

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 4. července 2018

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

ÚNMZ č. 74/18	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 75/18	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	12 19
ÚNMZ č. 76/18	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	20
ÚNMZ č. 77/18	o návrzích na zrušení ČSN	37
ÚNMZ č. 78/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	38
ÚNMZ č. 79/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	42
ÚNMZ č. 80/18	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 72/18	o změně státního etalonu síly ESZ 1 MN	46
ÚNMZ č. 73/18	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2018	47

Oddíl 4. Autorizace**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, č. 07/18	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	49
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/18	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	57
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/18	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	61
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	66
ČIA, o.p.s	o ceníku služeb ČIA a stanovení nákladů procesu akreditace	67

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 74/18

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 20816-2 (01 1412)
kat.č. 505234 | Vibrace - Měření a hodnocení vibračních strojů - Část 2: Plynové turbíny, parní turbíny a generátory nad 40 MW s kluznými ložisky, na pozemních základech a jmenovitými otáčkami 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min a 3 600 r/min;
Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 10816-2 (01 1412) | Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech se jmenovitými provozními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min; Vydání: Červenec 2010 |
| ČSN ISO 7919-2 (01 1414) | Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech se jmenovitými provozními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min; Vydání: Září 2010 |
| 2. ČSN ISO 532-1 (01 1602)
kat.č. 505236 | Akustika - Metody výpočtu hlasitosti - Část 1: Zwickerova metoda;
Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 532 (01 1602) | Akustika. Metóda pre výpočet hlasitosti; Vydání: Březen 1994 |
| 3. ČSN ISO 9296 (01 1657)
kat.č. 505408 | Akustika - Deklarované hodnoty emise hluku zařízení informační technologie a telekomunikací; Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 9296 (01 1657) | Akustika. Deklarované hodnoty emise hluku výpočetní a kancelářské techniky; Vydání: Březen 1994 |
| 4. ČSN EN 16866 (03 8522)
kat.č. 505341 | Kovové a jiné anorganické povlaky - Současné stanovení tloušťky a potenciálu jednotlivých vrstev ve vícevrstvých povlacích niklu (zkouška STEP);
Vydání: Červenec 2018 |
| 5. ČSN EN ISO 17836 (03 8705)
kat.č. 505411 | Žárové stříkání - Stanovení účinnosti nástřiku při žárovém stříkání; (idt ISO 17836:2017); Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17836 (03 8705) | Žárové stříkání - Stanovení účinnosti nástřiku při žárovém stříkání; Vydání: Červenec 2006 |
| 6. ČSN EN ISO 9455-13 (05 0063)
kat.č. 505419 | Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstříku tavidla; (idt ISO 9455-13:2017); Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje |

- ČSN EN ISO 9455-13 (05 0063) Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstříku tavidla; Vyhlášena: Březen 2018
- 7. ČSN EN ISO 9455-14 (05 0063)** **Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 14: Stanovení přilnavosti zbytků tavidel;** (idt ISO 9455-14:2017); Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505420
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9455-14 (05 0063) Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 14: Hodnocení přilnavosti zbytků tavidla; Vyhlášena: Březen 2018
- 8. ČSN EN IEC 62822-3 (05 0694)** **Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) - Část 3: Odporová svařovací zařízení;** (idt IEC 62822-3:2017); Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505405
S účinností od 2021-02-16 se zrušuje
- ČSN EN 50505 (05 0695) Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro odporové svařování a příbuzné procesy; Vydání: Únor 2010
- 9. 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;** (idt ISO 11363-2:2017); Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505276
Jejím vydáním 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; Vyhlášena: Červen 2018
- 10. ČSN EN 16864 (16 5194)** **Stavební kování - Mechatronické visací zámky - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505260
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16864 (16 5194) Stavební kování - Mechatronické visací zámky - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2018
- 11. ČSN EN ISO 8099-1 (32 5532)** **Malá plavidla - Kanalizační soustavy - Část 1: Retence odpadních vod;** (idt ISO 8099-1:2018); Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505429
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8099 (32 5532) Malá plavidla - Shromažďovací soustavy odpadních vod; Vydání: Červen 2005
- 12. ČSN EN IEC 60519-12 ed. 2 (33 5002)** **Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 12: Zvláštní požadavky na infračervený elektroohřev;** (idt IEC 60519-12:2006); Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505431
S účinností od 2021-03-02 se zrušuje
- ČSN EN 60519-12 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 12: Zvláštní požadavky na infračervená elektrotepelná zařízení; Vydání: Leden 2014
- 13. ČSN EN IEC 62024-1 ed. 3 (34 5861)** **Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové induktry pro oblast indukčnosti v nanohenry*);** (idt IEC 62024-1:2017); Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505409
S účinností od 2021-01-17 se zrušuje
- ČSN EN 62024-1 ed. 2 (34 5861) Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové induktry pro oblast indukčnosti v nanohenry; Vydání: Říjen 2008
- 14. ČSN EN IEC 60370 (34 6415)** **Zkušební postup pro hodnocení tepelné odolnosti elektroizolačních pryskyřic a laků pro impregnační účely - Metody elektrického průkazu*);** (idt IEC 60370:2017); Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505296
S účinností od 2021-01-17 se zrušuje
- ČSN IEC 370 (34 6415) Zkušební postup pro hodnocení dlouhodobé tepelné odolnosti elektroizolačních laků podle snížení elektrické pevnosti; Vydání: Zář 1997

- 15. ČSN EN 60099-4 ed. 3 (35 4870)**
kat.č. 505229
Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí; (idt IEC 60099-4:2014); Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 60099-4 ed. 3 (35 4870)
Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí;
Vydání: Květen 2015
- 16. ČSN EN IEC 61190-1-3 ed. 3 (35 9320)**
kat.č. 505434
Připojovací materiály pro montáž elektroniky - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavidlové a beztavidlové tuhé pájky pro pájení v elektronice*); (idt IEC 61190-1-3:2017); Vydání: Červenec 2018
S účinností od 2021-01-17 se zrušuje
ČSN EN 61190-1-3 ed. 2 (35 9320)
Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavidlové a beztavidlové tuhé pájky pro pájení v elektronice;
Vydání: Leden 2008
- 17. ČSN EN IEC 60728-3 ed. 2 (36 7211)**
kat.č. 505291
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě*); (idt IEC 60728-3:2017); Vydání: Červenec 2018
S účinností od 2021-01-01 se zrušuje
ČSN EN 60728-3 (36 7211)
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě; Vydání: Září 2011
ČSN EN 60728-3-1 (36 7211)
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3-1: Metody měření nelinearity pro plně digitální kanál zatížený DVB-C signály; Vydání: Duben 2013
ČSN CLC/TS 50083-3-3 (36 7211)
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3-3: Aktivní širokopásmové zařízení pro kabelové sítě - Metody měření maximální provozní úrovně výstupu pro zpětnou cestu; Vydání: Červenec 2015
- 18. ČSN EN 50663 (36 7928)**
kat.č. 505287
Kmenová norma pro posuzování nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz); Vydání: Červenec 2018
- 19. ČSN ISO/IEC 27007 (36 9790)**
kat.č. 505277
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací; Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO/IEC 27007 (36 9790)
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací; Vydání: Červenec 2013
- 20. ČSN EN 694 (38 9501)**
kat.č. 505263
Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení; Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 694 (38 9501)
Požární hadice – Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení; Vyhlášena: Říjen 2014
- 21. ČSN EN 1947 (38 9502)**
kat.č. 505266
Požární hadice - Tvarově stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily; Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1947 (38 9502)
Požární hadice - Tvarově stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily; Vyhlášena: Září 2014
- 22. ČSN EN 14540 (38 9504)**
kat.č. 505274
Požární hadice - Izolované zploštitelné hadice pro stabilní zařízení; Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14540 (38 9504)
Požární hadice - Izolované zploštitelné hadice pro stabilní systémy; Vyhlášena: Říjen 2014

- 23. ČSN 39 5360**
kat.č. 504165

ČSN 39 5360
- Zkoušky odolnosti ochranných prostředků - Zkoušky odolnosti proti střelám, střepinám a bodným zbraním - Technické požadavky a zkoušky;**
Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

Zkoušky odolnosti ochranných prostředků. Zkoušky odolnosti proti střelám, střepinám a bodným zbraním. Technické požadavky a zkoušky; Vydání: Leden 1996
- 24. ČSN EN ISO 21809-5 (45 0060)**
kat.č. 505089

ČSN EN ISO 21809-5 (45 0060)
- Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 5: Vnější opláštění z betonu;** (idt ISO 21809-5:2017); Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 5: Vnější opláštění z betonu; Vyhlášena: Březen 2018
- 25. ČSN EN ISO 4254-7 (47 0601)**
kat.č. 505261

ČSN EN ISO 4254-7 (47 0601)
- Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky, sklízecí bavlny a sklízecí cukrové třtiny;** (idt ISO 4254-7:2017); Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízecí bavlny; Vydání: Květen 2012
- 26. ČSN ISO 6943 (62 1437)**
kat.č. 505282

ČSN 62 1437
- Pryž - Stanovení únavy v tahu;** Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

Pryž. Metody stanovení odolnosti proti únavě při opakovaném protahování; z 1988-03-14
- 27. ČSN EN ISO 899-1 (64 0621)**
kat.č. 505281

ČSN EN ISO 899-1 (64 0621)
- Plasty - Stanovení krípevého chování - Část 1: Kríp v tahu;** (idt ISO 899-1:2017); Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

Plasty - Stanovení krípevého chování - Část 1: Kríp v tahu; Vydání: Leden 2004
- 28. ČSN EN 1852-1 (64 3168)**
kat.č. 505295

ČSN EN 1852-1 (64 3168)
- Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Říjen 2009
- 29. ČSN EN 1451-1 (64 3181)**
kat.č. 505286

ČSN EN 1451-1 (64 3181)
- Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Únor 2000
- 30. ČSN EN 12004-2 (72 2469)**
kat.č. 505426

ČSN EN 12004-2 (72 2469)
- Lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

Lepidla pro obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody; Vyhlášena: Září 2017
- 31. ČSN EN 16516 (72 8012)**
kat.č. 505239

ČSN EN 16516 (72 8012)
- Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší;** Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší; Vyhlášena: Duben 2018

- 32. ČSN EN 13848-5 (73 6359)**
kat.č. 505247
Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 5: Hladiny kvality geometrie koleje - Běžná kolej a kolejová rozvětvení; Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13848-5 (73 6359) Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 5: Hladiny kvality geometrie koleje - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce; Vyhlášena: Březen 2018
- 33. ČSN EN ISO 105-B03 (80 0136)**
kat.č. 505442
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B03: Stálobarevnost v povětrnosti: expozice venku; (idt ISO 105-B03:2017); Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 105-B03 (80 0136) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B03: Stálobarevnost v povětrnosti: expozice venku; Vydání: Červenec 1998
- 34. ČSN 83 8032**
kat.č. 505127
Skládkování odpadů - Těsnění skládek; Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 83 8032 Skládkování odpadů - Těsnění skládek; Vydání: Duben 2002
- 35. ČSN 83 8033**
kat.č. 505126
Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek;
Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 83 8033 Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek; Vydání: Duben 2002
- 36. ČSN 83 8035**
kat.č. 505125
Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek; Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 83 8035 Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek; Vydání: Březen 1998
- 37. ČSN 83 8036**
kat.č. 505128
Skládkování odpadů - Monitorování skládek; Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 83 8036 Skládkování odpadů - Monitorování skládek; Vydání: Duben 2002
- 38. ČSN ETSI EN 303 980 V1.1.1**
(87 6057)
kat.č. 505275
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro pevně instalované pozemské stanice a za pohybu provozované pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU*); Vydání: Červenec 2018
- 39. ČSN EN 1176-1 ed. 2 (94 0515)**
kat.č. 505284
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2018
S účinností od 2018-10-31 se zrušuje
ČSN EN 1176-1 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2009
- 40. ČSN P CEN/TS 16931-3-2**
(97 9901)
kat.č. 505279
Elektronická fakturace - Část 3-2: Syntaktická vazba pro ISO/IEC 19845 (UBL 2.1), faktura a dobropis; Vydání: Červenec 2018
- 41. ČSN P CEN/TS 16931-3-3**
(97 9901)
kat.č. 505278
Elektronická fakturace - Část 3-3: Syntaktická vazba pro UN/CEFACT XML, meziodvětvová faktura D16B; Vydání: Červenec 2018
- 42. ČSN P CEN/TS 16931-3-4**
(97 9901)
kat.č. 505241
Elektronická fakturace - Část 3-4: Syntaktická vazba pro UN/EDIFACT INVOIC D16B; Vydání: Červenec 2018

