalená a popouštěná - Tyče - $D_e \leq 40 \text{ mm}$;** EN 2135:2017; Platí od 2018-07-01
24. ČSN EN 2137 (31 2176)
kat.č. 504510 **Lectví a kosmonautika - Ocel FE-PL75 - $1 \text{ 100 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 250 MPa}$ - Tyče - $D_e \leq 100 \text{ mm}$;** EN 2137:2017; Platí od 2018-07-01
25. ČSN EN 2221 (31 2177)
kat.č. 504508 **Lectví a kosmonautika - Ocel FE-PL31 - Kalená a popouštěná - Duté tyče - $3,5 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$;** EN 2221:2017; Platí od 2018-07-01

26. ČSN EN 2222 (31 2178)
kat.č. 504509 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL31 - Kalená a popouštěná - Výkovky volné a zápusťkové**; EN 2222:2017; Platí od 2018-07-01
27. ČSN EN 61400-25-5 ed. 2
(33 3160)
kat.č. 504514 **Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody**; EN 61400-25-5:2017; IEC 61400-25-5:2017; Platí od 2018-07-01
S účinností od 2020-10-25 se zrušuje
ČSN EN 61400-25-5 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody**; Vydání: Březen 2013
28. ČSN CLC/TS 61400-26-1
(33 3160)
kat.č. 504515 **Větrné elektrárny - Část 26-1: Časová dostupnost systémů větrných turbín**; CLC/TS 61400-26-1:2017; IEC/TS 61400-26-1:2011; Platí od 2018-07-01
29. ČSN CLC/TS 61400-26-2
(33 3160)
kat.č. 504516 **Větrné elektrárny - Část 26-2: Dostupnost výroby z větrných turbín**; CLC/TS 61400-26-2:2017; IEC/TS 61400-26-2:2014; Platí od 2018-07-01
30. ČSN CLC/TS 61400-26-3
(33 3160)
kat.č. 504518 **Větrné elektrárny - Část 26-3: Dostupnost větrných elektráren**; CLC/TS 61400-26-3:2017; IEC TS 61400-26-3:2016; Platí od 2018-07-01
31. ČSN EN 50341-2-8 (33 3300)
kat.č. 504085 **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-8: Národní normativní aspekty (NNA) pro Francii (založena na EN 50341-1:2012)**; EN 50341-2-8:2017; Platí od 2018-07-01
32. ČSN EN 50126-1 ed. 2 (33 3502)
kat.č. 505165 **Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Obecný RAMS postup⁺**; EN 50126-1:2017; Platí od 2018-07-01
S účinností od 2020-07-03 se zrušuje
ČSN EN 50126-1 (33 3502) **Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Základní požadavky a generický proces**; Vydání: Červen 2001
33. ČSN EN 50126-2 (33 3502)
kat.č. 505164 **Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 2: Systémový přístup k bezpečnosti⁺**; EN 50126-2:2017; Platí od 2018-07-01
34. ČSN EN 50562 (34 1523)
kat.č. 504936 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Proces, ochranná opatření a prokázání bezpečnosti elektrických trakčních soustav⁺**; EN 50562:2018; Platí od 2018-07-01
35. ČSN EN IEC 62919 (36 8696)
kat.č. 504519 **Bezstresová správa obsahu - Monitorování a správa osobního digitálního obsahu**; EN IEC 62919:2018; IEC 62919:2017; Platí od 2018-07-01
36. ČSN EN 63080 (36 8699)
kat.č. 505136 **Termíny a definice přístupnosti**; EN 63080:2017; IEC 63080:2017; Platí od 2018-07-01
37. ČSN EN 10263-5 (42 1079)
kat.č. 504521 **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli**; EN 10263-5:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10263-5 (42 1083) **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli**; Vydání: Červen 2005

- 38. ČSN EN 12681-1** (42 9716)
kat.č. 504520
ČSN EN 12681 (42 9716)
Slévárství - Radiografické zkoušení - Část 1: Technika několika filmů;
EN 12681-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Slévárství - Radiografické zkoušení; Vydání: Leden 2004
- 39. ČSN EN ISO 19901-2** (45 0027)
kat.č. 504523
ČSN EN ISO 19901-2 (45 0027)
Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na přibřežní konstrukce - Část 2: Seismické konstrukční postupy a kritéria; EN ISO 19901-2:2017;
ISO 19901-2:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na přibřežní konstrukce - Část 2: Seismické postupy a kritéria při navrhování; Vyhlášena: Květen 2005
- 40. ČSN P CEN ISO/TS 17969**
(45 2002)
kat.č. 504522
ČSN P CEN ISO/TS 17969
(45 2002)
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Směrnice pro management kompetencí provozních pracovníků ropných vrtů; CEN ISO/TS 17969:2017;
ISO/TS 17969:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Pokyny týkající se způsobilosti pracovníků; Vyhlášena: Prosinec 2015
- 41. ČSN EN ISO 19085-3** (49 6072)
kat.č. 504525
ČSN EN 848-3 (49 6123)
Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky; EN ISO 19085-3:2017; ISO 19085-3:2017;
Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícími nástroji - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky; Vydání: Květen 2013
- 42. ČSN EN ISO 19085-6** (49 6072)
kat.č. 504526
ČSN EN 848-1+A2 (49 6123)
Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky (vrcholové); EN ISO 19085-6:2017; ISO 19085-6:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky; Vydání: Květen 2013
- 43. ČSN EN ISO 287** (50 0306)
kat.č. 504527
ČSN EN ISO 287 (50 0306)
Papír a lepenka - Stanovení obsahu vlhkosti dávky - Metoda sušení v sušárně;
EN ISO 287:2017; ISO 287:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Papír a lepenka - Stanovení obsahu vlhkosti dávky - Metoda sušení v sušárně;
Vydání: Únor 2010
- 44. ČSN EN ISO 22007-1** (64 0142)
kat.č. 504531
ČSN EN ISO 22007-1 (64 0142)
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy;
EN ISO 22007-1:2017; ISO 22007-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy;
Vyhlášena: Červenec 2012
- 45. ČSN EN ISO 294-5** (64 0210)
kat.č. 504529
ČSN EN ISO 294-5 (64 0210)
Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 5: Příprava standardních zkušebních těles pro zjišťování anizotropie; EN ISO 294-5:2017;
ISO 294-5:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 5: Příprava standardních zkušebních těles pro zjišťování anizotropie; Vydání: Srpen 2013
- 46. ČSN EN ISO 10210** (64 0514)
kat.č. 504533
Plasty - Metody přípravy vzorků pro zkoušení biodegradace plastů;
EN ISO 10210:2017; ISO 10210:2012; Platí od 2018-07-01

47. ČSN EN ISO 14853 (64 0516)
kat.č. 504536 **Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace plastů ve vodném prostředí - Metoda založená na stanovení produkce bioplynu;** EN ISO 14853:2017; ISO 14853:2016; Platí od 2018-07-01
48. ČSN EN ISO 15985 (64 0517)
kat.č. 504535 **Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace za podmínek anaerobního rozkladu při vysokém obsahu pevných látek - Metoda založená na analýze uvolněného bioplynu;** EN ISO 15985:2017; ISO 15985:2014; Platí od 2018-07-01
49. ČSN EN ISO 18830 (64 0518)
kat.č. 504534 **Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment písku - Metoda měření spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru;** EN ISO 18830:2017; ISO 18830:2016; Platí od 2018-07-01
50. ČSN EN ISO 19679 (64 0519)
kat.č. 504537 **Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého;** EN ISO 19679:2017; ISO 19679:2016; Platí od 2018-07-01
51. ČSN EN ISO 11295 (64 6402)
kat.č. 504538 **Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci a výměnu;** EN ISO 11295:2017; ISO 11295:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11295 (64 6402) **Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci;** Vydání: Říjen 2010
52. ČSN P CEN/TS 15223 (64 6424)
kat.č. 504532 **Plastové potrubní systémy - Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi;** CEN/TS 15223:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15223 (64 6424) **Plastové potrubní systémy - Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi;** Vydání: Duben 2009
53. ČSN EN 15534-1+A1 (64 9330)
kat.č. 504530 **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;** EN 15534-1+A1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15534-1 (64 9330) **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;** Vyhlášena: Červen 2014
54. ČSN EN ISO 4259-1 (65 6003)
kat.č. 504543 **Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení údajů o preciznosti ve vztahu ke zkušebním metodám[†];** EN ISO 4259-1:2017; ISO 4259-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 4259-2 z června 2018 se zrušuje
- ČSN EN ISO 4259 (65 6003) **Ropné výrobky - Stanovení a využití údajů shodnosti ve vztahu ke zkušebním metodám;** Vydání: Červen 2007
55. ČSN EN ISO 4259-2 (65 6003)
kat.č. 504542 **Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití údajů o preciznosti ve vztahu ke zkušebním metodám[†];** EN ISO 4259-2:2017; ISO 4259-2:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 4259-1 z června 2018 se zrušuje
- ČSN EN ISO 4259 (65 6003) **Ropné výrobky - Stanovení a využití údajů shodnosti ve vztahu ke zkušebním metodám;** Vydání: Červen 2007
56. ČSN EN 13398 (65 7101)
kat.č. 504539 **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů;** EN 13398:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13398 (65 7101) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů;** Vydání: Listopad 2010

57. ČSN EN 13399 (65 7102)
kat.č. 504540
ČSN EN 13399 (65 7102)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů;
EN 13399:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů;
Vydání: Listopad 2010
58. ČSN EN 16766 (65 9810)
kat.č. 504541
ČSN P CEN/TS 16766 (65 9810)
Rozpouštědla z biologického materiálu - Požadavky a zkušební metody;
EN 16766:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Rozpouštědla založená na biomase - Požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Leden 2016
59. ČSN EN 301 (66 8504)
kat.č. 504544
ČSN EN 301 (66 8504)
Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a technické požadavky; EN 301:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a technické požadavky; Vyhlášena: Říjen 2014
60. ČSN EN 15969-1 (69 9050)
kat.č. 504545
ČSN EN 15969-1 (69 9050)
Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky; EN 15969-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky; Vyhlášena: Únor 2016
61. ČSN EN 15969-2 (69 9050)
kat.č. 504546
ČSN EN 15969-2 (69 9050)
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 2: Komerční a logistická data; EN 15969-2:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 2: Komerční a logistická data;
Vyhlášena: Červen 2012
62. ČSN EN ISO 17892-8 (72 1007)
kat.č. 505068
ČSN CEN ISO/TS 17892-8 (72 1007)
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Nekonsolidovaná neodvodněná triaxiální zkouška; EN ISO 17892-8:2018; ISO 17892-8:2018; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Stanovení pevnosti zemin nekonsolidovanou neodvodněnou triaxiální zkouškou;
Vydání: Duben 2005
63. ČSN EN ISO 9806 (73 0304)
kat.č. 504363
ČSN EN ISO 9806 (73 0304)
Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody; EN ISO 9806:2017; ISO 9806:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody; Vydání: Červenec 2014
64. ČSN EN ISO 20108 (73 0507)
kat.č. 504548
Simultánní tlumočení - Kvalita a přenos zvukových a obrazových vstupů - Požadavky; EN ISO 20108:2017; ISO 20108:2017; Platí od 2018-07-01
65. ČSN EN 1090-5 (73 2601)
kat.č. 504547
Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 5: Technické požadavky na hliníkové za studena tvarované konstrukční prvky a za studena tvarované konstrukce pro použití ve střeších, stropích, podlahách a stěnách; EN 1090-5:2017; Platí od 2018-07-01

66. ČSN P CEN/TR 17052 (73 2602) kat.č. 504364 **Směrnice pro používání EN 1090-1:2009+A1:2011, Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců; CEN/TR 17052:2017; Platí od 2018-07-01**
67. ČSN EN 12697-10 (73 6160) kat.č. 504549 **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 10: Zhutnitelnost; EN 12697-10:2017; Platí od 2018-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-10 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 10: Zhutnitelnost; Vydání: Březen 2003
68. ČSN EN 1406 (75 5811) kat.č. 504551 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Modifikované škroby; EN 1406:2017; Platí od 2018-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1406 (75 5811) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Modifikované škroby; Vydání: Březen 2010
69. ČSN EN ISO 9696 (75 7617) kat.č. 504550 **Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity alfa - Metoda tlusté vrstvy; EN ISO 9696:2017; ISO 9696:2017; Platí od 2018-07-01**
70. ČSN EN ISO 19160-4 (76 0401) kat.č. 504552 **Adresování - Část 4: Složky a jazyky šablon mezinárodních poštovních adres; EN ISO 19160-4:2017; ISO 19160-4:2017; Platí od 2018-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14142-1 (76 0401) Poštovní služby - Databáze adres - Část 1: Složky poštovních adres; Vydání: Únor 2012
71. ČSN EN 13361 ed. 2 (80 6164) kat.č. 505028 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází; EN 13361:2018; Platí od 2018-07-01**
S účinností od 2019-12-31 se zrušuje
ČSN EN 13361 (80 6164) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází; Vyhlášena: Únor 2014
72. ČSN EN 13491 ed. 2 (80 6165) kat.č. 505033 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních konstrukcí; EN 13491:2018; Platí od 2018-07-01**
S účinností od 2019-12-31 se zrušuje
ČSN EN 13491 (80 6165) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb; Vyhlášena: Únor 2014
73. ČSN EN 13492 ed. 2 (80 6166) kat.č. 505119 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží; EN 13492:2018; Platí od 2018-07-01**
S účinností od 2019-12-31 se zrušuje
ČSN EN 13492 (80 6166) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží; Vydání: Únor 2014
74. ČSN EN 16993 (80 6173) kat.č. 505118 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě retenčních nádrží, jímek (nadzemních a podzemních) a jiných těsnících aplikací pro chemikálie, znečištěnou vodu a kapalné produkty; EN 16993:2018; Platí od 2018-07-01**
75. ČSN EN 16994 (80 6174) kat.č. 505027 **Geosyntetické jílové izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě podzemních konstrukcí (kromě tunelů a přidružených konstrukcí); EN 16994:2018; Platí od 2018-07-01**
76. ČSN EN 13362 ed. 2 (80 6185) kat.č. 505029 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů; EN 13362:2018; Platí od 2018-07-01**
S účinností od 2019-12-31 se zrušuje