43. ČSN CEN/TR 16931-6 (97 9901) **Elektronická fakturace - Část 6: Výsledek testování normy EN 16931-1 z hlediska její praktické použitelnosti pro konečného uživatele**; Vydání: Červenec 2018
kat.č. 505240

ZMĚNY ČSN

44. ČSN EN 50505 (05 0695) **Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro odporové svařování a příbuzné procesy**; Vydání: Únor 2010
kat.č. 505406
Změna Z1; Vydání: Červenec 2018
45. ČSN EN ISO 28927-2 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 2: Utahováky šroubů a matic a šroubováky**; Vydání: Srpen 2010
kat.č. 505290
Změna A1; (idt ISO 28927-2:2009/Amd.1:2017); Vydání: Červenec 2018
46. ČSN EN ISO 15085 (32 8660) **Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu**; Vydání: Únor 2004
kat.č. 505280
Změna A2; (idt ISO 15085:2003/Amd.2:2017); Vydání: Červenec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Změna A1; Vydání: Prosinec 2009
47. ČSN EN 60519-12 (33 5002) **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 12: Zvláštní požadavky na infračervená elektrotepelná zařízení**; Vydání: Leden 2014
kat.č. 505432
Změna Z1; Vydání: Červenec 2018
48. ČSN EN 50343 ed. 2 (34 1570) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro instalace kabelů**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 505297
Změna A1; Vydání: Červenec 2018
49. ČSN EN 62024-1 ed. 2 (34 5861) **Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové induktory pro oblast indukčnosti v nanoHenry**; Vydání: Říjen 2008
kat.č. 505410
Změna Z1; Vydání: Červenec 2018
50. ČSN IEC 370 (34 6415) **Zkušební postup pro hodnocení dlouhodobé tepelné odolnosti elektroizolačních laků podle snížení elektrické pevnosti**; Vydání: Září 1997
kat.č. 505303
Změna Z1; Vydání: Červenec 2018
51. ČSN EN 61190-1-3 ed. 2 (35 9320) **Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavídlivé a beztavídlivé tuhé pájky pro pájení v elektronice**; Vydání: Leden 2008
kat.č. 505435
Změna Z1; Vydání: Červenec 2018
52. ČSN EN 60728-3 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě**; Vydání: Září 2011
kat.č. 505292
Změna Z1; Vydání: Červenec 2018
53. ČSN EN 60728-3-1 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3-1: Metody měření nelinearity pro plně digitální kanál zatížený DVB-C signály**; Vydání: Duben 2013
kat.č. 505293
Změna Z1; Vydání: Červenec 2018
54. ČSN CLC/TS 50083-3-3 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3-3: Aktivní širokopásmové zařízení pro kabelové sítě - Metody měření maximální provozní úrovně výstupu pro zpětnou cestu**; Vydání: Červenec 2015
kat.č. 505294
Změna Z1; Vydání: Červenec 2018

- 55. ČSN EN ISO 6571 (58 0196)**
kat.č. 505427 **Koření, kořenící látky a byliny - Stanovení obsahu těkavých olejů (silic) (metoda destilace s vodní parou);** Vydání: Říjen 2009
Změna A1; (idt ISO 6571:2008/Amd.1:2017); Vydání: Červenec 2018
- 56. ČSN EN 1176-1 (94 0515)**
kat.č. 505285 **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2018

OPRAVY ČSN

- 57. ČSN EN ISO/IEC 17021-1**
(01 5257)
kat.č. 505414 **Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 1: Požadavky;** Vydání: Leden 2016
Oprava 3; Vydání: Červenec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 58. ČSN EN ISO 9692-1 (05 0025)**
kat.č. 505441 **Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavící se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu a svařováním svazkem paprsků;** Vydání: Březen 2014
Oprava 1; Vydání: Červenec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 59. ČSN EN ISO 10297/A1 (07 8649)**
kat.č. 505425 **Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu;** Vydání: Březen 2015
Oprava 2; Vydání: Červenec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 60. ČSN 33 0165 ed. 2**
kat.č. 505421 **Značení vodičů barvami nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení;** Vydání: Duben 2014
Oprava 1; Vydání: Červenec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 61. ČSN EN 61230 ed. 2 (35 9722)**
kat.č. 504194 **Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy;** Vydání: Červenec 2009
Oprava 1; Vydání: Červenec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 62. ČSN 74 3305**
kat.č. 505428 **Ochranná zábradlí;** Vydání: Září 2017
Oprava 1; Vydání: Červenec 2018 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 63. ČSN ISO 12482-1 (27 0040)** Jeřáby - Sledování stavu - Část 1: Všeobecně; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2018-08-01
- 64. ČSN ISO 8686-5 (27 0114)** Jeřáby. Zásady konstruování podle zatížení a kombinací zatížení. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2018-08-01
- 65. ČSN ISO 8566-2 (27 0152)** Jeřáby - Kabiny - Část 2: Mobilní jeřáby; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2018-08-01
- 66. ČSN ISO 8566-5 (27 0155)** Jeřáby. Kabiny. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2018-08-01
- 67. ČSN EN 62047-15 (35 8775)** Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 15: Metoda zkoušení pevnosti spojení mezi PDMS a sklem; Vydání: Září 2015; Zrušena k 2018-08-01
- 68. ČSN EN 181102 (35 9231)** Vzorová předměťová specifikace: Optické vláknové odbočnice - Typ: Vlnově selektivní transmisní hvězdicová odbočnice; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2018-08-01

69. ČSN EN 50377-5-1 (35 9242) Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 5-1: Typ EC ukončený na jednovlákenném vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1; Vydání: Srpen 2003; Zrušena k 2018-08-01
70. ČSN ISO/IEC 7816-9 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 9: Příkazy pro správu karet; Vydání: Duben 2005; Zrušena k 2018-08-01
71. ČSN ISO/IEC 7816-11 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 11: Ověřování osob biometrickými metodami; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2018-08-01
72. ČSN EN 12308 (38 6632) Zařízení na zkapalněný zemní plyn - Zkoušení vhodnosti těsnění přírubových spojů na potrubním rozvodu LNG; Vydání: Květen 1999; Zrušena k 2018-08-01
73. ČSN ISO 13301 (56 0690) Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecné pokyny pro určení prahu vůně a chuti zkouškou nuceného výběru ze tří vzorků (3-AFC); Vydání: Únor 2011; Zrušena k 2018-08-01
74. ČSN ISO 8243 (56 9501) Cigarety - Odběr vzorků; Vydání: Říjen 2008; Zrušena k 2018-08-01
75. ČSN ISO 10362-2 (56 9504) Cigarety - Stanovení obsahu vody v kouřových kondenzátech - Část 2: Metoda Karl Fischera; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2018-08-01
76. ČSN ISO 10185 (56 9520) Tabák a tabákové výrobky - Slovník; Vydání: Říjen 2008; Zrušena k 2018-08-01
77. ČSN ISO 5790 (65 0336) Chemické výrobky technické - Všeobecné metody pro stanovení obsahu chloridových iontů - Merkurimetrická metoda; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2018-08-01
78. ČSN ISO 2718 (65 0338) Požadavky na uspořádání základních údajů v normách na plynovou chromatografii; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2018-08-01
79. ČSN ISO 6685 (68 4130) Chemické výrobky technické. Všeobecná metoda stanovení obsahu železa. Spektrofotometrická metoda s 1,10 - fenantrolinem; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2018-08-01
80. ČSN ISO 20252 (76 1601) Studie trhu, veřejného mínění a sociální studie - Požadavky na služby, termíny a definice; Vydání: Listopad 2007; Zrušena k 2018-08-01
81. ČSN 97 0021-1 Elektronická výměna dat. Sborník datových prvků pro oblast práce, mzdy a sociálních věcí. Část 1: Pracovní poměr; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2018-08-01
82. ČSN 97 0021-2 Elektronická výměna dat. Sborník datových prvků pro oblast práce, mzdy a sociálních věcí. Část 2: Odměňování; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2018-08-01
83. ČSN 97 0040-1 Elektronická výměna dat - Sborník datových prvků pro zemědělství. Část 1: Pozemky; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2018-08-01
84. ČSN 97 0070 Elektronická výměna dat. Sborník prvků datové základny pro zásobování, odbyt a skladování; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2018-08-01
85. ČSN P 97 0080 Elektronická výměna dat - Sborník datových prvků pro železnici; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2018-08-01

86. ČSN 97 2001 Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Sborník složených datových prvků; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2018-08-01
87. ČSN 97 2070 Elektronická výměna dat - Sborník složených datových prvků pro zásobování, odbyt a skladování; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2018-08-01
88. ČSN 97 2501 Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Sborník segmentů; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2018-08-01
89. ČSN 97 2570 Elektronická výměna dat - Sborník segmentů dat pro zásobování, odbyt a skladování; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2018-08-01
90. ČSN 97 3080 Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Zpráva Faktura; Vydání: Prosinec 2000; Zrušena k 2018-08-01
91. ČSN P 97 3082 Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva „Zasílatelský souhrn“; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2018-08-01
92. ČSN 97 3083 Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Subset zprávy Dopravní příkaz - IFTMIN; Vydání: Červen 2002; Zrušena k 2018-08-01
93. ČSN 97 3084 Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva „Platební příkaz“; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2018-08-01
94. ČSN 97 3085 Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva „Rozšířený platební příkaz“; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2018-08-01
95. ČSN 97 3086 Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva „Debetní návštějí“; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2018-08-01
96. ČSN 97 3127 Elektronická výměna dat - Zpráva - Inkasní příkaz - DIRDEB; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2018-08-01
97. ČSN 97 3128 Elektronická výměna dat - Zpráva - Hromadný zahraniční platební příkaz - PAYMUL; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2018-08-01
98. ČSN 97 3129 Elektronická výměna dat - Zpráva - Hromadný domácí platební příkaz - PAYMUL; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2018-08-01
99. ČSN 97 3130 Elektronická výměna dat - Zpráva - Výpis z účtu - FINSTA; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2018-08-01
100. ČSN 97 3131 Elektronická výměna dat - Zpráva - Hlášení o zpracování - BANSTA; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2018-08-01
101. ČSN 97 3132 Elektronická výměna dat - Scénář výměn bankovních zpráv; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2018-08-01
102. ČSN 97 4001-1 Výměna dat - Obecná struktura popisu datových prvků - Část 1: Popis datových prvků; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2018-08-01

- 103.** ČSN P 97 4001-2 Výměna dat - Obecná struktura popisu datových prvků - Část 2: Národní registrace datových prvků; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2018-08-01
- 104.** ČSN 97 5001 Základní model dokladu Faktura; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2018-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 75/18
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 12944-4 (03 8241)
kat.č. 504716</p> <p>ČSN EN ISO 12944-4 (03 8241)</p> | <p>Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 4: Typy povrchů podkladů a jejich příprava; EN ISO 12944-4:2017; ISO 12944-4:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 4: Typy povrchů podkladů a jejich příprava; Vydání: Říjen 1998</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 12944-8 (03 8241)
kat.č. 504717</p> <p>ČSN EN ISO 12944-8 (03 8241)</p> | <p>Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 8: Zpracování specifikací pro nové a údržbové nátěry; EN ISO 12944-8:2017; ISO 12944-8:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 8: Zpracování specifikací pro nové a údržbové nátěry; Vydání: Květen 1999</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 15296 (05 0015)
kat.č. 504718</p> <p>ČSN EN 13622 (05 0015)</p> | <p>Zařízení pro plamenové svařování - Slovník; EN ISO 15296:2018; ISO 15296:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení pro plamenové svařování - Terminologie - Termíny používané v plamenovém svařování; Vydání: Zář 2003</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 544 (05 5001)
kat.č. 504719</p> <p>ČSN EN ISO 544 (05 5001)</p> | <p>Svařovací materiály - Technické dodací podmínky přídavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování; EN ISO 544:2017; ISO 544:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařovací materiály - Technické dodací podmínky přídavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování; Vydání: Říjen 2011</p> |
| <p>5. ČSN EN 17032 (14 2210)
kat.č. 504720</p> | <p>Chladicí jednotky a mrazicí skříně pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; EN 17032:2018; Platí od 2018-08-01</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 8596 (19 5002)
kat.č. 504722</p> <p>ČSN EN ISO 8596 (19 5002)</p> | <p>Oční optika - Zkoušení zrakové ostrosti - Normalizované a klinické optotypy a jejich zobrazení; EN ISO 8596:2018; ISO 8596:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Oční optika - Zkouška zrakové ostrosti - Normalizovaný optotyp a jeho zobrazení; Vyhlášena: Listopad 2009</p> |

7. **ČSN EN ISO 11981** (19 5208)
kat.č. 504721
- Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami;** EN ISO 11981:2017; ISO 11981:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11981 (19 5208) Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami; Vyhlášena: Listopad 2009
8. **ČSN EN ISO 11986** (19 5226)
kat.č. 504723
- Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků;** EN ISO 11986:2017; ISO 11986:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11986 (19 5226) Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků; Vyhlášena: Duben 2011
9. **ČSN EN 13001-3-1+A2** (27 0105)
kat.č. 504725
- Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí;** EN 13001-3-1:2012+A2:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13001-3-1+A1 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí; Vydání: Prosinec 2013
10. **ČSN EN 474-1+A5** (27 7911)
kat.č. 504726
- Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** EN 474-1:2006+A5:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 474-1+A4 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Duben 2014
11. **ČSN EN ISO 16001** (27 8016)
kat.č. 504724
- Stroje pro zemní práce - Systémy detekce předmětů a pomůcky pro viditelnost - Technické požadavky a zkoušky;** EN ISO 16001:2017; ISO 16001:2017; Platí od 2018-08-01
12. **ČSN EN 15654-1** (28 0515)
kat.č. 504727
- Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolích - Část 1: Měřicí místa v koleji pro vozidla za provozu^{*)};** EN 15654-1:2018; Platí od 2018-08-01
13. **ČSN EN 1648-1** (30 4020)
kat.č. 504728
- Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 1: Obytné přívěsy;** EN 1648-1:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1648-1 (30 4020) Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 1: Obytné přívěsy; Vyhlášena: Duben 2013
14. **ČSN EN 1648-2** (30 4020)
kat.č. 504729
- Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2: Obytné automobily;** EN 1648-2:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1648-2 (30 4020) Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2: Obytné automobily; Vyhlášena: Červenec 2013
15. **ČSN EN 3475-604** (31 1725)
kat.č. 504730
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 604: Odolnost proti šíření oblouku v suchém prostředí;** EN 3475-604:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3475-604 (31 1725) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 604: Odolnost proti šíření oblouku v suchém prostředí; Vyhlášena: Prosinec 2010

16. ČSN EN 3475-605 (31 1725)
kat.č. 504732
ČSN EN 3475-605 (31 1725)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 605: Zkouška zkratu ve vlhku; EN 3475-605:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 605: Zkouška zkratu ve vlhku; Vyhlášena: Prosinec 2010
17. ČSN EN 4533-002 (31 1910)
kat.č. 504731
ČSN EN 4533-002 (31 1910)
Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 002: Zkoušky a měření; EN 4533-002:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 002: Zkoušky a měření; Vyhlášena: Leden 2007
18. ČSN EN 4533-003 (31 1910)
kat.č. 504733
ČSN EN 4533-003 (31 1910)
Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 003: Způsoby spojování a montáže; EN 4533-003:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 003: Způsoby spojování a montáže; Vyhlášena: Leden 2007
19. ČSN EN 4533-004 (31 1910)
kat.č. 504734
ČSN EN 4533-004 (31 1910)
Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 004: Oprava, údržba, čištění a inspekce; EN 4533-004:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 004: Oprava, údržba a inspekce; Vyhlášena: Leden 2007
20. ČSN EN 4691-2 (31 3080)
kat.č. 504735
Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Část 2: Přehled montážních sestav; EN 4691-2:2018; Platí od 2018-08-01
21. ČSN EN 2667-2 (31 7540)
kat.č. 504738
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Vypěňovací konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 2: Stříhání trubek tlakovou silou; EN 2667-2:2018; Platí od 2018-08-01
22. ČSN EN 6064 (31 8054)
kat.č. 504736
Letectví a kosmonautika - Analýza nekovových materiálů (vytvrzených) pro stanovení rozsahu vytvrzení pomocí diferencíální skenovací kalorimetrie (DSC); EN 6064:2017; Platí od 2018-08-01
23. ČSN EN 6041 (31 8055)
kat.č. 504737
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Zkušební metody - Analýza nekovových materiálů (nevytvrzených) diferencíální skenovací kalorimetrií (DSC); EN 6041:2018; Platí od 2018-08-01
24. ČSN EN IEC 61076-2-111 (35 4621)
kat.č. 504739
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-111: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory se závitovou aretací M12; EN IEC 61076-2-111:2018; IEC 61076-2-111:2017; Platí od 2018-08-01
25. ČSN EN IEC 61076-3-119 (35 4621)
kat.č. 504740
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-119: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro nestíněné, volné a pevné 10pólové konektory se západkovým spojením pro průmyslové prostředí s frekvencemi do 100 MHz; EN IEC 61076-3-119:2018; IEC 61076-3-119:2017; Platí od 2018-08-01
26. ČSN EN 419212-4 (36 9890)
kat.č. 505289
Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 4: Protokoly pro ochranu osobních údajů; EN 419212-4:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 419212-1 ed. 2 (36 9890) z ledna 2018, ČSN EN 419212-2 ed. 2 (36 9890) z dubna 2018, ČSN EN 419212-3 (36 9890) z ledna 2018, ČSN EN 419212-5 (36 9890) z července 2018 se zrušují

- ČSN EN 419212-1 (36 9890) Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní služby; Vyhlášena: Červenec 2015
- ČSN EN 419212-2 (36 9890) Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Dodatečné služby; Vyhlášena: Červenec 2015
- 27. ČSN EN 419212-5 (36 9890)**
kat.č. 505288 **Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 5: Důvěryhodné elektronické služby;**
EN 419212-5:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 419212-1 ed. 2 (36 9890) z ledna 2018, ČSN EN 419212-2 ed. 2 (36 9890) z dubna 2018, ČSN EN 419212-3 (36 9890) z ledna 2018, ČSN EN 419212-4 (36 9890) z července 2018 se zrušují
- ČSN EN 419212-1 (36 9890) Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní služby; Vyhlášena: Červenec 2015
- ČSN EN 419212-2 (36 9890) Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Dodatečné služby; Vyhlášena: Červenec 2015
- 28. ČSN EN ISO 19225 (44 4202)**
kat.č. 504742 **Důlní stroje - Mobilní porubové dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy;** EN ISO 19225:2017; ISO 19225:2017;
Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1552 (44 4202) Důlní stroje - Mobilní porubové dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy; Vydání: Duben 2006
- 29. ČSN P CEN/TS 15119-1**
(49 0094)
kat.č. 504746 **Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 1: Dřevo a dřevěné části výrobků ošetřené a uložené ve venkovním prostředí, zařazené do třídy 3 (nezakryté, bez kontaktu se zemí) - Laboratorní metoda;** CEN/TS 15119-1:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15119-1
(49 0094) Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 1: Dřevo a dřevěné části výrobků ošetřené a uložené ve venkovním prostředí, zařazené do třídy 3 (nezakryté, bez kontaktu se zemí) - Laboratorní metoda; Vyhlášena: Únor 2009
- 30. ČSN EN 131-3 (49 3830)**
kat.č. 504747 **Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání;** EN 131-3:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 131-3 (49 3830) Žebříky - Část 3: Návody k používání; Vydání: Prosinec 2007
- 31. ČSN EN 847-1 (49 6122)**
kat.č. 504745 **Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče;** EN 847-1:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 847-1 (49 6122) Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče; Vydání: Červenec 2014
- 32. ČSN EN 847-2 (49 6122)**
kat.č. 504744 **Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje;** EN 847-2:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 847-2 (49 6122) Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje; Vydání: Červenec 2014
- 33. ČSN EN 1870-6 (49 6130)**
kat.č. 504743 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo;** EN 1870-6:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1870-6+A1 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním; Vydání: Březen 2010

- 34. ČSN EN ISO 1825 (63 5450)**
kat.č. 504748
Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro pozemní tankování letadel a odčerpávání paliva - Specifikace; EN ISO 1825:2017; ISO 1825:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1825 (63 5450)
Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro pozemní tankování letadel a odčerpávání paliva - Specifikace; Vyhlášena: Říjen 2011
- 35. ČSN EN 14932 (64 6006)**
kat.č. 504750
Plasty - Napínací fólie z termoplastů pro balení silážních balíků; EN 14932:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14932 (64 6006)
Plasty - Napínací termoplastické fólie pro balení - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červenec 2007
- 36. ČSN EN 17098-1 (64 6045)**
kat.č. 504752
Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 1: Specifikace pro bariérové fólie; EN 17098-1:2018; Platí od 2018-08-01
- 37. ČSN EN 17098-2 (64 6045)**
kat.č. 504751
Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 2: Metoda pro stanovení propustnosti fólií použitím statické metody; EN 17098-2:2018; Platí od 2018-08-01
- 38. ČSN EN 17033 (64 6046)**
kat.č. 504753
Plasty - Biodegradabilní mulčovací fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví - Požadavky a metody zkoušení; EN 17033:2018; Platí od 2018-08-01
- 39. ČSN EN 438-9 (64 7501)**
kat.č. 504749
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 9: Klasifikace a specifikace pro alternativní lamináty s jádrem; EN 438-9:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 438-9+A1 (64 7501)
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 9: Klasifikace a specifikace pro alternativní laminát s jádrem; Vyhlášena: Duben 2014
- 40. ČSN EN ISO 23900-1 (67 0555)**
kat.č. 504756
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 1: Obecný úvod; EN ISO 23900-1:2018; ISO 23900-1:2015; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13900-1 (67 0555)
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 1: Všeobecný úvod; Vydání: Leden 2004
- 41. ČSN EN ISO 23900-2 (67 0555)**
kat.č. 504754
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 2: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace v měkčeném polyvinylchloridu mletím ve dvouválci; EN ISO 23900-2:2018; ISO 23900-2:2015; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13900-2 (67 0555)
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 2: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace v měkčeném polyvinylchloridu mletím ve dvouválci; Vydání: Leden 2004
- 42. ČSN EN ISO 23900-3 (67 0555)**
kat.č. 504755
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 3: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace černých a barevných pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválci; EN ISO 23900-3:2018; ISO 23900-3:2015; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13900-3 (67 0555)
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 3: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace černých a barevných pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválci; Vydání: Leden 2004

43. ČSN EN 12013 (69 1310) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětací stroje - Bezpečnostní požadavky^{+) ;}**
kat.č. 504757 EN 12013:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12013+A1 (69 1310) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky;
Vydání: Únor 2009
44. ČSN EN ISO 17892-9 (72 1007) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 9:**
kat.č. 505129 **Konsolidovaná triaxiální zkouška v tlaku vodou nasycených zemin;**
EN ISO 17892-9:2018; ISO 17892-9:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN CEN ISO/TS 17892-9 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 9:
Konsolidovaná triaxiální zkouška vodou nasycených zemin; Vydání: Duben 2005
45. ČSN EN ISO 22477-4 (72 1008) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí -**
kat.č. 505283 **Část 4: Zkoušení pilot: zkoušení dynamickým zatížením;** EN ISO 22477-4:2018;
ISO 22477-4:2018; Platí od 2018-08-01
46. ČSN EN 13467 (72 7212) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení**
kat.č. 504758 **rozměrů, pravoúhlosti a linearity předem tvarované izolace potrubí^{+) ;}**
EN 13467:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13467 (72 7212) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení
rozměrů, pravoúhlosti a linearity předem tvarované izolace potrubí; Vydání: Září 2002
47. ČSN EN 15254-5 (73 0855) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5:**
kat.č. 505271 **Konstrukce z kovových sendvičových panelů;** EN 15254-5:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15254-5 (73 0855) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5:
Konstrukce z kovových sendvičových panelů; Vydání: Květen 2010
48. ČSN EN 15254-7 (73 0855) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7:**
kat.č. 505270 **Konstrukce z kovových sendvičových panelů;** EN 15254-7:2018; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15254-7 (73 0855) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7:
Konstrukce z kovových sendvičových panelů; Vydání: Prosinec 2012
49. ČSN EN 15269-11 (73 0868) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti**
kat.č. 505272 **sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování -**
Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů; EN 15269-11:2018;
Platí od 2018-08-01
50. ČSN EN 1436 (73 7010) **Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení;** EN 1436:2018;
kat.č. 504759 Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1436+A1 (73 7010) Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení; Vydání: Červen 2009
51. ČSN EN 16941-1 (75 6781) **Systémy pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Systémy pro využití**
kat.č. 504760 **dešťových vod;** EN 16941-1:2018; Platí od 2018-08-01
52. ČSN P CEN/TS 17073 (76 0735) **Poštovní služby - Rozhraní pro přeshraniční balíky;** CEN/TS 17073:2017;
kat.č. 504761 Platí od 2018-08-01
53. ČSN EN 13634 (83 2504) **Ochranná obuv pro řidiče motocyklů - Požadavky a metody zkoušení;**
kat.č. 504762 EN 13634:2017; Platí od 2018-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 13634 (83 2504)	Ochranná obuv pro řidiče motocyklů - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Srpen 2016
54. ČSN EN 16579 (94 0501) kat.č. 504767	Zařízení hracích ploch - Přenosné a trvale instalované branky - Funkční a bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN 16579:2018; Platí od 2018-08-01
55. ČSN EN 1177 (94 0516) kat.č. 504769	Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu⁺; EN 1177:2018; Platí od 2018-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1177 (94 0516)	Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu; Vydání: Duben 2009
56. ČSN EN 1651 (94 2811) kat.č. 504768	Zařízení pro padákové létání - Postroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušky konstrukce; EN 1651:2018; Platí od 2018-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1651 (94 2811)	Zařízení pro padákové létání - Postroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušky konstrukce; Vydání: Červenec 2001
57. ČSN EN 15759-2 (96 1508) kat.č. 504770	Ochrana kulturního dědictví - Vnitřní prostředí - Část 2: Řízení větrání za účelem ochrany budov a sbírek; EN 15759-2:2018; Platí od 2018-08-01