- ČSN EN 13362 (80 6185) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;
Vyhlášena: Únor 2014
77. ČSN EN 13493 ed. 2 (80 6186) **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě zařízení pro skladování a likvidaci tuhých odpadů**; EN 13493:2018; Platí od 2018-07-01
kat.č. 505116 S účinností od 2019-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 13493 (80 6186) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě zařízení pro skladování a likvidaci tuhých odpadů; Vydání: Únor 2014
78. ČSN EN 15382 ed. 2 (80 6194) **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře**; EN 15382:2018; Platí od 2018-07-01
kat.č. 505114 S účinností od 2019-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 15382 (80 6194) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře;
Vyhlášena: Únor 2014
79. ČSN EN ISO 19918 (83 2728) **Ochranné oděvy - Ochrana proti chemikáliím - Měření kumulativní permeace chemických látek s nízkým tlakem par skrz materiály**; EN ISO 19918:2017;
kat.č. 504561 ISO 19918:2017; Platí od 2018-07-01
80. ČSN EN ISO 27065 (83 2729) **Ochranné oděvy - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy**;
kat.č. 504560 EN ISO 27065:2017; ISO 27065:2017; Platí od 2018-07-01
81. ČSN EN 14058 (83 2762) **Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí**;
kat.č. 504562 EN 14058:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14058 (83 2762) Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí;
Vydání: Prosinec 2004
82. ČSN EN 14225-1 (83 2810) **Potápěčské obleky - Část 1: Mokrý obleky - Požadavky a zkušební metody⁺⁾** ;
kat.č. 504559 EN 14225-1:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14225-1 (83 2810) Potápěčské obleky - Část 1: Mokrý obleky - Požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Listopad 2005
83. ČSN EN 14225-2 (83 2810) **Potápěčské obleky - Část 2: Suché obleky - Požadavky a zkušební metody⁺⁾** ;
kat.č. 504558 EN 14225-2:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14225-2 (83 2810) Potápěčské obleky - Část 2: Suché obleky - Požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Listopad 2005
84. ČSN EN 14225-3 (83 2810) **Potápěčské obleky - Část 3: Aktivně vyhříváné nebo ochlazované oděvní sestavy a součásti - Požadavky a zkušební metody⁺⁾** ;
kat.č. 504557 EN 14225-3:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14225-3 (83 2810) Potápěčské obleky - Část 3: Aktivně vyhříváné nebo ochlazované obleky (soustavy) -
Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Listopad 2005
85. ČSN EN 13284-1 (83 4617) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 1: Manuální gravimetrická metoda**; EN 13284-1:2017; Platí od 2018-07-01
kat.č. 504554 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13284-1 (83 4617) Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu -
Manuální gravimetrická metoda; Vydání: Zář 2002

86. ČSN EN 13284-2 (83 4617)
kat.č. 504553
- ČSN EN 13284-2 (83 4618)
- Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 2: Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů;**
EN 13284-2:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 2: Automatizované měřicí systémy; Vydání: Duben 2005
87. ČSN EN ISO 11508 (83 6610)
kat.č. 504555
- ČSN EN ISO 11508 (83 6610)
- Kvalita půdy - Stanovení hustoty částic;** EN ISO 11508:2017; ISO 11508:2017;
Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Kvalita půdy - Stanovení hustoty částic; Vydání: Říjen 2014
88. ČSN EN ISO 11504 (83 6703)
kat.č. 504556
- Kvalita půdy - Hodnocení dopadu půd kontaminovaných ropnými uhlovodíky;**
EN ISO 11504:2017; ISO 11504:2017; Platí od 2018-07-01
89. ČSN EN ISO 14457 (85 6016)
kat.č. 504563
- ČSN EN ISO 14457 (85 6016)
- Stomatologie - Násadce a motory;** EN ISO 14457:2017; ISO 14457:2017;
Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stomatologie - Násadce a motory; Vyhlášena: Únor 2013
90. ČSN ETSI EN 300 019-2-1
V2.3.1 (87 2001)
kat.č. 504494
- Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Skladování;** ETSI EN 300 019-2-1 V2.3.1:2017; Platí od 2018-07-01
91. ČSN ETSI EN 300 019-2-2
V2.4.1 (87 2001)
kat.č. 504492
- Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava;** ETSI EN 300 019-2-2 V2.4.1:2017; Platí od 2018-07-01
92. ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.2.1
(87 4008)
kat.č. 504384
- Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení „QC Statements“;** ETSI EN 319 412-5 V2.2.1:2017; Platí od 2018-07-01
93. ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.7.1
(87 5011)
kat.č. 504565
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled;** ETSI EN 300 175-1 V2.7.1:2017; Platí od 2018-07-01
94. ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.7.1
(87 5011)
kat.č. 504566
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL);** ETSI EN 300 175-2 V2.7.1:2017; Platí od 2018-07-01
95. ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.7.1
(87 5011)
kat.č. 504564
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC);** ETSI EN 300 175-3 V2.7.1:2017;
Platí od 2018-07-01
96. ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.7.1
(87 5011)
kat.č. 504499
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC);** ETSI EN 300 175-4 V2.7.1:2017;
Platí od 2018-07-01
97. ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.7.1
(87 5011)
kat.č. 504498
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK);** ETSI EN 300 175-5 V2.7.1:2017; Platí od 2018-07-01

98. ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.7.1 (87 5011) kat.č. 504497 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování**; ETSI EN 300 175-6 V2.7.1:2017; Platí od 2018-07-01
99. ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.7.1 (87 5011) kat.č. 504496 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu**; ETSI EN 300 175-7 V2.7.1:2017; Platí od 2018-07-01
100. ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.7.1 (87 5011) kat.č. 504495 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku**; ETSI EN 300 175-8 V2.7.1:2017; Platí od 2018-07-01
101. ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (87 5031) kat.č. 504374 **Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky**; ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017; Platí od 2018-07-01
102. ČSN ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (87 5107) kat.č. 504376 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 1: Společné technické požadavky**; ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017; Platí od 2018-07-01
103. ČSN ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (87 5107) kat.č. 504382 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače VHF**; ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017; Platí od 2018-07-01
104. ČSN ETSI EN 301 843-4 V2.2.1 (87 5107) kat.č. 504381 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímotisknoucí (NBDF) přijímače NAVTEX**; ETSI EN 301 843-4 V2.2.1:2017; Platí od 2018-07-01
105. ČSN ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (87 5107) kat.č. 504380 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače MF/HF**; ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017; Platí od 2018-07-01
106. ČSN ETSI EN 301 843-6 V2.2.1 (87 5107) kat.č. 504379 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 6: Zvláštní podmínky pro pozemní stanice na palubách lodí, provozovaných v kmotočtových pásmech nad 3 GHz**; ETSI EN 301 843-6 V2.2.1:2017; Platí od 2018-07-01
107. ČSN ETSI EN 301 843-7 V1.1.1 (87 5107) kat.č. 504378 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 7: Zvláštní podmínky pro zařízení námořního širokopásmového rádiového spoje**; ETSI EN 301 843-7 V1.1.1:2017; Platí od 2018-07-01
108. ČSN ETSI EN 301 925 V1.5.1 (87 5114) kat.č. 504375 **Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu provozované v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření**; ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017; Platí od 2018-07-01
109. ČSN ETSI EN 302 608 V2.1.1 (87 5147) kat.č. 504493 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU**; ETSI EN 302 608 V2.1.1:2017; Platí od 2018-07-01

- 110. ČSN ETSI EN 300 797 V1.3.1** (87 9035)
kat.č. 504383 **Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční rozhraní - Rozhraní servisního přenosu (STI);** ETSI EN 300 797 V1.3.1:2017; Platí od 2018-07-01
- 111. ČSN EN ISO 20957-8** (94 0201)
kat.č. 504570 **Stacionární tréninková zařízení - Část 8: Šlapadla, simulátory schodů a stoupadla - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN ISO 20957-8:2017; ISO 20957-8:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 957-8 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 8: Šlapadla, simulátory schodů a stoupadla - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2001
- 112. ČSN EN ISO 20957-10** (94 0201)
kat.č. 504569 **Stacionární tréninková zařízení - Část 10: Cvičební jízdní kola s pevným kolem nebo bez otočného kola - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN ISO 20957-10:2017; ISO 20957-10:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 957-10 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 10: Cvičební jízdní kola s pevným kolem nebo bez otočného kola, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Leden 2006
- 113. ČSN EN ISO 20380** (94 0921)
kat.č. 504568 **Veřejné plavecké bazény - Systém počítačové vizuální kontroly pro zjišťování nehod utopením v plaveckých bazénech - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** EN ISO 20380:2017; ISO 20380:2017; Platí od 2018-07-01
- 114. ČSN EN 16869** (94 2060)
kat.č. 504567 **Návrh/konstrukce zajištěných cest (Via Ferratas);** EN 16869:2017; Platí od 2018-07-01
- 115. ČSN EN ISO 11615** (98 1035)
kat.č. 504771 **Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a jejich struktura jednoznačnou identifikaci a výměnu informací o regulovaných léčivých přípravcích;** EN ISO 11615:2017; ISO 11615:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11615 (98 1035) Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna informací o regulovaných léčivých přípravcích; Vyhlášena: Duben 2013
- 116. ČSN EN ISO 11616** (98 1036)
kat.č. 504772 **Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a jejich struktura pro jednoznačnou identifikaci a výměnu informací o regulovaných farmaceutických přípravcích;** EN ISO 11616:2017; ISO 11616:2017; Platí od 2018-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11616 (98 1036) Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna informací o regulovaných farmaceutických přípravcích; Vyhlášena: Duben 2013

ZMĚNY ČSN

- 117. ČSN EN 61784-3-8** (18 4001)
kat.č. 504482 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8;** Vyhlášena: Duben 2011
Změna Z1; Platí od 2018-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-3-8 ed. 2 (18 4001) z června 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-12-01.
- 118. ČSN EN 61784-3-13** (18 4001)
kat.č. 505133 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13;** Vyhlášena: Duben 2011
Změna Z1; Platí od 2018-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-3-13 ed. 2 (18 4001) z června 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-12-01.

119. ČSN EN ISO 14889 (19 5106)
kat.č. 504502 **Oční optika - Brýlové čočky - Základní požadavky na dokončené nezabroušené brýlové čočky;** Vyhlášena: Duben 2014
Změna A1; (idt EN ISO 14889:2013/A1:2017); (idt ISO 14889:2013/Amd.1:2017); Platí od 2018-07-01
120. ČSN EN ISO 16671 (19 5303)
kat.č. 504501 **Oftalmologické implantáty - Iritiční roztoky pro oční chirurgii;**
Vyhlášena: Březen 2016
Změna A1; (idt EN ISO 16671:2015/A1:2017); (idt ISO 16671:2015/Amd.1:2017); Platí od 2018-07-01
121. ČSN EN ISO 11746 (56 0530)
kat.č. 504528 **Rýže - Stanovení biometrických charakteristik zrn;** Vyhlášena: Červenec 2012
Změna A1; (idt EN ISO 11746:2012/A1:2017); (idt ISO 11746:2012/Amd.1:2017); Platí od 2018-07-01
122. ČSN EN 1993-1-5 (73 1401)
kat.č. 504571 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;**
Vydání: Únor 2008
Změna A1; (idt EN 1993-1-5:2006/A1:2017); Platí od 2018-07-01
123. ČSN EN 1993-1-6 (73 1401)
kat.č. 504358 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí;** Vydání: Zář 2008
Změna A1; (idt EN 1993-1-6:2007/A1:2017); Platí od 2018-07-01
124. ČSN EN 1993-4-1 (73 1441)
kat.č. 504369 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky;**
Vydání: Říjen 2008
Změna A1; (idt EN 1993-4-1:2007/A1:2017); Platí od 2018-07-01
125. ČSN EN 1993-4-2 (73 1442)
kat.č. 504360 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže;**
Vydání: Říjen 2008
Změna A1; (idt EN 1993-4-2:2007/A1:2017); Platí od 2018-07-01
126. ČSN EN 13361 (80 6164)
kat.č. 505032 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází;** Vyhlášena: Únor 2014
Změna Z1; Platí od 2018-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13361 ed. 2 (80 6164) z června 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2019-12-31.
127. ČSN EN 13491 (80 6165)
kat.č. 505034 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb;** Vyhlášena: Únor 2014
Změna Z1; Platí od 2018-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13491 ed. 2 (80 6165) z června 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2019-12-31.
128. ČSN EN 13362 (80 6185)
kat.č. 505031 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;**
Vyhlášena: Únor 2014
Změna Z1; Platí od 2018-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13362 ed. 2 (80 6185) z června 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2019-12-31.
129. ČSN EN 15382 (80 6194)
kat.č. 505115 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře;** Vyhlášena: Únor 2014
Změna Z1; Platí od 2018-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 15382 ed. 2 (80 6194) z června 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2019-12-31.

130. ČSN EN ISO 11073-10101 (98 0014) kat.č. 504773	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 10101: Nomenklatura; Vyhlášena: Duben 2006 Změna A1; (idt EN ISO 11073-10101:2005/A1:2017); (idt ISO/IEEE 11073-10101:2004/Amd.1:2017); Platí od 2018-07-01
--	---

OPRAVY ČSN

131. ČSN EN 61000-6-5 (33 3432) kat.č. 504834	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-5: Kmenové normy - Odolnost pro zařízení používané v elektrárnách a rozvodnách; Vyhlášena: Květen 2016 Oprava 1; (idt EN 61000-6-5:2015/AC:2018); (idt IEC 61000-6-5:2015/COR1:2017); Platí od 2018-07-01
---	---

ZRUŠENÉ ČSN

132. ČSN EN 12575 (64 4012)	Plasty - Reaktoplastové komponenty pro tváření - Stanovení stupně vysušení vlákna; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2018-07-01
133. ČSN EN ISO 15225 (84 0000)	Zdravotnické prostředky - Management kvality - Struktura dat nomenklatury zdravotnických prostředků; Vydání: Září 2016; Zrušena k 2018-07-01
134. ČSN CR 13694 (98 0004)	Zdravotnická informatika - Standardní protokol pro posouzení kvality bezpečnosti a spolehlivosti norem zdravotnického softwaru (SSQS); Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2018-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 66/18
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, státní příspěvkové organizace, 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
01/0021/18	Management rizik - Směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31000:2018	18-05 18-07	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
TNK: 6			
01/0022/18	Ochrana společnosti - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22300:2018 + ISO 22300:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0023/18	Údržba - Terminologie údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13306:2017	18-05 18-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
01/0024/18	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 45001:2018	18-05 18-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
01/0025/18	Environmentální značky a prohlášení - Environmentální značení typu I - Zásady a postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14024:2018 + ISO 14024:2018	18-06 18-08	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
TNK: 106			
01/0026/18	Monitorování stavu a diagnostika výkonových transformátorů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18095:2018	18-05 18-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0027/18	Informace a dokumentace - Systémy pro správu dokumentů - Základy a slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 30300:2011	18-06 18-09	Institut pro správu dokumentů, z.s. Thunovská 179/12 Praha 1 118 00
TNK: -			
02/0002/18	Valivá ložiska - Statická únosnost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 76/Amd.1:2017	18-08 18-10	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			