OPRAVY ČSN

58. ČSN EN ISO 16371-2 (01 5097) kat.č. 505437	Nedestruktivní zkoušení - Průmyslová počítačová radiografie s paměťovými luminiscenčními fóliemi - Část 2: Obecné zásady pro zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama (Nedestruktivní zkoušení - Průmyslová počítačová radiografie s paměťovými fosforovými deskami - Část 2: Obecné zásady pro zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama); Vyhlášena: Květen 2018 Oprava 1; Platí od 2018-08-01
59. ČSN EN 4652-221 (31 1828) kat.č. 504997	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysofrekvenční - Část 221: Typ 2, rozhraní TNC - Verze k zalisování - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2018 Oprava 1; (idt EN 4652-221:2017/AC:2018); Platí od 2018-08-01
60. ČSN EN 15759-1 (96 1508) kat.č. 505436	Ochrana kulturního dědictví - Vnitřní prostředí - Část 1: Pokyny pro vytápění kostelů a kaplí (Ochrana kulturního dědictví - Vnitřní prostředí - Pokyny pro vytápění kostelů a kaplí); Vyhlášena: Duben 2012 Oprava 1; Platí od 2018-08-01

ZRUŠENÉ ČSN

61. ČSN ISO 2971 (56 9508)	Cigarety a filtrové tyčinky - Stanovení jmenovitého průměru - Metoda měření laserovým paprskem; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2018-08-01
62. ČSN EN 14727 (91 0935)	Laboratorní nábytek - Úložný nábytek pro laboratoře - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2006; Zrušena k 2018-08-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 4/2014

na str. 4 u položky 29 je uveden chybný název (Značení vodičů barvami a nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení).
Správný název je: **Značení vodičů barvami nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení.**

OZNÁMENÍ č. 76/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0028/18 TNK: 4	Regulační diagramy - Část 6: Regulační diagramy EWMA Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7870-6:2016	18-07 18-10	doc. Ing. Eva Jarošová, CSc. Sovenická 562/18 Praha 9 197 00
01/0029/18 TNK: 6	Management kvality - Kvalita organizace - Návod k dosažení udržitelného úspěchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9004:2018 + ISO 9004:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0031/18 TNK: 1	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 24: Čáry na strojnických výkresech Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 128-24:2014	18-07 18-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0032/18 TNK: 8	Akustika - Chrániče sluchu - Část 2: Odhad hladin akustického tlaku A za nasazeným chráničem sluchu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 4869-2 + FprEN ISO 4869-2	18-06 18-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0033/18 TNK: 8	Akustika - Chrániče sluchu - Část 1: Subjektivní metoda měření vložného útlumu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4869-1 + ISO/FDIS 4869-1	18-06 18-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0034/18 TNK: -	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 10: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TS 17021-10:2018	18-05 18-08	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
03/0017/18 TNK: 40	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-2: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Přprava a manipulace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-3-2:2018 + IEC 60721-3-2:2018	18-07 18-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0018/18 TNK: 40	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-1: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Skladování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-3-1:2018 + IEC 60721-3-1:2018	18-07 18-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

05/0022/18	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikorozních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3581:2016 + ISO 3581:2016 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0023/18	Svařovací materiály - Obecná výrobová norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13479:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0024/18	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odľupovací zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-4:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
05/0025/18	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli a obloukové svařování niklu a slitin niklu (ISO 15614-1:2017, opravená verze 2017-10-01) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-1:2017 + ISO 15614-1:2017	18-06 18-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0026/18	Tvrdé pájení - Pájky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17672:2016 + ISO 17672:2016	18-07 18-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
05/0027/18	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9015-2:2016 + ISO 9015-2:2016	18-06 18-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
05/0028/18	Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13918:2018 + ISO 13918:2017	18-06 18-08	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
05/0029/18	Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 1: Klasifikace, označování a balení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9454-1:2016 + ISO 9454-1:2016	18-06 18-08	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
06/0002/18	Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1860-1:2013+A1:2017 + EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0003/18	Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a vodní chladicí soustavy v budovách - Část 1: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15459-1, Modul M1-14 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15459-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0004/18	Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-1, Modul M3-11 a M8-11 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15378-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0005/18	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-1, Modul M3-3 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 12831-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			

06/0006/18	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-3, Modul M8-2, M8-3 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 12831-4:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0007/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-10: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-5, Modul M3-7, M8-7 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-10:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0008/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-9: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-8, Modul M3-8-8 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-9:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0009/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-8: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-5, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-8:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0010/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-7: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-4, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-7:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0011/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-6: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-3, Modul M3-8-3, M8-8-3 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-6:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0012/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-5: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-2, Modul M3-8 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-5:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0013/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-1, Modul M3-8-1, M8-8-1 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-4:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0014/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-3: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-3, Modul M3-6, M4-6, M8-6 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-3:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0015/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-2, Modul M3-5, M4-5 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0016/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 6-1: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-1, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15316-6-1:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
07/0006/18	Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12953-4:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 90			

07/0007/18	Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva TNK: 90 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 303-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0008/18	Plyny a plynné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve TNK: 103 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10156:2017 + ISO 10156:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0009/18	Lahve na plyny - Samouzavírací ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu TNK: 103 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17879:2017 + ISO 17879:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
12/0001/18	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 13: Čištění povrchů pro dosažení definovaných úrovní čistoty povrchů klasifikovaných podle koncentrace částic a chemických látek TNK: 75 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-13:2017 + ISO 14644-13:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
13/0003/18	Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje TNK: 50 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16668:2016+A1:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
13/0004/18	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli TNK: 49 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1092-1:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
14/0010/18	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů TNK: 112 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14903:2017 + ISO 14903:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
14/0011/18	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 (ECOCOND)	18-07 18-09	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
14/0012/18	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	18-07 18-09	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
14/0013/18	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	18-07 18-09	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
14/0014/18	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny, definice a klasifikace TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-1:2018 (ECOCOND)	18-07 18-09	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
18/0009/18	Bezpečnost pro systémy průmyslové automatizace a řízení - Část 4-1: Požadavky na životní cyklus vývoje bezpečného výrobku TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62443-4-1:2018 + IEC 62443-4-1:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
19/0006/18	Oční optika - Montované brýlové čočky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21987:2017 + ISO 21987:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

19/0007/18	Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 1: Požadavky na jednoohniskové a víceohniskové čočky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8980-1:2017 + ISO 8980-1:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0008/18	Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 2: Požadavky na čočky s progresivní lámavostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8980-2:2017 + ISO 8980-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
20/0002/18	Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, Frézky, Postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16090-1:2018 + ISO 16090-1:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
25/0004/18	Komunikační systémy pro měřidla - Část 7: Doprava a bezpečnostní služby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-7:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0006/18	Plynoměry - Turbínové plynoměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12261:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 30			
25/0007/18	Komunikační systémy pro měřidla - Část 3: Aplikační protokoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-3:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0008/18	Komunikační systémy pro měřidla - Část 2: Komunikace pomocí kabelové sběrnice M-Bus Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-2:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0009/18	Plynoměry - Turbínové plynoměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12261:2018	18-07 18-10	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
26/0002/18	Nevratné prosté palety. Technické požadavky a zkoušení (revize ČSN 26 9114:1992)	18-06 18-08	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
27/0021/18	Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13135:2013+A1:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
28/0005/18	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 2: Integrace zobrazovacích jednotek, kontrolních přístrojů a indikátorů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0006/18	Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15663:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

28/0007/18	Železniční aplikace - Drážní vozidla - Požadavky na nedestruktivní zkoušky pojezdu při údržbě drážních vozidel - Část 1: Dvojkolí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16910-1:2018 (RAIL) **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0008/18	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 2: Integrace zobrazovacích jednotek, kontrolních přístrojů a indikátorů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-2:2017	18-07 18-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0009/18	Železniční aplikace - Drážní vozidla - Požadavky na nedestruktivní zkoušky pojezdu při údržbě drážních vozidel - Část 1: Dvojkolí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16910-1:2018 (RAIL)	18-07 18-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0010/18	Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15663:2017	18-07 18-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0007/18	Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16924:2018 + ISO 16924:2016 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0008/18	Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16923:2018 + ISO 16923:2016	18-09 19-01	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: -			
30/0009/18	Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16924:2018 + ISO 16924:2016	18-08 19-01	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: -			
30/0029/18	Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16923:2018 + ISO 16923:2016 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0023/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4681-001:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0024/18	Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PM1708 (FV535) - Třída: 1000 MPa/550 °C - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3302:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0025/18	Letectví a kosmonautika - Maziva se suchým filmem sulfidu molybdeničitého, bezgrafitová a bezhalogenová - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3021:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0026/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 010: DR řada, jednožilové, značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-010:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0027/18	Kosmické inženýrství - Obecné požadavky systémového inženýrství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-10:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0028/18	Zabezpečování kosmických produktů - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-40:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0029/18	Zabezpečování kosmických produktů - Spolehlivost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-30:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0030/18	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 200: Společné koncepce pro dlouhodobé archivování a vyhledávání informací o struktuře produktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-200:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0031/18	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra se samojistným závitem pro šroub ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2801 (Inconel X750) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3542:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0032/18	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra se samojistným závitem pro šroub, z korozivzdorné oceli FE-PA3004 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2944:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0033/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: DRA řada, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-009:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0034/18	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2287:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0035/18	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 220: Typ 2, rozhraní TNC - Verze k zalisování - Přímá zástrčka - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-220:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0036/18	Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 503: Růst teploty při jmenovitém proudu měřeno na pouzdru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-503:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0002/18	Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro odčerpávání olejových směsí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1305:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0003/18	Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro vyčerpávání odpadních vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1306:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			