03/0014/18	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Vizuální stanovení ostrosti zobrazení anodických oxidových povlaků - Grafická mřížková metoda TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10215:2018 + ISO 10215:2018	18-06 18-08	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
03/0015/18	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlech 20°, 45°, 60° nebo 85° TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7668:2018 + ISO 7668:2018	18-06 18-08	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
03/0016/18	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Přístrojové stanovení ostrosti zobrazení anodických oxidových povlaků - Přístrojová metoda TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10216:2017	18-06 18-08	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
05/0020/18	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 3: Stanovení účinnosti zařízení pro zachycování kouřových emisí, umístěných na svařovacím hořáku TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21904-3:2018 + ISO 21904-3:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0021/18	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 3: Stanovení účinnosti zařízení pro zachycování kouřových emisí, umístěných na svařovacím hořáku TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21904-3:2018 + ISO 21904-3:2018	18-05 18-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
13/0002/18	Armatury - Terminologie - Část 1: Definice typů armatur TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 736-1:2018	18-05 18-07	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
14/0006/18	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-4:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
14/0007/18	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-3:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
14/0008/18	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-2:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
14/0009/18	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-1:2018 (ECOCOND) **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
21/0003/18	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 3: Bezpečnostní požadavky pro hydraulické lisy TNK: 111 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16092-3:2018 + ISO 16092-3:2017 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
21/0004/18	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 3: Bezpečnostní požadavky pro hydraulické lisy TNK: 111 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16092-3:2018 + ISO 16092-3:2017	18-07 18-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

25/0003/18	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-5:2017 + ISO 4064-5:2014	18-04 18-07	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
27/0011/18	Přepravní plošiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16719:2018 (**)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 10			
27/0012/18	Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-6:2018 (**)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0013/18	Jeřáby - Nakládací jeřáby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12999:2011+A2:2018 (**)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0014/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-58:2018 (**)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0015/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-21:2018 (**)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0016/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-58:2018	18-06 18-09	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0017/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-21:2018	18-06 18-09	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0018/18	Přepravní plošiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16719:2018	18-05 18-08	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0019/18	Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-6:2018	18-06 18-09	Královo Pole Cranes, a.s. Brigádnická 231/69 Brno 21 612 00
TNK: 123			
27/0020/18	Jeřáby - Nakládací jeřáby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12999:2011+A2:2018	18-06 18-09	Královo Pole Cranes, a.s. Brigádnická 231/69 Brno 21 612 00
TNK: 123			
30/0006/18	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15194:2017	18-07 18-11	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
31/0016/18	Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Nízká trvalá deformace - Tvrdost 50 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2795:2018 (**)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0017/18	Management programu - Management konfigurace - Část 100: Příručka pro aplikaci zásad managementu konfigurace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9223-100:2018 (**) TNK: -	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0018/18	Management programu - Management konfigurace - Část 101: Identifikace konfigurace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9223-101:2018 (**) TNK: -	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0019/18	Management programu - Management konfigurace - Část 102: Vykazování stavu konfigurace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9223-102:2018 (**) TNK: -	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0020/18	Management programu - Management konfigurace - Část 103: Ověřování konfigurace, revize a audit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9223-103:2018 (**) TNK: -	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0021/18	Management programu - Management konfigurace - Část 104: Řízení konfigurace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9223-104:2018 (**) TNK: -	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0022/18	Management programu - Management konfigurace - Část 105: Slovník pojmů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9223-105:2018 (**) TNK: -	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0014/18	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A) TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61000-3-2:2017 (EMC2, RED) + IEC 61000-3-2:2018	18-06 18-07	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0015/18	Komunikační systémy budov - Část 3-2: Pokyny pro aplikace - Pokročilé zabezpečení komunikačních systémů budov Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62820-3-2:2017 + IEC 62820-3-2:2018 TNK: 124	18-07 18-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
33/0016/18	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 732: Technologie počítačových sítí Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60050-732:2010 + IEC 60050-732/A1:2014 + IEC 60050-732/A2:2016 TNK: 21	18-06 18-08	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
33/0017/18	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržitelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 2: Systémový přístup k bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50126-2:2017 (RAIL) (**) TNK: 126	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0018/18	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržitelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Obecný RAMS postup Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50126-1:2017 (RAIL) (**) TNK: 126	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0018/18	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti teplotních komor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-3-5:2018 + IEC 60068-3-5:2018 TNK: 40	18-05 18-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

34/0019/18	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti klimatických (teplotně vlhkostních) komor TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-3-6:2018 + IEC 60068-3-6:2018	18-05 18-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
34/0020/18	Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61340-4-5:2018 + IEC 61340-4-5:2018 *)	18-05 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0021/18	Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC) TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61340-4-4:2018 + IEC 61340-4-4:2018 *)	18-05 18-08	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
34/0022/18	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkušební metody TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61643-11/A11:2018 (LVD3)	18-06 18-07	SALTEK s.r.o. Dražďanská 561/85 Ústí nad Labem - Krásné Březno 400 07
34/0023/18	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 31: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61643-31:2017 + FprEN 61643-31:2017/FprAA:2017 (LVD3) + IEC 61643-31:2018 TNK: 97	18-06 18-07	SALTEK s.r.o. Dražďanská 561/85 Ústí nad Labem - Krásné Březno 400 07
34/0024/18	Metodika pro případy použití - Část 3: Definování případů použití artefaktů šablony do serializovaného formátu XML Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62559-3:2018 + IEC 62559-3:2017 **) TNK: 22	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0025/18	Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC/IEEE 65700:2018 + IEC/IEEE 65700-19-03:2014 *) TNK: 97	18-06 18-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0026/18	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 352: Zásady pro výběr a instalaci oddělovacích transformátorů pro ochranu před bleskem v telekomunikačních a signalizačních sítích TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61643-352:2018 + IEC 61643-352:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0027/18	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-1: Relativní permitiva a ztrátový činitel - Technické frekvence (0.1 Hz až 10 MHz), střídavé metody TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62631-2-1:2017 + IEC 62631-2-1:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0037/18	Dynamické moduly - Část 5-2: Zkušební metody - WSS 1xN s pevnou mřížkou - Měření dynamického přeslechu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62343-5-2:2018 + IEC 62343-5-2:2018 *) TNK: 98	18-06 18-08	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
35/0038/18	Vidlice, zásuvky a lodní zásuvková spojení pro vysokonapěťové pobřežní přípojovací systémy (systémy HVSC) - Část 2: Požadavky na kompatibilitu a zaměnitelnost rozměrů příslušenství používaných na různých typech lodí TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62613-2:2018 + IEC 62613-2:2016 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0039/18	Vidlice, zásuvky a lodní zásuvková spojení pro vysokonapěťové pobřežní přípojovací systémy (systémy HVSC) - Část 1: Obecné požadavky TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62613-1:2018 + IEC 62613-1:2011 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0040/18	Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60099-5:2018 + IEC 60099-5:2018 *)	18-06 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0041/18	Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62604-2:2018 + IEC 62604-2:2017 *)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
35/0042/18	Jazyčkové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace - Specifikace detailů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62246-1-1:2018 + IEC 62246-1-1:2018 *)	18-06 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0043/18	Přístrojové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory proudu nízkého výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61869-10:2018 + IEC 61869-10:2017 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0045/18	Přístupové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory napětí nízkého výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61869-11:2018 + IEC 61869-11:2017 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0046/18	Točivé elektrické stroje - Část 27-4: Měření izolačního odporu a polarizačního indexu na izolaci vinutí točivých elektrických strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60034-27-4:2017 + IEC 60034-27-4:2018	18-05 18-07	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0047/18	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 13: Solné ovzduší Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60749-13:2018 + IEC 60749-13:2018 *)	18-06 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0048/18	Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-2:2018 + IEC 62561-2:2018	18-07 18-09	Ing. Jiří Kutáč Akátová 370 Sulice 251 68
TNK: 22			
35/0049/18	Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-6:2018 + IEC 62561-6:2018	18-07 18-09	Ing. Jiří Kutáč Akátová 370 Sulice 251 68
TNK: 22			
35/0050/18	Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-7:2018 + IEC 62561-7:2018	18-07 18-09	Ing. Jiří Kutáč Akátová 370 Sulice 251 68
TNK: 22			
35/0051/18	Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61291-1:2017 + IEC 61291-1:2018	18-07 18-09	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
TNK: 98			
36/0026/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-55:2018 + ISO 80601-2-55:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

36/0027/18	Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60081:1998/FprAA:2017 (ECOTELI, EL2, ELELLU, ERP) *)	18-07 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0028/18	Určení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím a hodnocení rizika na vysílacím stanovišti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50496:2018 (EMF2) *)	18-07 18-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0029/18	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-71:2017 (LVD3, MD2, RED) + IEC 60335-2-71:2018	18-06 18-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0030/18	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2-3: Filtry pro zmírnění rušení z LTE (4G) Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50083-2-3:2018 *)	18-06 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0031/18	Termíny a definice přístupnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 63080:2017 + IEC 63080:2017 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0032/18	Elektrické přípojnicové systémy pro svítidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60570/A1:2018 (LVD3) + IEC 60570/A1:2017	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
38/0003/18	Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná zařízení - Část 4: Generátory lehké pěny PN 16 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16712-4 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0004/18	Metodika měření rychlosti hoření prachu ve vrstvě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17077 (new)	18-07 18-09	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
42/0017/18	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6507-1:2018 + ISO 6507-1:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0018/18	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6507-2:2018 + ISO 6507-2:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0019/18	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 3: Kalibrace referenčních destiček Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6507-3:2018 + ISO 6507-3:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0020/18	Klenoty - Barvy slitin zlata - Definice, oblast barev a označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8654:2018 + ISO 8654:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

42/0021/18	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 4: Tabulky hodnot tvrdosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6507-4:2018 + ISO 6507-4:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0022/18	Oceli pro jednoduché tlakové nádoby - Technické dodací požadavky pro plechy, pásy a tyče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10207:2017	18-06 18-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0023/18	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu zinku - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15024-2:2018	18-05 18-08	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0024/18	Slitiny niklu - Stanovení obsahu chromu - Metoda potenciometrické titrace síranem diamonno-železnatým Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7529:2017	18-06 18-08	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0025/18	Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3183:2012/A1:2018 + ISO 3183/Amd.1:2017	18-06 18-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0026/18	Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem při vysokých rychlostech deformace - Část 1: Systémy typu pružné tyče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26203-1:2018 + ISO 26203-1:2018	18-05 18-07	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0027/18	Kovové materiály - Kalibrace a ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Kalibrace a ověřování systému měření síly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7500-1:2018 + ISO 7500-1:2018	18-05 18-07	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
46/0005/18	Rýže - Stanovení odolnosti vařeného zrna rýže proti extruzi - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11747:2012/A1:2018 + ISO 11747/Amd.1:2017 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
46/0006/18	Vermicompost (nová ČSN 46 5736)	18-06 18-08	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i. Drnovská 507/73 Praha 6 - Ruzyně 161 06
TNK: -			
49/0016/18	Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14322:2017 (CPR)	18-06 18-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 135			
49/0017/18	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-6:2017	18-06 18-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
56/0006/18	Mikrobiologie potravin, krmiv a vody - Příprava, výroba, uchovávání a zkoušení výkonnosti kultivačních půd - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11133:2014/A1:2018 + ISO 11133/Amd.1:2018	18-06 18-08	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
63/0005/18	Pryžové hadice a hadice s koncovkami, vyztužené drátem nebo textilií, pro činnosti spojené s bagrováním a hloubením - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28017:2018 + ISO 28017:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			

63/0006/18	Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 1: Ohybové zkoušky při laboratorní teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10619-1:2018 + ISO 10619-1:2017 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
64/0023/18	Plasty - Silážní termoplastické folie a vaky pro použití v zemědělství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13207:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0024/18	Plasty - Mulčovací fólie z termoplastů využitelné po použití, pro použití v zemědělství a zahradnictví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13655:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0025/18	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11296-1:2018 + ISO 11296-1:2018	18-06 18-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
65/0017/18	Hnojiva - Označování - Provedení na obalu a deklarované údaje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7409:2018 *)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0018/18	Hnojiva - Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku metodou ICP-AES Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16963:2018	18-05 18-07	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0019/18	Hnojiva - Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku metodou plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16965:2018	18-05 18-07	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0020/18	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1431:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0021/18	Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční modifikované asfalty - Část 1: Polymerem modifikované asfalty (změna ČSN 65 7222-1)	18-06 18-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0022/18	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty	18-05 18-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
66/0003/18	Konstrukční lepidla - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových lepidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10364:2018 + ISO 10364:2015 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
72/0007/18	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12691:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0008/18	Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-3:2018 + ISO 10545-3:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

73/0020/18	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 14: Semi-adiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během tvrdnutí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-14 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0021/18	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 15: Adiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během tvrdnutí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-15 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0022/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-5:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0023/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládaná množství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-6:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0024/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-3:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0025/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-2:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0026/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-1:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0027/18	Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16205:2013+A1:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0028/18	Zatížení konstrukcí námrazou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12494:2017	18-07 18-09	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0029/18	Tepelně-vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13788:2012 (CPD) + ISO 13788:2012	18-05 18-07	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
75/0011/18	Kvalita vod - Odhad nejistoty měření na základě údajů z validace a řízení kvality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11352:2012	18-05 18-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
80/0007/18	Peří a peřové peří - Odběr vzorků pro zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1883:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

84/0001/18	Přístupnost - Doporučení a pomůcky pro přístupná setkání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17069:2014	18-06 19-01	Kabinet pro standardizaci, o.p.s. Pod Altánem 99/103 Praha 10 110 00
TNK: -			
85/0011/18	Stomatologie - Ortodontické kotevní šrouby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19023:2018 + ISO 19023:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0012/18	Stomatologie - Opakovaně použitelné dentální amalgámové kapsle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13897:2018 + ISO 13897:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0023/18	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Širokopásmové uspořádání a management zdrojů životního cyklu - Část 1: Přehled, společné a obecné aspekty Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 174-1 V1.1.1:2018 *)	18-05 18-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0024/18	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Širokopásmové uspořádání a management zdrojů životního cyklu - Část 2: Strana ICT Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 174-2 V1.1.1:2018 *)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0025/18	Specifikace interoperability mezi unifikovaným vnějším napájecím zdrojem (EPS) a mobilními telefony umožňujícími přenos dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62684:2018 + IEC 62684:2018 *)	18-05 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
91/0006/18	Nábytek - Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1116:2018	18-06 18-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
94/0013/18	Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 71-7:2014+A2:2018	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
94/0014/18	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 9: Požadavky na keramické nože Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-9:2018 + ISO 8442-9:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
97/0003/18	Geografická informace - Služby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19119:2016 + ISO 19119:2016	18-09 18-11	RNDr. Eva Sovjáková Štichova 588/9 Praha 11 - Háje 149 00
TNK: 122			
98/0004/18	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10427: Specializované zařízení - Monitor stavu napájení zařízení osobní zdravotní péče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10427:2018 + ISO/IEEE 11073-10427:2018 **)	18-06 18-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 67/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 33 2000-4-473 únor 1994	33 2000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti - Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2000-4-482 leden 2000	33 2000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 482: Ochrana proti požáru v prostorách se zvláštním rizikem nebo nebezpečím	2300 Ing. Vojík
ČSN 35 7020 1977-01-27	35 7020	Elektroměřové a přístrojové desky	2300 Borošová
ČSN P 97 1001-2 červen 1996	97 1001	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Číselníky datových prvků - Skupiny prvků č. 2 a 3 (prvky 2000 - 3799)	2300 Ing. Škop
		<i>97/0053/94</i>	
ČSN P 97 1001-3 listopad 1996	97 1001	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Číselníky datových prvků - Skupiny prvků č. 4 a 5 (prvky 4000 - 5799)	2300 Ing. Škop
ČSN P 97 1001-4 říjen 1997	97 1001	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Číselníky datových prvků - Skupiny prvků č. 6 až 9 (prvky 6000 - 9799)	2300 Ing. Škop