33/0019/18	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 61000-6-4:2007/FprA2:2017 (EMC2, RED) + IEC 61000-6-4:2018	18-07 18-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0020/18	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 301: Rozšíření obecného informačního modelu (CIM) pro trhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62325-301:2018 + TNK: 97 IEC 62325-301:2018 *)	18-08 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0021/18	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61970-456:2017 + TNK: 97 IEC 61970-456:2018 *)	18-08 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0022/18	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Palubní lithium-ion trakční baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62928:2018 + IEC 62928:2017 TNK: 126	18-06 18-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřeží 224/20 Praha 8 186 00
34/0028/18	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-58/A1:2018 + IEC 60068-2-58/A1:2017 TNK: 102	18-07 18-08	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
34/0029/18	Výpočet dovolených tepelných zkratových proudů, který bere v úvahu nediabatický ohřev Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60949/A1:2008 TNK: 68	18-07 18-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0030/18	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 74: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-74:2018 + IEC 60317-74:2018 **) TNK: 68	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0031/18	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 73: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-73:2018 + IEC 60317-73:2018 **) TNK: 68	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0044/18	Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 2: Metody hodnocení účinnosti bezdrátového přenosu výkonu s využitím rezonance pro senzory automobilových vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62969-2:2018 + IEC 62969-2:2018 *) TNK: 102	18-07 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0052/18	Magnetické materiály - Část 8-11: Specifikace pro jednotlivé materiály - Amorfni pásy na bázi Fe dodávané bez závěrečného žihání Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60404-8-11:2017 + IEC 60404-8-11:2018 **) TNK: 102	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0053/18	Magnetické materiály - Část 16: Metody měření magnetických vlastností amorfních pásů na bázi Fe jednouchým tabulovým měřicím přístrojem Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60404-16:2017 + IEC 60404-16:2018 **) TNK: 102	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0054/18	Technologie povrchové montáže - Část 4: Standardní metoda klasifikace, balení, značení a manipulace se součástkami citlivými na vlhkost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61760-4/A1:2018 + IEC 61760-4/A1:2018 **) TNK: 102	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0055/18	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory ekvivalentní dávky okolí a/nebo směrové pro beta, X a gama záření - Část 2: Přenosné přístroje pro vysoký rozsah beta a fotonové dávky a dávkového příkonu pro účely havarijní radiační ochrany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60846-2:2018 + IEC 60846-2:2015 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0056/18	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60320-2-1:2017 (LVD3) + IEC 60320-2-1:2018	18-08 18-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0057/18	Feritová jádra - Pokyn pro rozměry a meze povrchových vad - Část 7: EER-jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63093-7:2018 + IEC 63093-7:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0058/18	Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 3: Zkušební metody stárnutí kmitočtu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62884-3:2017 + IEC 62884-3:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0059/18	Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60076-3:2013/FprA1:2018 + IEC 60076-3/A1:2018	18-08 18-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
36/0033/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost defibrilátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-4:2011/FprA1:2017 (MDD) + IEC 60601-2-4/A1:2018	18-06 18-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0034/18	Systémy akumulace elektrické energie (EES) - Část 1: Terminologický slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62933-1:2018 + IEC 62933-1:2018	18-08 18-10	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
36/0035/18	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 6: Distribuované služby v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50173-6	18-09 18-09	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0036/18	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 3: Průmyslové prostory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50173-3	18-08 18-09	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0037/18	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50173-4	18-08 18-09	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0038/18	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50173-5	18-08 18-09	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0039/18	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50173-1	18-06 18-09	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0040/18	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 2: Kancelářské prostory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50173-2	18-07 18-08	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0041/18	Profily ochrany pro TSP kryptografické moduly - Část 5: Kryptografický modul pro důvěryhodné služby Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 419221-5 (new) **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			

36/0042/18	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-14: Zvláštní požadavky na stejnoseměrně a/nebo střídavě napájené elektronické ovládací zařízení pro indukční světelné zdroje TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61347-2-14:2018 + IEC 61347-2-14:2018 *)	18-07 18-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
36/0043/18	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 4: Olověné baterie s regulačním ventilem pro použití v přenosných aplikacích TNK: 113 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62485-4:2018 + IEC 62485-4:2015	18-09 18-11	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
36/0044/18	Všeobecné osvětlování - LED světelné zdroje a jejich příslušenství - Termíny a definice TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62504/A1:2018 + IEC 62504/A1:2018 *)	18-07 18-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
36/0045/18	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 1: Obecné bezpečnostní informace TNK: 113 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62485-1:2018 + IEC 62485-1:2015	18-06 18-08	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
36/0046/18	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 2: Staniční baterie TNK: 113 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62485-2:2018 + IEC 62485-2:2010	18-10 18-12	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
38/0005/18	Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s použitím dynamických metod - Část 6: Kritická místa průtoku TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6145-6:2017 + ISO 6145-6:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0028/18	Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník TNK: 62 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4885:2018 + ISO 4885:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0029/18	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pýchování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k zušlechťování po zpracování za studena TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0030/18	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pýchování a protlačování za studena - Část 1: Obecné technické dodací podmínky TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-1:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0031/18	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pýchování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-3:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0032/18	Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník TNK: 62 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4885:2018 + ISO 4885:2018	18-05 18-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
42/0033/18	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pýchování a protlačování za studena - Část 4: Technické dodací podmínky pro oceli ke kalení a popouštění TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-4:2017	18-06 18-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
42/0034/18	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pýchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-5:2017	18-06 18-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03

42/0035/18	Kovové prášky - Stanovení sypné hustoty - Část 1: Metoda s nálevkou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3923-1 + ISO/FDIS 3923-1 (Ed 4)	18-06 18-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0036/18	Tvrdokovy - Zkouška tlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4506:2018 + ISO 4506:2018	18-06 18-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0037/18	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-3:2017	18-06 18-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0038/18	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k zušlechťování po zpracování za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-2:2017	18-06 18-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
45/0003/18	Systém kódování standardních nákladů pro zařízení na výrobu a zpracování ropy a plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19008:2018 + ISO 19008:2016 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0004/18	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24817:2017 + ISO 24817:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0005/18	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Zkušební metody pro kontrolu kvality mikrostruktury feritických/austenitických (duplexních) korozivzdorných ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17781:2017 + ISO 17781:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
49/0018/18	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-2:2017 (MD2) + ISO 19085-2 Corrected version 2017-11:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
62/0001/18	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37:2017	18-08 18-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
64/0026/18	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1329-1:2014+A1:2018	18-07 18-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0027/18	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 6: Stanovení oxidačně-indukčního času (izotermický OIT) a oxidačně-indukční teploty (dynamická OIT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-6:2018 + ISO 11357-6:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0028/18	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-3:2018	18-11 19-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0029/18	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-2:2018	18-11 19-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			

64/0030/18	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-1:2018	18-11 19-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0031/18	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11298-1:2018 + ISO 11298-1:2018	18-07 18-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0032/18	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-3:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0033/18	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-2:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0034/18	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-1:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0035/18	Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11297-1:2018 + ISO 11297-1:2018	18-07 18-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
65/0023/18	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13302 (CPR)	18-08 18-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0024/18	Kapalně ropné výrobky - Tlak par - Část 3: Stanovení tlaku par a výpočet ekvivalentu tlaku suchých par (DVPE) (metoda trojitě expanze) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13016-3:2018	18-07 18-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 118			
65/0025/18	Kapalně ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení tlaku vzduchem nasycených par (ASVP) a výpočet ekvivalentu tlaku suchých par (DVPE) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13016-1:2018	18-07 18-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 118			
67/0007/18	Stanovení tloušťky nátěrového filmu ultrazvukem Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19397:2018 + ISO/TS 19397:2015 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0006/18	Kryogenické nádoby - Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenických teplotách - Teploty mezi -80 °C a -20 °C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21028-2:2018 + ISO 21028-2:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0007/18	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-3:2014/A4:2018	18-06 18-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			

69/0008/18	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-1:2014/A2:2018	18-06 18-09	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0009/18	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-1/A1:2014 (PEAD, PED)	18-06 18-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
72/0009/18	Zemní práce - Část 2: Klasifikace materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16907-2 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0010/18	Zemní práce - Část 3: Stavební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16907-3 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0011/18	Zemní práce - Část 6: Rekultivace pozemků materiálem těženým z vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16907-6 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0012/18	Zemní práce - Část 5: Kontrola kvality Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16907-5 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0013/18	Zemní práce - Část 4: Úprava zemin vápnem a/nebo hydraulickými pojivky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16907-4 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0014/18	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13369:2018 (CPR) **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 119			
72/0015/18	Zemní práce - Část 1: Zásady a obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16907-1 (new) **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0016/18	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 18-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
73/0030/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-4:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0031/18	Udržitelost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21930:2017 *)	18-09 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 149			

73/0032/18	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 5: Posuzování nákladů životního cyklu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-5:2017 *)	18-09 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 149			
73/0033/18	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 7: Vyhodnocení kvality údajů o životnosti ze zpětné vazby stavební praxe Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-7:2017 *)	18-09 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 149			
73/0034/18	Povrchy pro sportoviště - Stanovení lineárního tření obuvi/povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16837:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0035/18	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 5: Rámec pro specifické principy a požadavky pro stavební práce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15643-5:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 149			
73/0036/18	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1090-2 (new) (CPR) **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
73/0037/18	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5: Datový komunikační protokol Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-5:2017 + ISO 16484-5:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0038/18	Tepelné vlastnosti budov a materiálů - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda poklesu koncentrace značkovacího plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12569:2017 + ISO 12569:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
73/0039/18	Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 3: Požadavky na identifikaci vnitřních a povrchových vad kolejnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16729-3:2018 (RAIL) **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0040/18	Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 2: Konstrukce systému, subsystémy a komponenty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16432-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0041/18	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1716 (CPR) + ISO/FDIS 1716 (Ed 4) **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0042/18	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 5: Metody zkoušení parametrů regulačního zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-5:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
73/0043/18	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-3:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			

73/0044/18	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 2: Zkušební metody pro solární ohřivače vody a kombinované soustavy TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-2:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0045/18	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1: Obecné požadavky na solární ohřivače vody a kombinované soustavy TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-1:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0046/18	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 4: Metody zkoušení parametrů solárních kombinovaných zásobníků TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-4:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0047/18	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 43 EN ISO 12570:2000/A2:2018 + ISO 12570/Amd.2:2018	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0048/18	Tepelné chování budov a stavebních dílců - Fyzikální veličiny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7345:2018 + ISO 7345:2018 **) TNK: 43	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0049/18	Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky (změna Z3 ČSN 73 0580-1:20017) TNK: 76	18-08 18-10	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
73/0050/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva (revize ČSN EN 12274-1:2003) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-1:2018 TNK: 147	18-05 18-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
73/0051/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva (revize ČSN EN 12274-2:2004) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-2:2018 TNK: 147	18-05 18-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
73/0052/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence (revize ČSN EN 12274-3:2003) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-3:2018 TNK: 147	18-05 18-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
73/0053/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi (revize ČSN EN 12274-4:2004) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-4:2018 TNK: 147	18-05 18-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
73/0054/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení (revize ČSN EN 12274-5:2004) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-5:2018 TNK: 147	18-05 18-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
73/0055/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 18: Stěkavost pojiva (revize ČSN EN 12697-18:2005) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-18:2017 TNK: 147	18-05 18-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
73/0056/18	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení propustnosti vodní páry – Misková metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12572:2016 + ISO 12572:2016 TNK: 43	18-09 18-11	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43

73/0057/18	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládání množství (revize ČSN EN 12274-6:2003) Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12274-6:2018	18-05 18-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
75/0012/18	Kvalita vod - Stanovení radonu 222 (Revize ČSN 75 7624:2001)	18-06 18-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0013/18	Venkovní tlakové systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 2: Přetlakové systémy Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16932-2:2018 (**)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0014/18	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 1: Obecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16932-1:2018 (**)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0015/18	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 3: Podlahové systémy Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16932-3:2018 (**)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0016/18	Odvodňovací systémy vně budov - Navrhování - Část 2: Hydraulický návrh Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16933-2:2017	18-06 18-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0017/18	Výpočet vnitřních vodovodů (změna ČSN 75 5455:2014)	18-06 18-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
80/0008/18	Textilie - Postupy průmyslového praní a doupravy pro zkoušení pracovních oděvů Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 15797:2018 + ISO 15797:2017	18-06 18-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0009/18	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN 1307:2014+A2:2018	18-06 18-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0010/18	Textilní výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro dětské spací pytle pro použití v postýlkách Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 16781	18-07 18-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0011/18	Textilní výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro mantinely do dětských postýlek Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 16780	18-07 18-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0012/18	Textilní výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro příkrývky do dětských postýlek - Část 1: Příkrývka (bez povlečení) Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 16779-1	18-07 18-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0013/18	Textilie - Stanovení odolnosti proti pronikání vody - Zkouška tlakem vody Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN ISO 811 + ISO 811:2018	18-08 18-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0014/18	Textilie - Měření propustnosti vodních par textilií pro účely kontroly kvality Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15496 (new) + ISO 15496:2018	18-08 18-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

83/0023/18	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polychlorovaných bifenylnů (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16167	18-07 18-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
83/0024/18	Expozice pracoviště - Charakterizace ultrajemných aerosolů/nanoaerosolů - Stanovení koncentrace čísel pomocí kondenzátorových čítačů částic TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16897:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0025/18	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16181	18-08 18-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
83/0026/18	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových láhví - Část 2: Vstupní připojení TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 144-2:2018	18-07 18-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0027/18	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových láhví - Část 1: Vstupní připojení TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 144-1:2018	18-07 18-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
87/0026/18	Širokopásmová přímá komunikace vzduch-země - Zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech 1 900 MHz až 1920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz - Antény pro tvarování svazku - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 316 V1.2.1:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0007/18	Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace TNK: 31 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10582:2018 + ISO 10582:2017	18-10 19-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
94/0015/18	Horolezecká výzbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 565:2017 (PPE3) **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0016/18	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1069-1:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0017/18	Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1069-2:2017 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0018/18	Požadavky na spací pytle - Část 1: Tepelné a rozměrové požadavky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23537-1:2016/A1:2018 + ISO 23537-1/Amd.1:2018 **)	18-07 18-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0019/18	Horolezecká výzbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 565:2017 (PPE3)	18-10 19-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02

OZNÁMENÍ č. 77/18
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 77 0002 leden 1995	77 0002	Balicí stroje. Terminologie	2200 Ing. Zajiček

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

OZNÁMENÍ č. 78/18
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 2018-05-01 do 2018-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 22995	Petroleum products - Determination of cloud point - Automated step-wise cooling method (ISO/DIS 22995:2018)	CEN/TC 19	2018-08-13
prEN ISO 9809-1	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength less than 1 100 MPa (ISO/DIS 9809-1:2018)	CEN/TC 23	2018-08-02
prEN ISO 9809-2	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength greater than or equal to 1 100 MPa (ISO/DIS 9809-2:2018)	CEN/TC 23	2018-08-02
prEN ISO 9809-3	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 3: Normalized steel cylinders and tubes (ISO/DIS 9809-3:2018)	CEN/TC 23	2018-08-02
prEN 14500	Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Test and calculation methods	CEN/TC 33	2018-08-09
prEN 14501	Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Performance characteristics and classification	CEN/TC 33	2018-08-09
prEN 71-3	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	CEN/TC 52	2018-08-16
prEN 613	Independent closed-fronted gas-fired type B11, type C11, type C31 and type C91 heaters	CEN/TC 62	2018-08-23
prEN ISO 16972	Respiratory protective devices - Definitions of terms and pictograms (ISO/DIS 16972:2018)	CEN/TC 79	2018-07-25
prEN ISO 18526-4	Eye and face protection - Test methods - Part 4: Headforms (ISO/DIS 18526-4:2018)	CEN/TC 85	2018-08-10
prEN ISO 18526-3	Eye and face protection - Test methods - Part 3: Physical and mechanical properties (ISO/DIS 18526-3:2018)	CEN/TC 85	2018-08-10
prEN ISO 18526-1	Eye and face protection - Test methods - Part 1: Geometrical optical properties (ISO/DIS 18526-1:2018)	CEN/TC 85	2018-08-10
prEN ISO 18526-2	Eye and face protection - Test methods - Part 2 : Physical optical properties (ISO/DIS 18526-2:2018)	CEN/TC 85	2018-08-10

prEN ISO 18527-2	Eye and face protectors for sports use - Part 2 - Requirements for eye protectors for squash and eye protectors for racquetball and squash 57 (ISO/DIS 18527-2:2018)	CEN/TC 85	2018-08-15
prEN ISO 16321-2	Eye and face protection for occupational use - Part 2: Additional requirements for protectors used during welding and related techniques (ISO/DIS 16321-2:2018)	CEN/TC 85	2018-08-10
prEN ISO 18527-1	Eye and face protectors for sports use - Part 1 - Requirements for downhill skiing and snow-boarding goggles (ISO/DIS 18527-1:2018)	CEN/TC 85	2018-08-15
prEN ISO 16321-1	Eye and face protection for occupational use - Part 1: General requirements (ISO/DIS 16321-1:2018)	CEN/TC 85	2018-08-10
prEN ISO 16321-3	Eye and face protection for occupational use - Part 3: Additional requirements for mesh protectors (ISO/DIS 16321-3:2018)	CEN/TC 85	2018-08-10
EN 131-1:2015/prA1	Ladders - Part 1: Terms, types, functional sizes	CEN/TC 93	2018-08-09
prEN 13791	Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components	CEN/TC 104	2018-08-02
prEN 17257-2	Glass in building - Acid etched glass - Part 2: Product standard	CEN/TC 129	2018-08-23
prEN 17258-2	Glass in building - Sand blasted glass - Part 2: Product standard	CEN/TC 129	2018-08-23
prEN 17258-1	Glass in building - Sand blasted glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129	2018-08-23
prEN 17257-1	Glass in building - Acid etched glass - Part 1: Definitions and description	CEN/TC 129	2018-08-23
prEN 17263	Copper and copper alloys - Eddy current testing on the outer surface of rods, bars, hollow rods and wires for the detection of defects by encircling test coil	CEN/TC 133	2018-08-16
EN 1069-1:2017/prA1	Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2018-08-09
prEN ISO 22065	Workplace air - Procedures for measuring gases and vapours using pumped samplers - Requirements and test methods (ISO/DIS 22065:2018)	CEN/TC 137	2018-07-25
prEN ISO 15549	Non-destructive testing - Eddy current testing - General principles (ISO/DIS 15549:2018)	CEN/TC 138	2018-08-20
prEN ISO 7783	Paints and varnishes - Determination of water-vapour transmission properties - Cup method (ISO/DIS 7783:2018)	CEN/TC 139	2018-08-21
prEN 17076	Tower cranes - Anti-collision systems - Safety requirements	CEN/TC 147	2018-08-02
prEN 14439	Cranes - Tower cranes	CEN/TC 147	2018-08-09
prEN 13001-3-8	Cranes - General design - Part 3-8: Limit states and proof competence of machinery - Shafts	CEN/TC 147	2018-08-16
prEN 1459-5	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Attachments and attachment interface	CEN/TC 150	2018-07-26
prEN 1401-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems	CEN/TC 155	2018-07-26
prEN ISO 12759-4	Fans - Efficiency classification for fans - Part 4: Driven fans at maximum operating speed (ISO/DIS 12759-4:2018)	CEN/TC 156	2018-08-01
prEN 33	WC pans and WC suites - Connecting dimensions	CEN/TC 163	2018-07-26
prEN ISO 10722	Geosynthetics - Index test procedure for the evaluation of mechanical damage under repeated loading - Damage caused by granular material (Laboratory test method) (ISO/DIS 10722:2018)	CEN/TC 189	2018-07-23
prEN ISO 22637	Adhesives - Test of adhesive for floor covering - Determination of the electrical resistance of adhesive films and composites (ISO/DIS 22637:2018)	CEN/TC 193	2018-08-07

prEN ISO 22635	Adhesives - Test method for adhesives for plastic or rubber floor coverings or wall coverings - Determination of dimensional changes after accelerated ageing (ISO/DIS 22635:2018)	CEN/TC 193	2018-08-07
prEN ISO 22631	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Peel test (ISO/DIS 22631:2018)	CEN/TC 193	2018-08-07
prEN ISO 22632	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Shear test (ISO/DIS 22632:2018)	CEN/TC 193	2018-08-07
prEN ISO 22633	Adhesives - Test methods for adhesives for floor coverings and wall coverings - Determination of dimensional changes of a linoleum floor covering in contact with an adhesive (ISO/DIS 22633:2018)	CEN/TC 193	2018-08-07
prEN ISO 11343	Adhesives - Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact conditions - Wedge impact method (ISO/DIS 11343:2018)	CEN/TC 193	2018-08-21
EN ISO 7199:2017/ prA1	Cardiovascular implants and artificial organs - Blood-gas exchangers (oxygenators) - Amendment 1: Connectors (ISO 7199:2016/DAM 1:2018)	CEN/TC 205	2018-08-06
prEN ISO 22291	Safety requirements for wetlaid-nonwoven machinery (ISO/DIS 22291:2018)	CEN/TC 214	2018-08-23
prEN 1276	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2018-08-01
prEN 1650	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2018-08-02
EN 13697:2015/prA1	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2018-08-09
prEN 17099	Fish and seafood products - Requirements for labelling of distribution units and pallets in the trade of fish and seafood products	CEN/TC 225	2018-07-26
prEN 12697-22	Bituminous mixtures - Test methods - Part 22: Wheel tracking	CEN/TC 227	2018-08-09
prEN ISO 14644-16	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 16: Code of practice for improving energy efficiency in cleanrooms and clean air devices (ISO/DIS 14644-16:2018)	CEN/TC 243	2018-07-24
prEN 1466	Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2018-08-02
EN 15663:2017/prA1	Railway applications - Vehicle reference masses	CEN/TC 256	2018-07-12
prEN 17250	Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in paprika, chilli, black & white pepper, nutmeg, spice mix, liquorice, cocoa and cocoa products by immunoaffinity column clean-up and high performance liquid chromatography with fluorescence detection	CEN/TC 275	2018-07-26
prEN 17251	Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in pork meat and derived products by high performance liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)	CEN/TC 275	2018-07-26
prEN 17252	Foodstuffs - Determination of phomopsis A in lupin seeds and lupin derived products by LC-MS/MS	CEN/TC 275	2018-07-26
prEN 15842	Foodstuffs - Detection of food allergens - General considerations and validation of methods	CEN/TC 275	2018-08-02
prEN 15633-1	Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 1: General considerations	CEN/TC 275	2018-08-02

prEN 15634-1	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 1: General considerations	CEN/TC 275	2018-08-02
prEN 15634-2	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 2: Celery (<i>Apium graveolens</i>) - Detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR	CEN/TC 275	2018-08-02
prEN 17254	Foodstuffs - Minimum performance requirements for determination of gluten by ELISA	CEN/TC 275	2018-08-02
prEN ISO 15216-2	Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 2: Method for detection (ISO/DIS 15216-2:2018)	CEN/TC 275	2018-07-23
prEN ISO 19036	Microbiology of the food chain - Estimation of measurement uncertainty for quantitative determinations (ISO/DIS 19036:2018)	CEN/TC 275	2018-08-09
prEN ISO 25178-73	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 73: Material measures - Terms and definitions for surface defects (ISO/DIS 25178-3:2018)	CEN/TC 290	2018-08-08
prEN ISO 20342-1	Assistive products for tissue integrity when lying down – Part 1: General Requirements (ISO/DIS 20342-1:2018)	CEN/TC 293	2018-08-13
prEN 12878	Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test	CEN/TC 298	2018-07-26
prEN 15154-5	Emergency safety showers - Part 5: Water overhead body showers for sites other than laboratories	CEN/TC 332	2018-07-26
prEN 15154-6	Emergency safety showers - Part 6: Plumbed-in multiple nozzle body showers for sites other than laboratories	CEN/TC 332	2018-07-26
prEN 13358	Bitumen and bituminous binders - Determination of the distillation characteristics of cut-back and fluxed bituminous binders made with mineral fluxes	CEN/TC 336	2018-07-26
prEN ISO/ASTM 52902	Additive manufacturing - Test artefacts - Standard guideline for geometric capability assessment of additive manufacturing systems (ISO/ASTM DIS 52902:2018)	CEN/TC 438	2018-08-02
prEN ISO/ASTM 52900	Additive manufacturing - General principles - Terminology (ISO/ASTM DIS 52900:2018)	CEN/TC 438	2018-08-02
prEN 15017	Funeral Services - Requirements	CEN/TC 448	2018-07-26
prEN ISO 4022	Permeable sintered metal materials - Determination of fluid permeability (ISO/FDIS 4022:2018)	CEN/SS M11	2018-07-24
EN 10216-2:2013/prA1	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 110	2018-08-02
prEN ISO 14708-2	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 2: Cardiac pacemakers (ISO/DIS 14708-2:2018)	CEN/CLC/JTC 16	2018-07-27
prEN ISO 14708-6	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 6: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat tachyarrhythmia (including implantable defibrillators) (ISO/DIS 14708-6:2018)	CEN/CLC/JTC 16	2018-07-27