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

OZNÁMENÍ č. 68/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2018-04-01 do 2018-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 3015	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of cloud point (ISO/DIS 3015:2018)	CEN/TC 19	2018-06-28
prEN ISO 3016	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of pour point (ISO/DIS 3016:2018)	CEN/TC 19	2018-06-28
prEN 12046-1	Operating forces - Test method - Part 1: Windows	CEN/TC 33	2018-07-05
prEN 13115	Windows - Classification of mechanical properties - Racking, torsion and operating forces	CEN/TC 33	2018-07-05
prEN ISO 22041	Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Performance and energy consumption (ISO/DIS 22041:2018)	CEN/TC 44	2018-07-02
prEN 764-7	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	CEN/TC 54	2018-07-12
prEN ISO 20896	Dentistry - Digital impression devices - Methods for assessing accuracy (ISO/DIS 20896:2018)	CEN/TC 55	2018-07-12
prEN ISO 3630-1	Dentistry - Endodontic instruments - Part 1: General requirements (ISO/DIS 3630-1:2018)	CEN/TC 55	2018-06-27
prEN 17237	Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems with renders (ETICS) - Specification	CEN/TC 88	2018-07-19
prEN 12390-16	Testing hardened concrete - Part 16: Determination of the shrinkage of concrete	CEN/TC 104	2018-07-05
prEN 12390-17	Testing hardened concrete - Part 17: Determination of creep of concrete in compression	CEN/TC 104	2018-07-05
prEN 12390-4	Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines	CEN/TC 104	2018-07-05
prEN 17248	District heating and district cooling pipe systems - Terms and definitions	CEN/TC 107	2018-06-28
prEN 253	District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2018-07-05

prEN 622-4	Fibreboards - Specifications - Part 4: Requirements for softboards	CEN/TC 112	2018-07-05
prEN 17247	Intermodal Transport Unit 45'PW	CEN/TC 119	2018-07-12
prEN ISO 6947	Welding and allied processes - Welding positions (ISO/DIS 6947:2018)	CEN/TC 121	2018-06-28
prEN ISO 14174	Welding consumables - Fluxes for submerged arc welding and electroslag welding - Classification (ISO/DIS 14174:2018)	CEN/TC 121	2018-07-09
prEN ISO 24598	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO/DIS 24598:2018)	CEN/TC 121	2018-07-09
prEN ISO 7933	Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of heat stress using the predicted heat strain model (ISO/DIS 7933:2018)	CEN/TC 122	2018-07-06
prEN ISO 11654	Acoustics - Sound absorbers - Rating of sound absorption coefficients (ISO/DIS 11654:2018)	CEN/TC 126	2018-05-29
prEN ISO 20326	Resilient floor coverings - Specification for floor panels/assembly for loose laying	CEN/TC 134	2018-07-19
prEN ISO 21853	Kite boarding - Release system - Safety requirements and test methods (ISO/DIS 21853:2018)	CEN/TC 136	2018-07-04
prEN ISO 8130-1	Coating powders - Part 1: Determination of particle size distribution by sieving (ISO/DIS 8130-1:2018)	CEN/TC 139	2018-06-26
prEN ISO 8130-7	Coating powders - Part 7: Determination of loss of mass on stoving (ISO/DIS 8130-7:2018)	CEN/TC 139	2018-06-26
prEN ISO 8130-11	Coating powders - Part 11: Inclined-plane flow test (ISO/DIS 8130-11:2018)	CEN/TC 139	2018-06-26
prEN ISO 8130-12	Coating powders - Part 12: Determination of compatibility (ISO/DIS 8130-12:2018)	CEN/TC 139	2018-06-26
prEN ISO 8130-13	Coating powders - Part 13: Particle size analysis by laser diffraction (ISO/DIS 8130-13:2018)	CEN/TC 139	2018-06-26
prEN ISO 8130-14	Coating powders - Part 14: Terminology (ISO/DIS 8130-14:2018)	CEN/TC 139	2018-06-26
prEN 927-3	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 3: Natural weathering test	CEN/TC 139	2018-07-19
prEN ISO 16014-5	Plastics - Determination of average molecular weight and molecular weight distribution of polymers using size-exclusion chromatography - Part 5: Light-scattering method (ISO/DIS 16014-5:2018)	CEN/TC 139	2018-07-05
prEN 927-13	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 13: Assessment of resistance to impact of a coating on a wooden substrate	CEN/TC 139	2018-07-19
prEN ISO 15195	Laboratory medicine - Requirements for the competence of calibration laboratories using reference measurement procedures (ISO/DIS 15195:2018)	CEN/TC 140	2018-07-03
prEN ISO 19085-11	Woodworking machines - Safety - Part 11: Combined machines (ISO/DIS 19085-11:2018)	CEN/TC 142	2018-06-28
prEN ISO 19085-15	Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses (ISO/DIS 19085-15:2018)	CEN/TC 142	2018-06-28
prEN 1459-4	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads	CEN/TC 150	2018-07-19
prEN ISO 3691-4	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Driverless industrial trucks and their systems (ISO/DIS 3691-4:2018)	CEN/TC 150	2018-06-28
prEN 1949	Specification for the installation of LPG systems for habitation purposes in leisure accommodation vehicles and accommodation purposes in other vehicles	CEN/TC 181	2018-06-28

prEN 13071-1	Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 1: General requirements	CEN/TC 183	2018-07-05
prEN 13071-2	Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 2: Additional requirements for underground or partly underground systems	CEN/TC 183	2018-07-05
prEN ISO 10642	Fasteners - Hexagon socket countersunk head screws with reduced loadability (ISO/DIS 10642:2018)	CEN/TC 185	2018-07-16
prEN ISO 7053	Hexagon washer head tapping screws (ISO/DIS 7053:2018)	CEN/TC 185	2018-07-12
prEN ISO 15480	Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread (ISO/DIS 15480:2018)	CEN/TC 185	2018-07-12
prEN ISO 13437	Geosynthetics - Method for installing and extracting samples in soil (ISO/DIS 13437:2018)	CEN/TC 189	2018-07-11
prEN ISO 10320	Geosynthetics - Identification on site (ISO/DIS 10320:2018)	CEN/TC 189	2018-07-10
prEN ISO 14160	Sterilization of health care products - Liquid chemical sterilizing agents for single-use medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Requirements for characterization, development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 14160:2018)	CEN/TC 204	2018-07-19
prEN 10993-9	Biological evaluation of medical devices - Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products (ISO/DIS 10993-9:2018)	CEN/TC 206	2018-07-17
prEN ISO 10993-15	Biological evaluation of medical devices - Part 15: Identification and quantification of degradation products from metals and alloys (ISO/DIS 10993-15:2018)	CEN/TC 206	2018-07-17
prEN 1335-1	Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions - Determination of dimensions	CEN/TC 207	2018-07-17
prEN 13150	Workbenches for laboratories - Dimensions, safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2018-07-05
EN ISO 11203:2009/prA1	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions from the sound power level - Amendment 1 (ISO 11203:1995/DAM 1:2018)	CEN/TC 211	2018-07-19
prEN 13623	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against Legionella of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2018-07-19
prEN 16303	Road restraint systems - Validation and verification process for the use of virtual testing in crash testing against vehicle restraint system	CEN/TC 226	2018-07-19
prEN ISO 22510	Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic systems - KNXnet/IP communication (ISO/DIS 22510:2018)	CEN/TC 247	2018-06-28
prEN ISO 21084	Textiles - Method for determination of alkylphenols (AP) (ISO/DIS 21084:2018)	CEN/TC 248	2018-06-28
prEN ISO 18254-2	Textiles - Method for the detection and determination of alkylphenol ethoxylates (APEO) - Part 2: Method using NPLC (ISO/DIS 18254-2:2018)	CEN/TC 248	2018-06-29
prEN ISO 1833-18	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk with other protein fibres (method using sulfuric acid) (ISO/DIS 1833-18:2018)	CEN/TC 248	2018-07-19
prEN ISO 3451-1	Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods (ISO/DIS 3451-1:2018)	CEN/TC 249	2018-06-28
prEN ISO 15512	Plastics - Determination of water content (ISO/DIS 15512:2018)	CEN/TC 249	2018-07-18
prEN ISO 17556	Plastics - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in soil by measuring the oxygen demand in a respirometer or the amount of carbon dioxide evolved (ISO/DIS 17556:2018)	CEN/TC 249	2018-07-16

prEN ISO 10111	Metallic and other inorganic coatings - Measurement of mass per unit area - Review of gravimetric and chemical analysis methods (ISO/DIS 10111:2018)	CEN/TC 262	2018-07-02
prEN 17255-1	Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 1: Specification of requirements for the handling and reporting of data	CEN/TC 264	2018-06-28
prEN ISO 21877	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of ammonia - Manual method (ISO/DIS 21877:2018)	CEN/TC 264	2018-06-29
prEN 1473	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of onshore installations	CEN/TC 282	2018-06-28
prEN ISO 18218-2	Leather - Determination of ethoxylated alkylphenols - Part 2: Indirect method (ISO/DIS 18218-2:2018)	CEN/TC 289	2018-07-16
prEN ISO 787-25	General methods of test for pigments and extenders - Part 25: Comparison of the colour, in full-shade systems, of white, black and coloured pigments - Colorimetric method (ISO/DIS 787-25:2018)	CEN/TC 298	2018-07-10
prEN ISO 18473-2	Functional pigments and extenders for special applications - Part 2: Nanoscale titanium dioxide for sunscreen application (ISO 18473-2:2015)	CEN/TC 298	2018-07-05
prEN ISO 18451-1	Pigments, dyestuffs and extenders - Terminology - Part 1: General terms (ISO/DIS 18451-1:2018)	CEN/TC 298	2018-06-29
prEN ISO 18451-2	Pigments, dyestuffs and extenders - Terminology - Part 2: Classification of colouring materials according to colouristic and chemical aspects (ISO/DIS 18451-2:2018)	CEN/TC 298	2018-07-03
prEN ISO 17702	Footwear - Test methods for uppers - Water resistance (ISO 17702:2003)	CEN/TC 309	2018-07-19
prEN ISO 17703	Footwear - Test methods for uppers - High temperature behaviour (ISO 17703:2003)	CEN/TC 309	2018-07-19
prEN ISO 17705	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Thermal insulation (ISO 17705:2003)	CEN/TC 309	2018-07-19
prEN ISO 17709	Footwear - Sampling location, preparation and duration of conditioning of samples and test pieces (ISO 17709:2004)	CEN/TC 309	2018-07-19
prEN ISO 18895	Footwear - Test methods for shanks - Fatigue resistance (ISO 18895:2006)	CEN/TC 309	2018-07-19
prEN ISO 22653	Footwear - Test methods for lining and insoles - Static friction (ISO 22653:2003)	CEN/TC 309	2018-07-19
prEN ISO 17696	Footwear - Test methods for uppers, linings and insoles - Tear strength (ISO 17696:2004)	CEN/TC 309	2018-07-19
prEN ISO 17706	Footwear - Test methods for uppers - Tensile strength and elongation (ISO 17706:2003)	CEN/TC 309	2018-07-19
prEN ISO 21416	Recreational diving services - Requirements and guidance on sustainable practices in recreational diving (ISO/DIS 21416:2018)	CEN/TC 329	2018-07-06
prEN ISO 21417	Recreational diving services - Requirements for training on environmental awareness for recreational divers (ISO/DIS 21417:2018)	CEN/TC 329	2018-07-06
prEN ISO 34101-4	Sustainable and traceable cocoa - Part 4: Requirements for certification schemes (ISO/DIS 34101-4:2018)	CEN/TC 415	2018-06-07
prEN ISO/ASTM 52907	Additive manufacturing - Technical specifications on metal powders (ISO/ASTM DIS 52907:2018)	CEN/TC 438	2018-07-02
prEN ISO 3252	Powder metallurgy - Vocabulary (ISO/DIS 3252:2018)	CEN/SS M11	2018-06-28
prEN ISO 4489	Sintered hardmetals - Sampling and testing (ISO/DIS 4489:2018)	CEN/SS M11	2018-07-03
prEN ISO 4884	Hardmetals - Sampling and testing of powders using sintered test pieces (ISO/DIS 4884:2018)	CEN/SS M11	2018-07-03

prEN ISO 4499-1	Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 1: Photomicrographs and description (ISO/DIS 4499-1:2018)	CEN/SS M11	2018-07-12
prEN ISO 14026	Environmental labels and declarations - Principles, requirements and guidelines for communication of footprint information (ISO 14026:2017)	CEN/SS S26	2018-07-05
prEN ISO 7438	Metallic materials - Bend test (ISO/DIS 7438:2018)	ECISS/TC 101	2018-06-27

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

OZNÁMENÍ č. 69/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2018-04-01 do 2018-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 61315:2018	Calibration of fibre-optic power meters	CLC/SR 86	2018-07-13
prEN 62677-3-103:2018	Heat-shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 103: Heat-shrinkable, polyolefin, conductive moulded shapes for medium voltage applications	CLC/SR 15	2018-07-20
prEN 50676:2018	Electrical equipment used for detection and concentration measurement of refrigerant gases or SF6 Performance requirements and test methods	CLC/TC 216	2018-07-13
prEN 60601-2-31:2018	Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source	CLC/TC 62	2018-07-20
prEN 50110-2:2018	Operation of electrical installations - Part 2: National annexes	CLC/BTTF 62-3	2018-06-29
prEN 62446-2:2018	Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 2: Grid connected systems - Maintenance of PV systems	CLC/TC 82	2018-07-13
FprEN 61167:2017/prAA	Metal halide lamps - Performance specification	CLC/TC 34	2018-07-06
prEN 60384-16:2018	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 16: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric d.c. capacitors	CLC/TC 40XA	2018-06-29
EN 60068-2-67:1996/prA1:2018	Environmental testing - Part 2-67: Tests - Test Cy: Damp heat, steady state, accelerated test primarily intended for components	CLC/SR 104	2018-07-20
prEN 61000-4-18:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test	CLC/TC 210	2018-07-13
prEN 62884-4:2018	Measurement techniques of piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators - Part 4: Short-term frequency stability test methods	CLC/SR 49	2018-07-20

prEN 60904-11:2018	Photovoltaic devices - Part 11: Measurement of light-induced degradation of crystalline silicon solar cells	CLC/TC 82	2018-07-20
prEN 60721-3-4:2018	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 4: Stationary use at non-weatherprotected locations	CLC/SR 104	2018-07-20
prEN 62271-107:2018	High-voltage switchgear and controlgear - Part 107: Alternating current fused circuit-switchers for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	CLC/TC 17AC	2018-07-13
EN 60061-1:1993/prA59:2018	Amendment 59 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps	CLC/TC 34	2018-07-13
EN 60061-3:1993/prA56:2018	Amendment 56 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	CLC/TC 34	2018-07-13
prEN 60904-4:2018	Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability	CLC/TC 82	2018-07-13
prEN 63128:2018	Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic lamp controlgear	CLC/TC 34	2018-07-20
EN 62734:2015/prA1:2018	Industrial networks - Wireless communication network and communication profiles - ISA 100.11a	CLC/TC 65X	2018-07-06
prEN 63146:2018	LED packages for general lighting - Specification sheet	CLC/TC 34	2018-07-06
FprEN 62368-3:2017/prAA:2018	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 3: Safety aspects for DC power transfer through communication cables and ports	CLC/TC 108X	2018-07-13
FprEN 61167:2017/prA1:2018	Metal halide lamps - Performance specification	CLC/TC 34	2018-06-29
prEN 60749-17:2018	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 17: Neutron irradiation	CLC/SR 47	2018-07-06
prEN 60749-18:2018	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 18: Ionizing radiation (total dose)	CLC/SR 47	2018-07-20
prEN 60404-7:2018	Magnetic materials - Part 7: Method of measurement of the coercivity (up to 160 kA/m) of magnetic materials in an open magnetic circuit	CLC/SR 68	2018-07-20
prEN 60404-9:2018	Magnetic materials - Part 9: Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel strip and sheet	CLC/SR 68	2018-07-20
prEN 60794-2-21:2018	Optical fibre cables - Part 2-21: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling	CLC/TC 86A	2018-07-20
prEN 60794-2-11:2018	Optical fibre cables - Part 2-11: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling	CLC/TC 86A	2018-07-20
prEN 60794-2-31:2018	Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling	CLC/TC 86A	2018-07-20
prEN 60317-2:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 2: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 130, with a bonding layer	CLC/TC 55	2018-07-20
prEN 61591:2018/prAA:2018	Cooking fume extractors - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2018-07-06
prEN 55016-1-1:2018	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus	CLC/TC 210	2018-06-29

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

OZNÁMENÍ č. 70/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2018-04-01 do 2018-04-30

Vydání: AP 20180708	Lhůta připomínek: 2018-07-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 890-1 V1.2.0 (2018-04) REN/ITS-002180 ITS WG2	Intelligent Transport Systems (ITS); Facilities layer function; Part 1: Services Announcement (SA) specification
Vydání: AP 20180722	Lhůta připomínek: 2018-07-23
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 305 200-2-2 V1.2.0 (2018-04) REN/ATTM-006 ATTM	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 2: Specific requirements; Sub-part 2: Fixed broadband access networks

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 63/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně státního etalonu

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

magnetické indukce

došlo ke změně sestavy etalonu a změně času vyhotovení etalonu.

Metrologické vlastnosti státního etalonu magnetické indukce zůstávají nezměněny.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 12 ze dne 21. června 2001 a v Dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Uchováváním je nadále pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie Praha.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 260-2/01-012.

Garantem etalonu zůstává prom. fyz. Josef Kupec, CSc.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 41/01.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 71/18

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 **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**, třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ 47910381 (dále jen „ITC“), 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“).

ITC je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne 7. dubna 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:

1. pro ochranu hrudníku a bederní oblasti
 2. pro ochranu očí
 3. pro ochranu obličeje
 4. pro ochranu chodidel, nohou a proti uklouznutí
 5. pro ochranu celého těla (oděvy)
 6. pro ochranu rukou a paží
 7. pro ochranu rukou a paží proti chemickým látkám
 8. pro ochranu proti chladu (chlad > - 50 °C), (extrémní chlad < - 50 °C)
 9. pro ochranu proti teplu (teplo < 100 °C), (teplo > 100 °C, oheň a plamen)
 10. pro ochranu proti elektrickému šoku
(vyjma ochrany rukou a paží)
 11. pro ochranu proti pořezání ruční řetězovou pilou
 12. pro ochranu proti biologickým látkám
 13. pro ochranu proti mechanickým rizikům
 14. pro ochranu proti neionizujícímu záření
 15. pro ochranu proti uklouznutí
 16. pro ochranu proti statickému stlačení
 17. pro ochranu proti vibracím
 18. pro ochranu proti chemickým látkám
(jen pevným a kapalným)
 19. pro ochranu proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit
(vyjma chráničů pro hráče kopané)
(chrániče hlavy – jen pro lední hokej a bojové sporty)
 20. specializované oblasti působnosti: Chrániče těla
 21. specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky proti statické elektřině
 22. specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro svařování a podobné procesy
 23. specializované oblasti působnosti: Hasičské oděvy
 24. specializované oblasti působnosti: Oděvy s vysokou viditelností
 25. specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
- 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
- jen pro výrobky v bodech 2 až 14, 18 a 23:
- 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 **1023**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor Pokorný v. r.

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 06/2018
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. 3. 2018 do 31. 3. 2018.

A. Udělené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

- 1008** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Zkušební laboratoř
osvědčení **111/2018 z 2. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonu a malt, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí, stavební akustika a měření hluku, měření umělého osvětlení, stanovení prašnosti
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 522
Fax: 547 422 533
Email: slavickova@qualiform.cz; vymyslicky@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Pavlína Slavičková
- 1011.2** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím** IČ: 00007064
Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem
požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
osvědčení **133/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostního zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče. Zkoušení požární bezpečnosti látek, materiálů, výrobků a vzorků z požářiště a analýzy zplodin hoření
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
Telefon: 778 424 770; 950 810 106
Fax: 241 762 698
Email: ondrej.suchy@tupo.izscr.cz
Kontakt: Ing. Ondřej Suchý, Ph.D.
- 1018.3** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Centrální laboratoř
osvědčení **158/2018 z 29. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
Telefon: 387 023 221
Fax: 387 220 864
Email: pilarova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Dana Pilařová
- 1090** **Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513
Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř
osvědčení **112/2018 z 5. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektrických předmětů a zařízení. Zkoušky klimatické, vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility
Adresa: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
Telefon: 377 634 191
Fax: 377 634 192
Email: laurenc@kee.zcu.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.

- 1093.4 ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
osvědčení **146/2018 z 16. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení, stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
Telefon: 266 172 485; 266 172 647; 602 890 372
Fax: 266 173 677
Email: karel.svoboda@ujv.cz
Kontakt: Mgr. Karel Svoboda
- 1152.1 SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Zkušební laboratoř
osvědčení **151/2018 z 20. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv, provozních kapalin, olejů a tuhých odpadů určených pro energetické využití. Zkoušky a odběr uhlí, lignitu a koksu
Adresa: U Trati 42, 100 00, Praha 10
Telefon: 274 021 310
Fax:
Email: tomas.prosecky@sgs.com; pavel.jirik@sgs.com; sgs.czech@sgs.com
Kontakt: RNDr. Tomáš Prosecký
- 1153 Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.** IČ: 62243136
Zkušební laboratoř analytické chemie
osvědčení **124/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků, zemin, pevných odpadů, chemických látek a paliv
Adresa: Revoluční 1521/84, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 475 309 267; 736 508 154
Fax: 475 212 079
Email: unicare@unicre.cz; jiri.cmelik@unicre.cz
Kontakt: Mgr. Jiří Čmelík, Ph.D.
- 1250 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN
osvědčení **152/2018 z 23. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností dentálních materiálů
Adresa: Stomatologická klinika VFN a 1.LF UK, Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2
Telefon: 224 966 804; 224 966 809
Fax: 224 966 840
Email: reditel@vfn.cz; jana.duskova@vfn.cz
Kontakt: prof.MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
- 1258 SILAB zkušební laboratoř, s.r.o.** IČ: 06778739
Zkušební laboratoř SILAB
osvědčení **113/2018 z 8. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí, nestmelených vrstev a betonu
Adresa: Mánesova 307/9, 417 01 Dubí
Telefon: 724 509 285
Fax: 417 571 624
Email: laborator@silab.cz; vorechovsky@silab.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Vořechovský

- 1312** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539
Laboratoř imunogenetiky
osvědčení **150/2018 z 20. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Analýza DNA zvířat pomocí STR technologie a SNP microarrays. Genetická identifikace a ověřování původu na základě STR a SNP analýz
Adresa: Benešovská 123, 252 09 Hradištko
Telefon: 257 740 268
Fax: 257 740 491
Email: priban@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Michaela Přibáňová, Ph.D.
- 1370** **BorsodChem MCHZ, s.r.o.** IČ: 26019388
Laboratoř TK Sblok
osvědčení **108/2018 z 2. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek v oboru analytiky vod, vodných výluhů, zemin, kalů, ovzduší v pracovním prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Chemická 2039/1, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Telefon: 596 642 623
Fax: 596 258 662
Email: jaroslav.nawrath@bc-mchz.cz; posta@bc-mchz.cz
Kontakt: Mgr. Jaroslav Nawrath, MBA
- 1436** **LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o.** IČ: 25482483
Laboratoř Postoloprty
osvědčení **145/2018 z 16. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení a vzorkování krmiv a surovin pro výrobu krmiv, rostlinných materiálů a výrobků, půd, kalů a sedimentů, vybraných druhů odpadů, statkových organických materiálů, kompostů, substrátů, produktů z bioplynových stanic a hnojiv. Vzorkování odpadních a povrchových vod, sedimentů
Adresa: Masarykova 300, 439 42 Postoloprty
Telefon: 415 784 310
Fax: 415 710 641
Email: maly@zol.cz; chemik@zol.cz
Kontakt: Ing. Michaela Valášková
- 1552** **Altran CZ a.s.** IČ: 02673703
Vývojová zkušebna
osvědčení **126/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, funkční, vibrační, klimatické a korozní zkoušky, zkoušky povrchových úprav a ochran, zkoušky hořlavosti a zkoušky krytí
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
Telefon: 493 546 861
Fax:
Email: jaromir.kejval@altran.com; zkusebna@altran.com
Kontakt: Ing. Jaromír Kejval, Ph.D.
- 1591** **INTERCOLOR, akciová společnost** IČ: 45534063
Laboratoř spektrální analýzy
osvědčení **157/2018 z 29. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení textilních materiálů a maskovacích materiálů
Adresa: Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda
Telefon: 465 568 863
Fax: 465 626 219
Email: intercolor@iol.cz; dulovcova@intercolor.cz
Kontakt: Ing. Klára Dulovcová

- 1611 Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Laboratoř chemických sanačních procesů
osvědčení **114/2018 z 8. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky vod, půd, hornin, kalů, sedimentů a odpadů, výluhů, rostlinných materiálů, chemikálií, kovů, silikátových materiálů a ovzduší, vzorkování vod a vnitřního a vnějšího ovzduší.
Testování výrobků pro styk s vodou a přímý styk s potravinami. Charakterizace nanomateriálů
Adresa: Bendlova 1409/7, 461 17 Liberec
Telefon: 485 353 017
Fax:
Email: miroslav.cernik@tul.cz
Kontakt: Ing. Lenka Lacinová, Ph.D.
- 1640 Huntsman (Czech Republic) s.r.o.** IČ: 26419254
Textilní laboratoř Liberec
osvědčení **149/2018 z 19. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanicko-fyzikální zkoušky a testování stálosti textilních materiálů
Adresa: U Jezu 4, 460 04 Liberec
Telefon: 724 751 539
Fax:
Email: petra_opocenska@huntsman.com; miroslava_langmaierova@huntsman.com
Kontakt: Ing. Miroslava Langmaierová
- 1651 Sécheron Tchequie, spol. s r.o.** IČ: 45796211
Zkušební laboratoř
osvědčení **137/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vibrační a rázové zkoušky a zkoušky dielektrických vlastností střídavým napětím, zařízení drážních vozidel
Adresa: Podnikatelská 556, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 271 088 250
Fax:
Email: v.elstner@secheron.cz
Kontakt: Ing. Vlastislav Elstner, Ph.D.
- 1652 innogy Gas Storage, s.r.o.** IČ: 27892077
Testlab Geo - Services
osvědčení **159/2018 z 29. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky zemního plynu a vody
Adresa: PZP Tvrdonice, 691 53 Tvrdonice
Telefon: 547 115 179
Fax:
Email: vladimir.onderka@rwe.cz; dana.kuchovska@rwe.cz; sarka.bohmova@rwe.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Onderka, CSc.
- 1678 ITEST Plus, s.r.o.** IČ: 62061828
Kontrolní laboratoř ITEST Plus
osvědčení **118/2018 z 14. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické monitorování čistých prostor při výrobě zdravotnických prostředků; zkoušky na přítomnost endotoxinů, pyrogenních látek a na sterilitu, mikrobiální kontaminace zdravotnických prostředků (bioburden)
Adresa: Kladská 1032/44c, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Telefon: 495 217 372
Fax:
Email: itest@itest-plus.cz
Kontakt: RNDr. František Hubálek, CSc.
- 1680 Ingersoll-Rand Technologies s.r.o.** IČ: 63989069
ETC Prague
osvědčení **119/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění funkčních, dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků
Adresa: Floriánova 2460, 253 01 Hostivice
Telefon: 257 109 711
Fax:
Email: infopraha@irco.cz; lubomir.hejl@irco.com
Kontakt: Ing. Lubomír Hejl

1693 **ABB s.r.o.** IČ: 49682563
Technická laboratoř ABB EPDS Brno
osvědčení **110/2018 z 2. 3. 2018**, 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

2. Kalibrační laboratoře

2285 **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556
Kontrolní metrologické středisko
osvědčení **156/2018 z 29. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru měření délka, rovinný úhel, teplota, tlak, elektrické veličiny, moment síly a kalibrace přenosných měřících přístrojů pro měření tvrdosti
Adresa: Ruská 2887/101, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 956 299; 595 952 419
Fax:
Email: milan.cerny@vitkovice.cz; radka.holusova@vitkovice.cz
Kontakt: Ing. Milan Černý