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

OZNÁMENÍ č. 79/18
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 2018-05-01 do 2018-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50693	Method for quantitative eco design via life cycle assessment and environmental declarations through product category rules for EEE	CLC/TC 111X	2018-08-10
prEN 50411-4-1	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-1: Passive optical street cabinet for category A	CLC/TC 86BXA	2018-07-27
prEN 60947-5-2:2018	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches	CLC/TC 121A	2018-08-03
prEN 62148-19:2018	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 19: Photonic chip scale package	CLC/SR 86C	2018-08-17
prEN 60601-2-66:2018	Medical electrical equipment - Part 2-66: Particular requirements for the basic safety and essential performance of hearing instruments and hearing instrument systems	CLC/SR 29	2018-08-10
prEN 60601-2-83:2018	Medical electrical equipment - Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment	CLC/TC 62	2018-07-27
prEN 60747-16-6:2018	Semiconductor devices - Part 16-6: Microwave integrated circuits - Frequency multipliers	CLC/SR 47E	2018-07-27
prEN 62290-3:2018	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specifications	CLC/TC 9X	2018-08-03
prEN 50600-1:2018	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 1: General concepts	CLC/TC 215	2018-08-10
prEN 50600-2-2:2018	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-2: Power distribution	CLC/TC 215	2018-08-10
prEN 50600-2-3:2018	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-3: Environmental control	CLC/TC 215	2018-08-10

prEN 45558	General method to declare the use of critical raw materials in energy related products	CEN/CLC/JTC 10	2018-08-03
prEN 45559	Methods for providing information relating to material efficiency aspects of energy-related products	CEN/CLC/JTC 10	2018-08-03
prEN 60480	Specification for re-use of SF6 and its mixtures in electrical equipment	CLC/SR 10	2018-07-27
prEN 60122-4:2018	Quartz crystal units of assessed quality - Part 4: Crystal units with thermistors	CLC/SR 49	2018-08-10
prEN 60721-3-3:2018	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 3: Stationary use at weatherprotected locations	CLC/SR 104	2018-08-03
prEN 61293:2018	Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply - Safety requirements	CLC/SR 3	2018-07-27
prEN 61169-1-2:2018	Radio-frequency connectors – Part 1-2: Electrical test methods - insertion loss	CLC/SR 46F	2018-08-17
EN 50620:2017/prAA:2018	Electric cables - Charging cables for electric vehicles	CLC/TC 20	2018-08-17
prEN 60317-80:2018	Specifications for particular types of winding wires – Part 80: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120, with a bonding layer	CLC/TC 55	2018-08-17
prEN 62769-1:2018	Field device integration (FDI) - Part 1: Overview	CLC/TC 65X	2018-08-10
prEN 62769-2:2018	Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client	CLC/TC 65X	2018-08-10
prEN 62769-3:2018	Field Device Integration (FDI) - Part 3: FDI Server	CLC/TC 65X	2018-08-10
prEN 62769-4:2018	Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages	CLC/TC 65X	2018-08-10
prEN 62769-5:2018	Field Device Integration (FDI) - Part 5: FDI Information Model	CLC/TC 65X	2018-08-10
prEN 62769-6:2018	Field Device Integration (FDI) - Part 6: FDI Technology Mapping	CLC/TC 65X	2018-08-10
prEN 62769-7:2018	Field Device Integration (FDI) - Part 7: FDI Communication Devices	CLC/TC 65X	2018-08-10
EN 60317-0-1:2014/prA1:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-1: General requirements - Enamelled round copper wire	CLC/TC 55	2018-08-17
EN 60317-0-3:2008/prA2:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire	CLC/TC 55	2018-08-17
EN 55016-1-4:2010/prA1:2018	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	CLC/TC 210	2018-08-17
prEN 62858:2018	Lightning density based on lightning location systems (LLS) - General principles	CLC/TC 81X	2018-08-03

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

OZNÁMENÍ č. 80/18
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 2018-05-01 do 2018-05-31

Vydání: AP 20180806	Lhůta připomínek: 2018-08-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 423 V1.1.8 (2018-05) REN/EE-EEPS34 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Electrical and electronic household and office equipment; Measurement of networked standby power consumption of Interconnecting equipment; Harmonised Standard covering the measurement method for EC Regulation 1275/2008 amended by EU Regulation 801/2013

Vydání: AP 20180823	Lhůta připomínek: 2018-08-23
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 521 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019521 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Electronic Registered Delivery Service Providers
ETSI EN 319 522-1 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019522-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 1: Framework and Architecture
ETSI EN 319 522-2 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019522-2 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 2: Semantic contents
ETSI EN 319 522-3 V1.0.0 (2018-05) Electronic attachment (2 kb) DEN/ESI-0019522-3 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 3: Formats
ETSI EN 319 522-4-1 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019522-4-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 4: Bindings; Sub-part 1: Message delivery bindings
ETSI EN 319 522-4-2 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019522-4-2 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 4: Bindings; Sub-part 2: Evidence and identification bindings

ETSI EN 319 522-4-3 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019522-4-3 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 4: Bindings; Sub-part 3: Capability/requirements bindings
ETSI EN 319 531 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019531 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Providers
ETSI EN 319 532-1 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019532-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 1: Framework and architecture
ETSI EN 319 532-2 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019532-2 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 2: Semantic contents
ETSI EN 319 532-3 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019532-3 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 3: Formats
ETSI EN 319 532-4 V1.0.0 (2018-05) DEN/ESI-0019532-4 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 4: Interoperability profiles

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 72/18
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. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že u státního etalonu

síly ESZ 1 MN

došlo ke změně místa uchovávání etalonu, změně základních metodik přenosu jednotky síly a změně času vyhotovení etalonu.

Nová adresa laboratoře síly ČMI LPM, kde je státní etalon síly ESZ 1 MN uchováván, je:

Český metrologický institut
Oblastní inspektorát Praha
Radiová 3, 102 00 Praha 10

Metrologické vlastnosti státního etalonu síly ESZ 1 MN zůstávají nezměněny.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 19 ze dne 3. června 2002 a v Dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu státního etalonu, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

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

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 150-1/02-019.

Garantem etalonu zůstává Ing. Miloslav Chlumský.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 32/02.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 73/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2018

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2018 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/17 – 5515 Elektronický přepočítávač množství plynu	EK280	ELSTER Handel GmbH, Německo
TCM 143/17 – 5519 Vyhodnocovací jednotka přepočítávače množství plynu	Flow-X/P	Spirit IT B. V. Nizozemsko
TCM 212/17 – 5528 Měřicí transformátor proudu	CTS 25B Sch	KPB INTRA s.r.o., ČR
TCM 212/17 – 5533 Měřicí transformátor proudu	CLH 40.x	KPB INTRA s.r.o., ČR
TCM 143/18 – 5536 Ultrazvukový plynoměr	FLOWSIC600-XT	SICK Engineering GmbH, Německo
TCM 141/18 – 5540 Automatický hladinoměr	Typová řada NMR8x	Endress+Hauser SE+Co. KG, Německo
TCM 141/18 – 5541 Automatický hladinoměr	Typová řada NMS8x	Endress+Hauser Yamanashi, Co., Ltd., Japonsko
TCM 143/18 – 5544 Turbínový plynoměr	EMT-L, EMT-S, EMT-Lx	ELGAS, s.r.o., ČR
TCM 212/18 – 5547 Měřicí transformátor proudu	TPU 4x.xx, TPU 5x.xx, TPU 6x.xx, TPU 7x.xx, TPE 60. xx, TPE 63.xx	ABB s.r.o., ČR
TCM 212/18 – 5548 Měřicí transformátor napětí	TJP 4.x, TJPH 4.x, TJP 5.x, TJPH 5.x, TJP 6.x, TJP 7.x	ABB s.r.o., ČR
TCM 441/18 – 5549 Čtyřkanálový monitor aktivity kapalin	04262301-001, Rev. K	VF, a.s., ČR

Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 311/17 – 5523 Měřidlo tepla	UHM-020 H/C, UHM-025 H/C, UHM-032 H/C, UHM-040 H/C	Guangzhou Basic Intelligence Technology Co., Ltd., Čína
TCM 221/18 – 5535 Elektroměr	EMC3P-P2P1	Eaton Industries GmbH, Rakousko
TCM 142/18 – 5538 Vodoměr	JT200	JANZ-Contagem e Gestão de Fluidos, S.A., Portugalsko

TCM 142/18 – 5539 Vodoměr	S500, S550, S600, S650,	KADEN-VODOMĚRY, s.r.o., ČR
TCM 128/18 – 5543 Váhy s neautomatickou činností	PROFI ...	VÁHY-JAS, s.r.o., ČR
TCM 142/18 – 5545 Vodoměr	280W-CI	SPIRE METERING TECHNOLOGY, USA
TCM 128/18 – 5546 Váhy s neautomatickou činností	M ...	VAMONT U&D v.o.s., ČR

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 07/2018
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. 4. 2018 do 30. 4. 2018.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| 1001 | <p>Textilní zkušební ústav, s.p.
 zkušební laboratoř
 osvědčení 192/2018 z 13. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 13. 4. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby, zkoušky hořlavosti textilií a zkoušení povrchových vrstev nábytku
 Adresa: Václavská 237/6, Staré Brno, 603 00 Brno</p> | IČ: 00013251 |
| 1008 | <p>QUALIFORM, a.s.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení 212/2018 z 26. 4. 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</p> | IČ: 49450263 |
| 1026 | <p>PAVUS, a.s.
 Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
 osvědčení 184/2018 z 12. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 30. 7. 2020
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky požární odolnosti; zkoušky technických prostředků požární ochrany a hasiv; zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků
 Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí</p> | IČ: 60193174 |
| 1031 | <p>Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
 Materiálová a výrobková zkušebna
 osvědčení 198/2018 z 17. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 5. 12. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky dřeva, výrobků ze dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti staveb, zkoušky úniku formaldehydu
 Adresa: Na Florenci 7-9, č.p. 1685-1686, 111 71 Praha 1</p> | IČ: 00014125 |
| 1077 | <p>Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
 Centrální laboratoře
 osvědčení 180/2018 z 12. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 12. 4. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikální rozborů půd, sedimentů, kalů, kompostů, rostlinného materiálu a vod
 Adresa: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav</p> | IČ: 00027049 |
| 1116 | <p>BETONTEST, spol. s r.o.
 zkušební laboratoř
 osvědčení 203/2018 z 18. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 12. 6. 2019
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky betonu, malt, potěrového materiálu, povrchových úprav a odběr vzorků čerstvého betonu
 Adresa: Trnkova 3083/162, 628 00 Brno</p> | IČ: 25526332 |

- 1129** **Státní veterinární ústav Jihlava** IČ: 13691554
Laboratoře SVÚ Jihlava
osvědčení **174/2018 z 6. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší, vody a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídavných látek. Vzorkování potravin a surovin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93/20, 586 01 Jihlava
- 1179.2** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř E01
osvědčení **206/2018 z 20. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, omezovačů přepětí, diagnostika elektroizolačních kapalin, plynů a stavu elektroizolačních materiálů, chromatografie izolačních kapalin a stanovení obsahu PCB látek
Adresa: Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 1254** **EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.** IČ: 13582488
Zkušební laboratoř
osvědčení **196/2018 z 17. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, potravin, krmiv, půd, hnojiv a sedimentů. Vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, sedimentů, odpadů, potravin a krmiv
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
- 1255** **LITOLAB, spol. s r. o.** IČ: 49608568
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
osvědčení **168/2018 z 5. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická a mikrobiologická analýza vod, vodných výluhů, kompostů, čistírenských kalů, sedimentů, půd, rostlin, krmiv, zemědělských produktů a nápojů. Vzorkování vod, půd, zemin, kompostů, kalů, odpadů, krmiv, zemědělských produktů a sedimentů
Adresa: č.p. 83, Chudobín, 783 21
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r. o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
osvědčení **175/2018 z 6. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 8. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav včetně vzorkování
Adresa: Houdova 59/18, Košíře, 158 00 Praha 5
- 1306.2** **DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM** IČ: 00002739
Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)
osvědčení **173/2018 z 6. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor vod a výluhů, vzorkování vod, měření radiace a kontaminace a analýzy chemického koncentráту uranu
Adresa: č.p. 86, 592 51 Dolní Rožinka
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno
osvědčení **166/2018 z 4. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu, sladových produktech, pivu a dalších nápojích
Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
- 1316.2** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Metrologická a zkušební laboratoř
osvědčení **202/2018 z 18. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza potravin včetně nápojů a doplňků stravy, potravinářských a farmaceutických surovin a produktů, krmiv, chemických přípravků, biologických materiálů humánních, rostlinných i živočišných, složek životního prostředí a forenzních vzorků včetně návykových látek
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6