2360 **GenMedFor s.r.o.** IČ: 28569903
Kalibrační laboratoř
osvědčení **144/2018 z 16. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace jedno a vícekanálových pístových pipet a dávkovačů
Adresa: Plzeňská 2621/2, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Telefon: 596 973 356; 606 709 793
Fax:
Email: jiri.fiser@genmedfor.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Fišer

2377 **TRIGON PLUS s.r.o.** IČ: 46350110
TRIGON PLUS, kalibrační laboratoř
osvědčení **148/2018 z 19. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel teploty, jedno a více bodové měření teploty v zařízeních s regulací teploty ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře
Adresa: Západní 93, 251 01 Čestlice
Telefon: 272 680 190
Fax: 272 680 914
Email: mail@trigonplus.cz; novak@trigonplus.cz
Kontakt: Jiří Novák

3. Certifikační orgány

3017 **DTO CZ, s r. o.** IČ: 47666439
Certifikační orgán ACM DTO CZ
osvědčení **154/2018 z 28. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro oblast managementu kvality, EMS, BOZP, kreativity a inovací a technické diagnostiky
Adresa: Mariánské náměstí 480/5, 709 00 Ostrava
Telefon: 595 620 164
Fax: 596 625 749
Email: acm@dtocz.cz; g.kasokova@dtocz.cz
Kontakt: Ing. Gabriela Kašoková

- 3075** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení **117/2018 z 14. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Telefon: 221 773 718
Fax: 224 818 221
Email: co@vvud.cz; kotenova@vvud.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Kotenová
- 3143** **RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339
ATS Relsie
osvědčení **107/2018 z 2. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace elektronických nástrojů a úkonů učiněných elektronicky při zadávání veřejných zakázek
Adresa: Opletalova 1418/23, Nové Město, 110 00 Praha 1
Telefon: 257 289 112; 724 344 537
Fax:
Email: martin.dudek@relsie.cz; co@relsie.cz
Kontakt: Ing. Martin Dudek
- 3160** **Certing s.r.o.** IČ: 27280551
Certing s.r.o.
osvědčení **122/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality
Adresa: Chodská 545/ 7, 460 10 Liberec
Telefon: 485 151 265
Fax: 485 150 496
Email: zahradnik@certing.cz; testav-lab@raz-dva.cz
Kontakt: Ondřej Polívka

4. Inspekční orgány

- 4026** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení
osvědčení **129/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C pro revize tlakových zařízení, revize elektrických zařízení, vibrační diagnostiku, elektro diagnostiku, inspekce zvláštních procesů a inspekce zvláštních procesů v dodavatelském systému
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
Telefon: 591 102 256
Fax: 591 102 671
Email: Radovan.Stastny@cez.cz; Jarmila.Bielczykova@cez.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Bielczyková
- 4066** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Inspekční orgán
osvědčení **115/2018 z 9. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných nádob a kotlů
Adresa: Türkova 1001/9, 149 00 Praha 4
Telefon: 267 288 112
Fax:
Email: info@dekra.cz; zdenek.novotny@dekra.com
Kontakt: Zdeněk Novotný

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7007 Studio D - akustika s.r.o. IČ: 25174240
Poskytovatel PT
 osvědčení **128/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2019**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti měření hluku, neprůzvučnosti a vibrací
 Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice
 Telefon: 737 705 636
 Fax: 387 202 590
 Email: akustikad@akustikad.com
 Kontakt: Ing. Jana Stehliková

8. Zdravotnické laboratoře

8007 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361
Oddělení lékařské mikrobiologie Hořovice
 osvědčení **136/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2019**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování vzorků klinického materiálu v oboru lékařské mikrobiologie (diagnostika bakteriálních a mykotických infekcí, sérologie, virologie, parazitologie) a stěry z prostředí
 Adresa: K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice
 Telefon: 311 512 293
 Fax:
 Email: vera.haskova@zuusti.cz
 Kontakt: RNDr. Věra Hásková

8034 Genetika Plzeň, s.r.o. IČ: 26357623
genetická laboratoř
 osvědčení **131/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky včetně určování otcovství pro diagnostické účely, andrologické vyšetření spermioqramu mikroskopickou technikou a vyšetření reprodukční imunologie v odbornosti alergologie a klinické imunologie
 Adresa: Parková 1254/11a, 326 00 Plzeň-Černice
 Telefon: 601 083 733; 731 433 571; 606 065 825
 Fax:
 Email: rejtharova@genetika-plzen.cz
 Kontakt: Jana Rejtharová

8068 GENNET, s.r.o. IČ: 27080234
Laboratoře GENNET
 osvědčení **127/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantační diagnostiky monogenních chorob PGD na embryích, laboratorní andrologie pro IVF a vyšetření v odbornosti alergologie a klinické imunologie
 Adresa: Kostelní 9/292, 170 00 Praha 7
 Telefon: 242 456 711
 Fax: 242 456 722
 Email: Zuzana.Valentova@gennet.cz; matej.stejskal@gennet.cz; info@gennet.cz
 Kontakt: Zuzana Valentová

8085 MZ - BIOCHEM, s.r.o. IČ: 46973192
Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
 osvědčení **116/2018 z 13. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
 Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
 Telefon: 577 001 994
 Fax:
 Email: loucky@mz-biochem.cz; juraskova@imalab.cz
 Kontakt: Mgr. Petra Jurášková

- 8087** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Hradec Králové
osvědčení **153/2018 z 28. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků žilní krve
Adresa: Jeronýmova 750/1, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 494 943 509; 735 708 258
Fax:
Email: Statutar@aeskulab.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Plíšek, Ph.D.
- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
osvědčení **120/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, hematologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Generála Janouška 902/17, 198 00 Praha 9 - Černý Most
Telefon: 281 911 908-10; 604 265 116
Fax:
Email: info@vidia-diagnostika.cz; knotkova@vidia-diagnostika.cz; hruba@vidia-diagnostika.cz
Kontakt: Ing. Šárka Knotková
- 8090** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Vsetín
osvědčení **155/2018 z 28. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla) a laboratorní andrologie (spermiogram)
Adresa: Nemocniční 945, 755 01 Vsetín
Telefon: 731 129 955
Fax:
Email: patologie.vsetin@aeskulab.cz; simkova.jitka@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Jitka Šimková
- 8174** **Nemocnice ATLAS, a.s.** IČ: 60726636
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení **109/2018 z 2. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín
Telefon: +420 571 857 230
Fax:
Email: seitlova@nemocniceatlas.cz; blahusova.t@gmail.com
Kontakt: Mgr. Petra Seitlová
- 8184** **PRONATAL s.r.o.** IČ: 04614283
Genetická laboratoř Sanatoria PRONATAL
osvědčení **123/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru cytogenetika a molekulární genetiky
Adresa: Pekárkova 14, 143 00 Praha 4
Telefon: 261 711 606
Fax:
Email: sanatorium@pronatal.cz
Kontakt:
- 8192** **CGOP, s.r.o.** IČ: 28442946
Klinické laboratoře
osvědčení **130/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Cytopatologická vyšetření (gynekologická a negynekologická), včetně vyšetření HPV a histopatologická vyšetření tkání
Adresa: Vocelova 603/5, 120 00 Praha 2
Telefon: 603 509 151
Fax:
Email: panyrova@cgop.cz
Kontakt: Mgr. Lucie Panýřová

- 8193** **Nemocnice Litoměřice, a.s.** IČ: 06199518
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **125/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice
Telefon: 416 723 375 (275)
Fax:
Email: info@nemocnice-lt.cz; v.kanak@nemocnice-lt.cz
Kontakt: Ing. Vladislav Kaňák
- 8280** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.** IČ: 25488627
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **121/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru žilní a kapilární krve
Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov
Telefon: 474 447 202
Fax:
Email: lukas.loub@kzcr.eu; sekretariat@kzcr.eu
Kontakt: Mgr. Lukáš Loub
- 8281** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice** IČ: 25488627
Ústí nad Labem, o.z.
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení **135/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 112 770
Fax:
Email: dvorakova90@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Lenka Dvořáková
- 8283** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.** IČ: 25488627
Centrální laboratoř
osvědčení **132/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie, hematologie, toxikologie, lékařská mikrobiologie (lékařská parazitologie, lékařská mykologie) včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků
Adresa: J.E.Purkyně 270/5, 434 64 Most
Telefon: 478 033 477
Fax:
Email: Ludek.Hyka@kzcr.eu; sekretariat@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Luděk Hyka
- 8286** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice** IČ: 25488627
Ústí nad Labem, o.z.
Laboratoř klinické hematologie
osvědčení **138/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 112 480
Fax:
Email: jana.ullrychova@kzcr.eu; sekretariat@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Jana Ullrychová
- 8307** **Masarykova univerzita** IČ: 00216224
Centrální laboratoř Genomika Centra molekulární medicíny
CEITEC MU
osvědčení **134/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky
Adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno
Telefon: 549 491 001
Fax:
Email: rektor@muni.cz; boris.tichy@ceitec.muni.cz
Kontakt: MVDr. Boris Tichý, Ph.D.

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

2272 **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511
KL-SÍTA
osvědčení **690/2016** z **8. 12. 2016**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace zkušebních sít s třídící přepážkou z kovové nebo polyamidové tkaniny, děrovaného plechu a tyčových sít
Adresa: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
Telefon: 543 529 332
Fax:
Email: Petlach@vustah.cz; vustah@vustah.cz
Kontakt: Jiří Petlach

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

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
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. 06/18
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 březnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1169 2	FIREFIGHTING EQUIPMENT AND PRINCIPLES FOR HARMONIZATION OF PRESENT AND FUTURE EQUIPMENT AND MATERIALS	Protipožární vybavení (výzbroj) a principy sladění současného a budoucího vybavení a materiálu
Neozn.	1487 1	COMMON PLANNING AND OPERATING CONSIDERATIONS FOR CROSS-DECK OPERATIONS WITH ARMED ROTARY WING AIRCRAFT	Všeobecné faktory plánování a provádění činnosti vyzbrojených letadel s rotujícími nosnými plochami v součinnosti s jinými (hostitelskými) loděmi
Neozn.	3350 5	ANALOGUE VIDEO STANDARD FOR AIRCRAFT SYSTEM APPLICATIONS	Analogový video standard pro aplikace v leteckých systémech
Neozn.	3745 5	MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSIONS	Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchran (SAR) a pátrání a záchran v boji (CSAR)
Neozn.	4093 5	MUTUAL ACCEPTANCE BY NATO MEMBER COUNTRIES OF QUALIFICATION OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL COMPONENTS FOR MILITARY USE	Vzájemné uznávání způsobilosti elektronických a elektrických součástek pro vojenské účely členskými státy NATO
NU	6507 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR IMAGERY INTELLIGENCE (IMINT)	Spojenecká společná doktrína obrazového zpravodajství
Neozn.	7141 7	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Společná NATO doktrína ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO
Neozn.	7164 3	SPECIAL AERONAUTICAL CHARTS (SAC)	Speciální letecké mapy (SAC)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2018 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	3469 3	PARACHUTE EXTRACTION ASSEMBLIES AND AIRCRAFT EXTRACTION PARACHUTE EJECTOR INSTALLATIONS	Montáž výtažných padáků a letadlových padákových výtažných (vystřelovacích) zařízení	19. 3. 2018
NU	3570 5	DROP ZONES AND EXTRACTION ZONES - CRITERIA AND MARKINGS	Prostory vysazení osob a shozu nákladů na padácích a vytažením - charakteristiky a značení	19. 3. 2018
NU	3778 2	PERFORMANCE CRITERIA FOR HONEYCOMB PAPER USED AS ENERGY DISSIPATING MATERIAL	Kritéria účinnosti papírových voštin používaných jako materiál k tlumení účinků mechanického namáhání	19. 3. 2018
NU	3922 3	AIRDROP SYSTEMS FOR PERSONNEL AND SUPPLY/EQUIPMENT – ATP-46(A)	Systémy pro vysazování osob, shoz materiálu a zásob – ATP-46(A)	19. 3. 2018
NU	7190 2	PROCEDURE FOR CROSS-PARACHUTING AUTHORIZATION	Postupy povolování výsadkové činnosti z letadel jiných států	19. 3. 2018

d) V březnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1176 7,1	NATO PROCEDURES FOR MARITIME SITUATIONAL AWARENESS AND RESPONDING TO INCIDENTS OF INTRUSION AND HARASSMENT	Postupy NATO potřebné pro znalost námořní situace a reakci na události narušení nebo proniknutí
NU	2605 2,1	ALLIED LAND TACTICS	Spojenecká taktika pozemních sil
Neozn.	3208 7,1	AIR CONDITIONING CONNECTIONS	Přípojky pro klimatizační zařízení
Neozn.	3564 6,1	RULES FOR LIVE AIR WEAPONS DEMONSTRATIONS	Pravidla ukázek ostrých střelb z leteckých zbraní
NU	4670 5,1	MINIMUM TRAINING REQUIREMENTS FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS AND PILOTS	Minimální požadavky na výcvik operátorů a pilotů bezpilotních vzdušných systémů (UAS)
NU	6506 1,1	MODULAR APPROACH FOR MULTINATIONAL MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTF)	Modulární skladba mnohonárodních zdravotnických zařízení (MTF)

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	2182 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LOGISTICS	Spojenecká společná doktrína logistiky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu logistiky, v souladu se standardem AJP-4 (B), který přejímá.	14. 3. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2546 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION	Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje systém zdravotnického odsunu (MEDEVAC) umožňující co nejvíce zachovat národní postupy MEDEVAC a plánovat spolehlivý a nákladově efektivní MEDEVAC usnadněním dvou- nebo vícestranných dohod a propagováním společného plánování, programování a výcviku, v souladu se standardem AJMedP-2(A), který přejímá.	13. 3. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2623 2,1	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí rámec a pokyny k přístupu známému jako „vojenský služební pes (MWD) v rámci spojeneckých společných operací“, definuje schopnosti MWD a uvádí pokyny pro velitele a příslušníky generálního štábu na úrovních O-3 a O-4, v souladu se standardem AMWDP-1(B), který přejímá.	21. 3. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	3318 8,1	AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT AND INCIDENT INVESTIGATION	Aspekty leteckého zdravotnictví při vyšetřování leteckých nehod a událostí	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje základní body zahrnuté do vyšetřování leteckých nehod a/nebo incidentů z hlediska leteckého zdravotnictví, v souladu se standardem AAMedP-1.7(B), který přejímá.	13. 3. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno
Neozn.	3564 6,1	RULES FOR LIVE AIR WEAPONS DEMONSTRATIONS	Pravidla ukázek ostrých střel z leteckých zbraní	Dohoda na základě požadavku interoperability, souvisejícího se vzdušnými operačními schopnostmi Aliance, vydává pokyny pro provádění ostrých střel z leteckých zbraní, v souladu se standardem AFSP-3(A), který přejímá.	14. 3. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 3 měsíce
Neozn.	4317 3,1	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES	Postupy pro hodnocení úrovní ochrany pozemních vozidel proti požáru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví základy pro analýzu a hodnocení protipožárních systémů pro pozemní vozidla standardizovaným způsobem, specifikuje úroveň hrozeb, úroveň ochrany a zkušební postupy, v souladu se standardem AEP-4317(A), který přejímá.	21. 3. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4329 4	NATO STANDARD BAR CODE SYMBOLOGIES – AAP-44(A)	Symbolika standardního čárového kódu NATO – AAP-44(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AAP-44(A).	13. 3. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	4329 5,1	NATO STANDARD BAR CODE HANDBOOK	Příručka ke standardním čárovým kódům NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability identifikuje a standardizuje společné standardy pro použití symboliky čárového kódu k zachycení strojově čitelných dat a stanoví příslušná pravidla pro použití silami NATO při označování materiálu, kontejnerů a dokumentace, v souladu se standardem AAITP-09(A), který přejímá.	12. 3. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	6512 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SECURITY FORCE ASSISTANCE (SFA)	Spojenecká společná doktrína pomoci bezpečnostním silám (SFA)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje poskytování pomoci bezpečnostním silám hostitelského státu, v souladu se standardem AJP-3.16(A), který přejímá.	28. 3. 2018 Přistoupit a zavést	17. 5. 2019
NU	7210 1	GUIDANCE IN THE SELECTION OF STANAGS FOR DEPLOYED AIR OPERATIONS SERVICES	Pokyny k výběru STANAGů pro služby při nasazení ve vzdušných operacích	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AEP-68(A), kterou přejímá.	13. 3. 2018 Přistoupit a zavést	31. 12. 2019

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2211 7	GEODETIC DATUMS, PROJECTIONS, GRIDS AND GRID REFERENCES	Geodetické systémy, kartografická zobrazení, souřadnicové a hlášené sítě	Vojenský předpis Topo-1-3	1. 3. 2018
NU	2599 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR GEOSPATIAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína geografického zabezpečení	Vojenský předpis Topo-1-2	1. 3. 2018
Neozn.	2627 1	NATO LAND URGENT VOICE MESSAGES (LUVV) POCKET BOOK	Kapesní příručka NATO – Naléhavé hlasové zprávy používané v pozemních silách	Vojenský předpis Vševojsk-2-19	1. 2. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2827 7	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli	ČOS 399001, 5. vydání	2. 1. 2018
Neozn.	3797 7	JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER PROGRAM	Program výcviku předsunutých leteckých návodčích	Vojenský předpis Let-3-7	1. 4. 2018
NU	4147 2	CHEMICAL COMPATIBILITY OF AMMUNITION COMPONENTS WITH EXPLOSIVES (NON-NUCLEAR APPLICATIONS)	Chemická snášenlivost muničních komponent s výbušninami v nejaderné munici	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4170 3	PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE	Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
NU	4397 1	NATO CATALOGUE OF EXPLOSIVES – AOP-26	Katalog výbušnin používaných v NATO – AOP-26	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4443 1	EXPLOSIVES UNIAXIAL COMPRESSIVE TEST	Výbušniny, zkouška jednoosým tlakem	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4487 2	EXPLOSIVE, FRICTION SENSITIVITY TESTS	Výbušniny, zkoušky citlivosti ke tření	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4488 2	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS	Výbušniny, zkoušky citlivosti k rázové vlně	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4489 1	EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS	Výbušniny, zkoušky citlivosti k nárazu	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4490 1	EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S)	Výbušniny, zkoušky citlivosti k elektrostatickému výboji	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4491 2	EXPLOSIVES, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS	Výbušniny, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4497 2	HAND - EMPLACED MUNITIONS (HEM), PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Zásady konstrukční bezpečnosti nestřílené munice (HEM)	ČOS 130018, 2. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4506 1	EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, UNIAXIAL TENSILE TEST	Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška jednoosým tahem	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4507 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION	Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška relaxací napětí v tahu	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	4515 2	EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA)	Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4525 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA)	Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti pomocí termomechanické analýzy (TMA)	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4540 1	EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE	Výbušniny, postupy pro dynamickou mechanickou analýzu (DMA) a stanovení teploty skelného přechodu	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4556 1	EXPLOSIVES: VACUUM STABILITY TEST	Výbušniny, vakuová stabilitní zkouška	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4581 1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER	Výbušniny, hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot s inertním pojivem	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4582 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY	Výbušniny, nitrocelulózkové pohonné hmoty, postupy a požadavky mikrokolorimetrické stabilitní zkoušky	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018
Neozn.	4620 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION – IMPLEMENTATION OF AOP-48	Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky na stabilitní zkoušky s využitím spotřeby stabilizátorů – zavedení AOP-48	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	4666 1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSITIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS	Výbušniny, hodnocení stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (PBXS), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva	ČOS 137601, 4. vydání	13. 3. 2018

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4755 2,1	NATO GUIDANCE ON LIFE CYCLE COSTS	Pokyny NATO pro analýzu nákladů životního cyklu
NU	4816 1,1	URBAN COMBAT ADVANCED TRAINING TECHNOLOGY (UCATT) - STANDARD FOR LASER ENGAGEMENT INTERFACE AND AMMUNITION TABLE	Pokročilá tréninková technologie boje v zastavěných oblastech (UCATT) - standard pro rozhraní a tabulku munice používané na laserových střelnicích.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
166002 2 Neutajované	VLASTNOSTI PLYNNÉHO A TEKUTÉHO KYSLÍKU PRO DÝCHÁNÍ, PLNICÍ TLAKY, HADICE A SPOJKY PRO DOPLŇOVÁNÍ	ČOS stanovuje požadavky na parametry plynného a tekutého kyslíku pro dýchání a na efektivnost obsluhy při doplňování letadel NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
130018 2 Neutajované	ZÁSADY KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOSTI NESTRÍLENÉ MUNICE	Standard stanovuje obecné principy konstrukce a specifická bezpečnostní kritéria vztahující se na nestřílenou munici (HEM) po dobu celého jejího životního cyklu. Uvádí definici nestřílené munice, všeobecná ustanovení, přístup ke konstrukční bezpečnosti, podrobné konstrukční požadavky, hodnocení a schválení bezpečnosti, doplňkové požadavky konstrukční bezpečnosti pro rozněcovací systémy min, termíny a definice.	13. 3. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
134503 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	ŽENIJNÍ ROZNĚCOVADLA A NÁLOŽIVO. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické parametry při pořízování, vývoji a výrobě ženijních rozněcovadel pro AČR. Jeho předmětem je stanovení všeobecných technických požadavků, požadavků na spolehlivost, bezpečnost, skladování a údržbu, na průvodní materiály a dokumentaci nově pořízovaných ženijních rozněcovadel.	7. 3. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
137601 4 Neutajované	ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY	Standard popisuje organizační zajištění schvalování způsobilosti nových nebo upravených výbušnin před jejich zavedením do výzbroje Armády České republiky, definuje působnost a pravomoci národní autority pro vojenské výbušniny, popisuje postup schvalování způsobilosti výbušnin a určuje minimální rozsah zkoušek pro tento proces. Rovněž obsahuje postupy pro realizaci jednotlivých zkoušek výbušnin, což je podmínkou dosažení co nejvyšší úrovně slučitelnosti, interoperability a vzájemné zaměnitelnosti munice AČR v rámci NATO.	13. 3. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
174008 1 Neutajované	POŽADAVKY K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard je zpracován na základě dokumentu EMAR M a definuje základní požadavky k zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky.	14. 3. 2018	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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Seznam nahrazených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
130018 1 Neutajované	ZÁSADY KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOSTI NESTŘÍLENÉ MUNICE	13. 3. 2018
134503 1 Neutajované	ŽENIJNÍ ROZNĚCOVADLA. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	7. 3. 2018
137601 3 Neutajované	ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY	13. 3. 2018

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051653 2 1 Neutajované	METROLOGICKÉ POŽADAVKY A POŽADAVKY ODBORNÉHO TECHNICKÉHO DOZORU AČR PŘI POŘIZOVÁNÍ MAJETKU A SLUŽEB A ZAVÁDĚNÍ MAJETKU V REZORTU MO	29. 3. 2018

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 4643-8/2018-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 06/18****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 **dubnu 2018** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2018)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/802	3. 4.	C40A	Brazílie	24. 4. 2018
BRA/803	3. 4.	C40A	Brazílie	24. 4. 2018
BRA/804	3. 4.	C50C	Brazílie	2. 5. 2018
FRA/184	3. 4.	V20T	Francie	3. 6. 2018
FRA/185	3. 4.	V20T	Francie	3. 6. 2018
GEO/104	3. 4.	T10T	Gruzie	-
JPN/594	3. 4.	C10P	Japonsko	3. 5. 2018
MEX/150/Add. 3	3. 4.	C40A	Mexiko	-
TUR/111	3. 4.	X50M	Turecko	3. 6. 2018
TUR/112	3. 4.	X50M	Turecko	3. 6. 2018
USA/1352	3. 4.	C70A	USA	19. 6. 2018
USA/1353	3. 4.	X20M	USA	27. 6. 2018
USA/1354	3. 4.	S10S	USA	21. 5. 2018
USA/1355	3. 4.	C70A	USA	25. 7. 2018
ARG/166/Add. 11	4. 4.	C30C	Argentina	-
ARG/297/Add. 11	4. 4.	N20E	Argentina	-
BRA/796/Add. 1	4. 4.	C20A	Brazílie	26. 6. 2018
CAN/546	4. 4.	V20T	Kanada	23. 5. 2018
CAN/547	4. 4.	C50C	Kanada	14. 6. 2018
ECU/12/Rev. 1	4. 4.	X00M	Ekvádor	2. 7. 2018
IND/74	4. 4.	N20E	Indie	4. 6. 2018
TPKM/291/Rev. 1	4. 4.	C10C	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	4. 6. 2018
TPKM/292/Add. 1	4. 4.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-

TPKM/306/Add. 2	4. 4.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/318	4. 4.	V10T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 5. 2018
TUR/75/Rev. 1	4. 4.	X00M	Turecko	4. 6. 2018
PRY/104	5. 4.	N20E	Paraguay	-
BRA/805	5. 4.	C20P	Brazílie	23. 4. 2018
KOR/754	5. 4.	N20E	Korea	5. 6. 2018
MEX/402	5. 4.	N40E	Mexiko	-
TZA/147	5. 4.	C50A	Tanzánie	5. 6. 2018
TZA/148	5. 4.	C50A	Tanzánie	5. 6. 2018
UGA/21/Add. 1	5. 4.	X00M	Uganda	-
UGA/22/Add. 1	5. 4.	C40C	Uganda	-
UGA/22/Add. 2	5. 4.	C40C	Uganda	-
UGA/22/Add. 3	5. 4.	C40C	Uganda	-
UGA/22/Add. 4	5. 4.	C40C	Uganda	-
UGA/22/Add. 5	5. 4.	C40C	Uganda	-
UGA/37/Add. 1	5. 4.	T40T	Uganda	-
UGA/467/Add. 1	5. 4.	C50A	Uganda	-
BDI/4	9. 4.	C50A	Burundi	9. 6. 2018
BDI/5	9. 4.	C50A	Burundi	9. 6. 2018
BRA/609/Add. 5	9. 4.	N20E	Brazílie	-
CHL/409/Add. 1	9. 4.	N20E	Chile	-
CHL/410/Add. 1	9. 4.	N20E	Chile	-
CHN/1260	9. 4.	C10P	Čína	9. 6. 2018
CHN/1261	9. 4.	S10S	Čína	9. 6. 2018
CHN/1262	9. 4.	N40E	Čína	9. 6. 2018
CHN/1263	9. 4.	N40E	Čína	9. 6. 2018
CHN/1264	9. 4.	I20	Čína	9. 6. 2018
CHN/1265	9. 4.	N40E	Čína	9. 6. 2018
TPKM/319	9. 4.	V20T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 5. 2018
TZA/149	9. 4.	N30E	Tanzánie	9. 6. 2018
USA/1356	10. 4.	C20A	USA	-
USA/1357	10. 4.	C10C	USA	-
USA/1358	10. 4.	C50A	USA	5. 6. 2018
EU/566	11. 4.	C40A	EU	11. 6. 2018
CHL/419/Add. 1	11. 4.	N20E	Chile	-
CHL/414/Add. 1	11. 4.	X00M	Chile	-
CHL/392/Add. 1	11. 4.	N20E	Chile	-
CHL/376/Add. 1	11. 4.	X00M	Chile	-
USA/1318/Add. 1	11. 4.	C50A	USA	-
BRA/806	11. 4.	T50T	Brazílie	7. 5. 2018
BRA/807	11. 4.	C40A	Brazílie	2. 5. 2018
CAN/548	11. 4.	C10C	Kanada	14. 6. 2018
USA/908/Corr. 2	11. 4.	N20E	USA	-
BRA/808	12. 4.	C10P	Brazílie	7. 6. 2018

CHL/360/Add. 1	12. 4.	N20E	Chile	-
CHL/398/Add. 1	12. 4.	N20E	Chile	-
CHL/399/Add. 1	12. 4.	N20E	Chile	-
CHL/420/Add. 1	12. 4.	N40E	Chile	-
ECU/31/Add. 8	12. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/31/Add. 9	12. 4.	X00M	Ekvádor	-
KOR/755	12. 4.	C20P	Korea	12. 6. 2018
KOR/756	12. 4.	X00M	Korea	12. 6. 2018
KOR/757	12. 4.	N10E	Korea	12. 6. 2018
KOR/758	12. 4.	N20E	Korea	12. 6. 2018
MEX/300/Add. 10	12. 4.	N40E	Mexiko	-
MEX/300/Add. 11	12. 4.	N40E	Mexiko	-
MEX/352/Add. 1	12. 4.	C20A	Mexiko	2. 5. 2018
MEX/403	12. 4.	I30	Mexiko	5. 6. 2018
UGA/834	12. 4.	C10A	Uganda	12. 6. 2018
UGA/835	12. 4.	C20A	Uganda	12. 6. 2018
UGA/836	12. 4.	X50M	Uganda	12. 6. 2018
USA/908/Add. 4/Corr. 1	12. 4.	N20E	USA	-
USA/908/Corr. 3	12. 4.	N20E	USA	-
UGA/837	13. 4.	S10S	Uganda	13. 6. 2018
UGA/838	13. 4.	S10S	Uganda	13. 6. 2018
CAN/549	16. 4.	V20T	Kanada	10. 6. 2018
CHL/412/Add. 1	16. 4.	N20E	Chile	-
CHL/417/Add. 1	16. 4.	N20E	Chile	-
EU/567	16. 4.	V20T	EU	16. 6. 2018
UGA/839	16. 4.	C10C, C50A, N20E, I20, H30, H20	Uganda	16. 6. 2018
USA/740/Add. 3	16. 4.	X30M	USA	-
USA/1176/Rev. 1	16. 4.	S30E	USA	25. 5. 2018
USA/1334/Add. 1	16. 4.	C20A	USA	14. 5. 2018
USA/827/Rev. 2/Add. 4	17. 4.	C10C	USA	-
TPKM/320	17. 4.	B20	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 6. 2018
BRA/277/Add. 2	17. 4.	C50A	Brazílie	30. 6. 2018
RWA/108	17. 4.	C50A	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/109	17. 4.	C50A	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/110	17. 4.	C50A	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/111	17. 4.	B10	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/112	17. 4.	C50A	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/113	17. 4.	B20	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/114	17. 4.	B20	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/115	17. 4.	B20	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/116	17. 4.	B20	Rwanda	17. 6. 2018
UGA/813/Corr. 1	17. 4.	S10S	Uganda	7. 5. 2018
UGA/836/Corr. 1	17. 4.	S10S	Uganda	12. 6. 2018
UGA/814/Corr. 1	17. 4.	S10S	Uganda	7. 5. 2018
UGA/815/Corr. 1	17. 4.	C20P	Uganda	13. 5. 2018
UGA/816/Corr. 1	17. 4.	T40T	Uganda	13. 5. 2018
UGA/825/Corr. 1	17. 4.	C40C	Uganda	19. 5. 2018

UGA/826/Corr. 1	17. 4.	C40C	Uganda	19. 5. 2018
RWA/117	17. 4.	B20	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/118	17. 4.	B10	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/119	17. 4.	B10	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/120	17. 4.	C50A	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/121	17. 4.	C20P	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/122	17. 4.	C20P	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/123	17. 4.	C20P	Rwanda	17. 6. 2018
RWA/124	18. 4.	C20P	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/125	18. 4.	C50C	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/126	18. 4.	C50A	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/127	18. 4.	C50C	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/128	18. 4.	C50C	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/129	18. 4.	C40C	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/130	18. 4.	C40C	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/131	18. 4.	C40C	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/132	18. 4.	C40C	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/133	18. 4.	S40E	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/134	18. 4.	H10	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/135	18. 4.	C20A	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/136	18. 4.	C20A	Rwanda	18. 6. 2018
IDN/120	18. 4.	S10E	Indonésie	18. 6. 2018
MWI/17	18. 4.	C50A	Malawi	18. 6. 2018
MWI/18	18. 4.	C50A	Malawi	18. 6. 2018
RWA/138	18. 4.	C20A	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/139	18. 4.	C10A	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/140	18. 4.	C20A	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/141	18. 4.	C40C	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/142	18. 4.	C40C	Rwanda	18. 6. 2018
RWA/143	18. 4.	C40C	Rwanda	18. 6. 2018
SAU/1049	18. 4.	N40E	Saúdská Arábie	18. 5. 2018
TPKM/293/Add. 1	18. 4.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/294/Add. 1	18. 4.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/302/Add. 1	18. 4.	C10P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
KEN/658	18. 4.	S10E	Keňa	8. 5. 2018
KEN/659	18. 4.	N10E	Keňa	8. 4. 2018
KEN/660	18. 4.	B10	Keňa	3. 5. 2018
KEN/661	18. 4.	C50A	Keňa	8. 5. 2018
KEN/662	18. 4.	C20A	Keňa	12. 5. 2018
KEN/663	18. 4.	C20A	Keňa	12. 5. 2018
KEN/664	18. 4.	C10A	Keňa	12. 5. 2018
KEN/665	18. 4.	C20A	Keňa	12. 5. 2018
KEN/666	18. 4.	B10	Keňa	19. 5. 2018
KEN/667	18. 4.	B10	Keňa	19. 5. 2018

TZA/150	23. 4.	C50A	Tanzánie	23. 6. 2018
TZA/151	23. 4.	C50A	Tanzánie	23. 6. 2018
TZA/152	23. 4.	C50A	Tanzánie	23. 6. 2018
TZA/153	23. 4.	C50A	Tanzánie	23. 6. 2018
TZA/154	23. 4.	C50A	Tanzánie	23. 6. 2018
TZA/155	23. 4.	C50A	Tanzánie	23. 6. 2018
TZA/156	23. 4.	T40T	Tanzánie	23. 6. 2018
TZA/157	23. 4.	I10	Tanzánie	23. 6. 2018
TZA/158	23. 4.	X00M	Tanzánie	23. 6. 2018
TZA/159	23. 4.	I10	Tanzánie	23. 6. 2018
JPN/595	23. 4.	V10T	Japonsko	23. 6. 2018
KEN/668	23. 4.	C20A	Keňa	12. 5. 2018
KEN/669	23. 4.	I10	Keňa	19. 5. 2018
KOR/759	23. 4.	C10P	Korea	23. 6. 2018
SWE/133	23. 4.	S50E	Švédsko	23. 7. 2018
TZA/160	23. 4.	C20A	Tanzánie	23. 6. 2018
UGA/817/Corr. 1	23. 4.	C20A	Uganda	19. 5. 2018
UGA/818/Corr. 1	23. 4.	C40C	Uganda	19. 5. 2018
UGA/824/Corr. 1	23. 4.	C40C	Uganda	19. 5. 2018
UGA/840	23. 4.	X30M	Uganda	23. 6. 2018
BRA/280/Add. 3	24. 4.	C50A	Brazília	-
BRA/764/Add. 1	24. 4.	C50A	Brazília	-
CAN/487/Add. 1	24. 4.	T40T	Kanada	-
EU/527/Add. 1	24. 4.	C20P	EU	24. 5. 2018
KOR/760	24. 4.	C50A	Korea	24. 6. 2018
USA/693/Add. 2	24. 4.	T40T	USA	-
USA/1359	24. 4.	C10C	USA	30. 4. 2018
VNM/120	24. 4.	C30C	Vietnam	24. 6. 2018
VNM/121	24. 4.	N20E	Vietnam	24. 6. 2018
VNM/122	24. 4.	T40T	Vietnam	24. 6. 2018
VNM/123	24. 4.	N20E	Vietnam	24. 6. 2018
VNM/124	24. 4.	N20E	Vietnam	24. 6. 2018
TZA/161	24. 4.	C50C	Tanzánie	24. 6. 2018
TZA/162	24. 4.	C20P	Tanzánie	24. 6. 2018
CAN/550	24. 4.	S10S	Kanada	17. 6. 2018
CAN/551	24. 4.	N20E	Kanada	17. 6. 2018
CAN/552	24. 4.	V10T	Kanada	15. 6. 2018
CAN/553	24. 4.	V10T	Kanada	15. 6. 2018
CHN/1266	24. 4.	C20C	Čína	24. 6. 2018
CHN/1267	24. 4.	B20	Čína	24. 6. 2018
CHN/1268	24. 4.	B20	Čína	24. 6. 2018
CHN/1269	24. 4.	H30	Čína	24. 6. 2018
IND/75	24. 4.	C60A	Indie	24. 6. 2018
IND/76	24. 4.	S10E	Indie	24. 6. 2018
MEX/377/Add. 1	24. 4.	S20E	Mexiko	-
PRY/101/Add. 1	24. 4.	C50A	Paraguay	-
SLV/200	24. 4.	I10	Salvador	24. 6. 2018
VNM/125	24. 4.	T40T	Vietnam	24. 6. 2018
OMN/351	25. 4.	N40E	Omán	25. 6. 2018

ARE/400/Add. 1 BHR/512/Add. 1 KWT/394/Add. 1 OMN/338/Add. 1 QAT/511/Add. 1 SAU/1034/Add. 1 YEM/114/Add. 1	25. 4.	C60A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie, Jemen	-
EU/568	25. 4.	C60A	EU	25. 6. 2018
ZAF/227	25. 4.	C50A	Jižní Afrika	25. 6. 2018
COL/228/Add. 1	25. 4.	C30C	Kolumbie	-
MEX/404	25. 4.	C50A	Mexiko	23. 6. 2018
BRA/809	26. 4.	C20A	Brazílie	-
ARE/410	26. 4.	C90A	Spojené arabské emiráty	26. 6. 2018
CHE/230	26. 4.	V10T	Švýcarsko	20. 6. 2018
COL/212/Add. 4	27. 4.	N20E	Kolumbie	-
ECU/31/Add. 10	27. 4.	B10	Ekvádor	-
KOR/761	27. 4.	C10P	Korea	27. 6. 2018
ARG/333	27. 4.	I10	Argentina	20. 6. 2018
MDA/33/Add. 1	30. 4.	I20	Moldavsko	-
KEN/670	30. 4.	B10	Keňa	19. 5. 2018
KEN/671	30. 4.	X20M	Keňa	8. 5. 2018
ARG/334	30. 4.	C10P	Argentina	23. 5. 2018
CHL/440	30. 4.	N20E	Chile	30. 6. 2018
CHL/441	30. 4.	N20E	Chile	30. 6. 2018
ECU/308/Add. 1	30. 4.	N20E	Ekvádor	-
NIC/157/Corr. 1	30. 4.	C50A	Nikaragua	-
USA/1321/Add. 1	30. 4.	C50A	USA	-
USA/1357/Corr. 1	30. 4.	C10C	USA	-
USA/1360	30. 4.	I10	USA	27. 5. 2018
USA/1361	30. 4.	C10C	USA	21. 5. 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 2018-07-01 do 2018-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61804-3 ed. 2 (18 4003)	2011-09-01	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL)
ČSN 33 2000-5-53 (33 2000)	2016-01-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje
ČSN 33 2000-5-57 (33 2000)	2014-11-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-57: Koordinace elektrických zařízení pro ochranu, odpojování, spínání a řízení
ČSN EN 60079-28 (33 2320)	2007-09-01	Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření
ČSN EN 60079-7 ed. 2 (33 2320)	2007-07-01	Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“
ČSN EN 60068-2-60 (34 5791)	1997-07-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Ke: Korozní zkouška proudící směsí plynů
ČSN EN 60455-2 (34 6571)	2000-01-01	Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody
ČSN EN 122340 (35 3831)	2002-11-01	Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada MMCX
ČSN EN 60320-1 ed. 3 (35 4508)	2002-07-01	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61010-031 (35 6502)	2003-01-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držných nebo ovládaných rukou
ČSN EN 60143-1 ed. 2 (35 8201)	2004-11-01	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 60143-3 (35 8203)	1999-04-01	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 3: Vnitřní pojistky
ČSN EN 60793-2-30 ed. 3 (35 9213)	2013-06-01	Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A3
ČSN EN 61300-3-35 (35 9252)	2010-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizualní a automatizovaná kontrola čela cylindrických konektorů vláknové optiky
ČSN EN 62343-1-2 (35 9278)	2009-01-01	Dynamické moduly - Část 1-2: Funkčnost - Dynamický kompenzátor chromatické disperze s pigtaily pro použití v řízeném prostředí (Kategorie C)
ČSN EN 62386-201 (36 0540)	2010-03-01	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 201: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Žárovky (zařízení typ 0)
ČSN EN 60335-2-8 ed. 2 (36 1045)	2004-01-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na střihání vlasů a podobné spotřebiče
ČSN EN 60601-2-66 (36 4800)	2013-08-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé
ČSN EN 60118-0 + A1 (36 8860)	1995-09-01	Sluchadla - Část 0: Měření elektroakustických vlastností
ČSN EN 60118-1 (36 8860)	1997-06-01	Sluchadla - Část 1: Sluchadla s indukčním snímačem na vstupu
ČSN EN 60118-2 (36 8860)	1997-05-01	Sluchadla - Část 2: Sluchadla s obvody automatického řízení zesílení

ČSN EN 60118-6 (36 8860)	2000-05-01	Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel
TNI CEN/TR 16829 (37 8394)	2017-04-01	Prevence požáru a výbuchu a ochrana pro korečkové elevátory
ČSN EN 13249+A1 (80 6149)	2015-08-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek)
ČSN EN 13250+A1 (80 6150)	2015-08-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic
ČSN EN 13251+A1 (80 6151)	2016-02-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích
ČSN EN 13252+A1 (80 6152)	2016-02-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech
ČSN EN 13253+A1 (80 6153)	2016-02-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevňování břehů)
ČSN EN 13254+A1 (80 6154)	2016-02-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází
ČSN EN 13255+A1 (80 6155)	2016-02-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů
ČSN EN 13256+A1 (80 6156)	2015-08-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb
ČSN EN 13257+A1 (80 6157)	2015-08-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů
ČSN EN 13265+A1 (80 6158)	2016-02-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů

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

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

o akreditačním systému České republiky

1. Akreditační systém České republiky – soubor procesů, postupů a pravidel umožňující získat od příslušného autoritativního orgánu akreditaci – je upraven především nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 ze dne 9. července 2008, kterým se stanoví požadavky na akreditaci a dozor nad trhem týkající se uvádění výrobků na trh a kterým se zrušuje nařízení (EHS) č. 339/93 ve znění opravy z 3. července 2015 a zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (ZTPV).
2. Národním akreditačním orgánem České republiky je Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA), a to na základě pověření Ministerstvem průmyslu a obchodu a notifikace u Evropské komise v souladu výše uvedenými právními předpisy.
3. V akreditačním procesu má ČIA jako národní akreditační orgán postavení orgánu veřejné moci. Provádění akreditace a posuzování plnění akreditačních požadavků v jeho rámci se řídí ZTPV a zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (SŘ), a to formou správního řízení, nebo na základě veřejnoprávní smlouvy.
4. Subjekty posuzování shody, které dobrovolně usilují o udělení akreditace, v té které oblasti, musí být připraveny v součinnosti s ČIA a za podmínek stanovených ZTPV a SŘ doložit, že splňují relevantní akreditační požadavky. Akreditaci ČIA udělí poté, co subjekt posuzování shody prokáže splnění akreditačních požadavků ve vztahu k akreditaci, o kterou žádá. Splnění, respektive plnění akreditačních požadavků musí trvat po celou dobu platnosti udělené akreditace.
5. Dokladem o udělení akreditace je osvědčení o akreditaci, které slouží k prokazování odborné způsobilosti a nestranosti subjektů poskytujících služby v oblasti posuzování shody.
6. Při akreditační činnosti je ČIA vázán kromě platné legislativy též závazky vyplývajícími z postavení ČIA jako člena Evropské organizace pro spolupráci v oblasti akreditace (EA) – orgánu uznaného Evropskou komisí, Mezinárodní spolupráce v oblasti akreditace laboratoří (ILAC), Mezinárodního akreditačního fóra (IAF) a také z uzavřených souvisejících multilaterálních dohod o vzájemném uznávání akreditace.

Ředitel:

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