- 1322** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Zkušební laboratoř
osvědčení **195/2018 z 17. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení důlní výztuže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné a lan, měření hluku a defektoskopie
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 1412.3** **UNIGEO a.s.** IČ: 45192260
Středisko ekologické a analytické laboratoře
osvědčení **215/2018 z 26. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, zemin, odpadů, kalů a výluhů včetně vzorkování
Adresa: Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř
osvědčení **172/2018 z 6. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů odpadů a stavebních materiálů
Adresa: Podbabská 30, 160 00 Praha 6
- 1452** **ALWAID s.r.o.** IČ: 26897831
Zkušební laboratoř ALWAID s.r.o.
osvědčení **179/2018 z 12. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky pro ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů používaných pro měření lineárních rozměrů
Adresa: č.p. 68, Milonice, 679 22
- 1455** **PRECIOSA, a.s.** IČ: 00012556
Analytická laboratoř
osvědčení **188/2018 z 13. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Analýza výrobků ze skla, keramiky, porcelánu, syntetických a přírodních šperkových kamenů a surovin pro jejich výrobu, odpadů ze silikátových výrob, kovových materiálů pro výrobu bižuterie a stanovení hustoty skla. Analýza vod včetně odběrů, analýza výluhů
Adresa: Podhorská 77, 466 01 Jablonec nad Nisou
- 1457** **DEZA, a.s.** IČ: 00011835
Servisní analytická laboratoř
osvědčení **169/2018 z 5. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení organických látek a celkové prašnosti v pracovním ovzduší včetně odběru vzorků
Adresa: Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
- 1478** **Libor Brož** IČ: 46720880
REVITA ENGINEERING - laboratoř fyzikálních faktorů
osvědčení **170/2018 z 5. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku, měření vibrací, měření mikroklima, měření osvětlení a měření prašnosti
Adresa: Havlíčkova 1307/12, 412 01 Litoměřice - Předměstí
- 1482** **Akustika Praha s.r.o.** IČ: 60490608
Zkušební laboratoř Akustika Praha
osvědčení **209/2018 z 24. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočet hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření stavební neprůzvučnosti, měření doby dozvuku a zvukové pohltivosti materiálů
Adresa: Thákurova 2077/7, Dejvice, 160 00 Praha 6

- 1505** **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
Zkušební laboratoř
osvědčení **204/2018 z 18. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **3. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu a imisí v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: V Holešovičkách 94/41, Libeň, 182 00 Praha 8
- 1532** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Laboratoř měření emisí a imisí
osvědčení **187/2018 z 13. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 1542** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844
Zkušební laboratoř
osvědčení **171/2018 z 5. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky pyrotechnických výrobků a výbušných látek a předmětů třídy 1
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
- 1592** **Ochrana životního prostředí, s.r.o.** IČ: 27881351
Zkušební laboratoř OŽP
osvědčení **214/2018 z 26. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku, měření umělého a denního osvětlení, akustika staveb a měření vibrací
Adresa: Na Veselí 825/3, 140 00 Praha 4
- 1681** **Ing. Josef Fabián** IČ: 13564692
Zkušební laboratoř - Ing. Josef Fabián
osvědčení **176/2018 z 9. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření koncentrace CO, NOx, SO2 a O2 v emisích
Adresa: Sokolovská 1753/2a, 500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí
- 1682** **VF, a.s.** IČ: 25532219
Služba osobní dozimetrie
osvědčení **207/2018 z 20. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení v oblasti osobní dozimetrie – stanovení osobních dávkových ekvivalentů, ekvivalentní a efektivní dávky pomocí osobních dozimetrů
Adresa: náměstí Míru 50, 679 21 Černá Hora
- 1697** **VEMODIA a.s.** IČ: 26511738
Laboratoř veterinární molekulární diagnostiky
osvědčení **197/2018 z 17. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetická vyšetření pro veterinární účely
Adresa: V Hůrkách 2144/3, 158 00 Praha - Stodůlky
- 1723** **HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.** IČ: 25834151
EMC and ESD Laboratory
osvědčení **164/2018 z 3. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **3. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení EMC elektrických a elektronických komponent motorových vozidel
Adresa: Družstevní 338/1, 789 85 Mohelnice

2. Kalibrační laboratoře

- 2300** **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** IČ: 26957035
Kalibrační laboratoř KMS
osvědčení **201/2018 z 17. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky a měřidel rovinného úhlu
Adresa: U Cihelny 2, 586 01 Jihlava

- 2331** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** IČ: 18050646
KMS3 - kontrolní metrologické středisko provozu VI
osvědčení **213/2018 z 26. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel podtlaku, přetlaku a absolutního tlaku v plynném médiu, přetlaku v kapalném médiu, termoelektrických článků, odporových teploměrů, radiačních teploměrů, elektronických teploměrů a měřidel teploty technologických zařízení
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Trinec
- 2371** **Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu** IČ: 27068641
Kalibrační laboratoř NDT
osvědčení **205/2018 z 18. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace digitálních ultrazvukových defektoskopů, ultrazvukových tloušťkoměrů a vířivoproudých defektoskopů Olympus
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6
- 2392** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373
Kalibrační laboratoř AGEL
osvědčení **199/2018 z 17. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových objemových měřidel
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 2402** **Badger Meter Czech Republic s.r.o.** IČ: 25702025
Kalibrační laboratoř
osvědčení **161/2018 z 3. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **3. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel průtoku a proteklého množství vody
Adresa: Maříkova 2082/26, 621 00 Brno - Řečkovice
- 2403** **TOPMES s.r.o.** IČ: 00541940
Kalibrační laboratoř TOPMES
osvědčení **200/2018 z 17. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky
Adresa: Štěrboholská 1307/44, Hostivař, 102 00 Praha 10

3. Certifikační orgány

- 3028** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení **193/2018 z 13. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku kvality, životního prostředí, BOZP, bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti potravin a metrologie) a NDT zkoušení ve stavebnictví
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305
CQS
osvědčení **177/2018 z 10. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3051** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV,** IČ: 00577880
státní podnik
Certifikační orgán
osvědčení **208/2018 z 24. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozvaděčů, elektrických motorů, stříkačích pistolí, elektrického vybavení strojů a detektorů plynů
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice

- 3080** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem
požární ochrany
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu
požární ochrany** IČ: 00007064
osvědčení 178/2018 z 10. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 10. 4. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a hasiv
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
- 3094** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení 210/2018 z 25. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 11. 7. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů
mastných kyselin, topných olejů, minerálních olejů, zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel
a pro topení. Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv. Ověřování zprávy o emisích
u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831
Certifikační orgán AZ Cert EU
osvědčení 194/2018 z 13. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 15. 5. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Palackého třída 318/159, Medlánky, 612 00 Brno
- 3200** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844
Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva - COV
osvědčení 211/2018 z 25. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 21. 12. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody pyrotechnických výrobků
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3
- 3227** **QES Cert s.r.o.** IČ: 01622846
QES Cert s.r.o.
osvědčení 191/2018 z 13. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 23. 11. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti
a ochrany zdraví při práci a systému bezpečnosti informací
Adresa: Jablonecká 322/72, Střížkov, 190 00 Praha 9
- 4. Inspekční orgány**
- 4021** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce IO
osvědčení 190/2018 z 25. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 23. 2. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, jednoduchých tlakových nádob a inspekci pro
kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
- 5. EMAS**
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře
- 8014** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
osvědčení 165/2018 z 4. 4. 2018, platnost udělené akreditace do 7. 5. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Výšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti
lékařské mikrobiologie, cytogenetiky, alergologie a lékařské imunologie. Odběry primárních vzorků a vzorků
z prostředí zdravotnických zařízení
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

- 8025** **CGB laboratoř a.s.** IČ: 25386735
CGB laboratoř
osvědčení **160/2018 z 3. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Kořenského 1210/10, 703 00 Ostrava, Vítkovice
- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky
osvědčení **186/2018 z 13. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kultivační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** IČ: 26099764
Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.
osvědčení **189/2018 z 13. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Cytogenetické vyšetření včetně stanovení karyotypu z plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH a molekulárně genetická vyšetření včetně vyšetření metodou amnio PCR, vyšetření Sangerovým sekvenováním, analýza onkogenů a NIPT metodou NGS, Array CGH a vyšetření fragilního chromozómu
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice
- 8066** **Lab Med spol. s r.o.** IČ: 25583379
Lékařská laboratoř
osvědčení **163/2018 z 3. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: U Pošty 420/14, Starý Liskovec, 625 00 Brno
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie (OKBHI)
osvědčení **183/2018 z 12. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetiky, imunohematologie a transfuzní služba a odběr primárních vzorků
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
- 8191** **Kroměřížská nemocnice a.s.** IČ: 27660532
Centrální laboratorní služby
osvědčení **162/2018 z 3. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **31. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie a transfúzní služby včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž
- 8194** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoře Ústavu patologie
osvědčení **182/2018 z 12. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunochemická vyšetření a negynekologická cytologická vyšetření)
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba

- 8195** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice** IČ: 61383082
Praha
Klinické laboratoře
osvědčení **167/2018 z 4. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
- 8196** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23
osvědčení **185/2018 z 12. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti hematologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Vrbenská 197/230, 370 01 České Budějovice
- 8305** **Nemocnice Nymburk s.r.o.** IČ: 28762886
Laboratoř patologie
osvědčení **181/2018 z 12. 4. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie
Adresa: Boleslavská 425, 288 01 Nymburk

B. Pozastavené akreditace

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

C. Zrušené akreditace

- 1. Zkušební laboratoře**
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 3. Certifikační orgány**
- 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. 07/18
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 dubnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2087 7	FORWARD AEROMEDICAL EVACUATION	Předsunutý vzdušný zdravotnický odsun
Neozn.	2126 7	FIRST AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS	Obvazový materiál první pomoci, lékárničky (komplety) první pomoci a soupravy pro neodkladnou zdravotní péči
Neozn.	2630 1	MILITARY CORRESPONDENCE	Vojenská korespondence
NU	3346 8	MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS	Značení a světelné zabezpečení překážek na letištích
NU	3634 5	RUNWAY FRICTION AND BRAKING CONDITIONS	Třecí a brzdné podmínky vzletové a přistávací dráhy
Neozn.	4559 4	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACES AND SERVICES	Standardizované rozhraní a služby knihovny ISR NATO
NU	4621 2	NAVIGATION WARFARE DEFINITION	Definice navigačního boje
NU	7085 4	INTEROPERABLE DATA LINKS FOR ISR SYSTEMS	Interoperabilní datové spoje pro systémy zpravodajství, sledování a průzkumu (ISR)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 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	2061 5	PROCEDURES FOR DISPOSITION OF ALLIED PATIENTS BY MEDICAL INSTALLATIONS	Postupy pro umístění pacientů ze spojeneckých sil ve zdravotnických zařízeních	27. 3. 2018

d) V dubnu 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	1167 21,1	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
NU	1196 11,1	NAVAL ARCTIC MANUAL	Příručka pro činnost vojenského námořnictva v arktických podmínkách
NU	2230 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení
NU	2490 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vedení operací

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2612 1,1	CARE OF SUPPLIES IN THE FIELD SUPPLY AREAS	Péče o zásoby v oblastech zásobování v poli
NU	4441 3,1	ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE	Spojenecká směrnice pro přepravu nebezpečného zboží více druhy dopravy
NU	6521 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEASUREMENT AND SIGNATURE INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína měřicího a příznakového zpravodajství
NU	7194 2,1	NATO IMAGERY INTERPRETABILITY RATING SCALE (NIIRS)	Stupnice NATO pro klasifikaci interpretovatelnosti snímků (NIIRS)

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	2291 2	NATO ASSET TRACKING „TO BE“ BUSINESS PROCESS MODEL – AAP-51(A)	Model obchodních procesů vhodný pro sledování materiálu NATO – AAP-51(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AAP-51(A).	23. 4. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2543 2,1	STANDARDS FOR DATA INTERCHANGE BETWEEN HEALTH INFORMATION SYSTEMS	Standardy pro výměnu dat mezi zdravotnickými informačními systémy	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje technické a nomenklaturní standardy pro elektronickou výměnu dat mezi nasaditelnými vojenskými zdravotnickými informačními systémy (MHIS) členských států NATO, v souladu se standardem AMedP-5.2(A), který přejímá.	23. 4. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2578 2	HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje taktiku, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT), v souladu se standardem AIntP-5(A), který přejímá.	26. 4. 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
NU	1171 10	NATO MILITARY OCEANOGRAPHIC AND RAPID ENVIRONMENTAL ASSESSMENT SUPPORT PROCEDURES	Postupy NATO pro vojenské oceánografické zabezpečení a zabezpečení rychlého hodnocení prostředí	Vojenský předpis Zprav-2-1	1. 2. 2018
NU	2507 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC SUPPORT TO JOINT FORCES	Spojenecká společná doktrína meteorologického a oceánografického zabezpečení společných sil	Vojenský předpis Zprav-2-1	1. 2. 2018
NU	4101 2	TOWING ATTACHMENTS	Zařízení pro tažení	ČOS 251002, 1. vydání	17. 4. 2018

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	3978 4	PURGING LIQUID OXYGEN STORAGE AND TRANSPORT TANKS AND AIRCRAFT CONVERTERS	Proplachování stacionárních nádrží, mobilních cisteren, letadlových redukcí a systémů, kde se používá tekutý kyslík
Neozn.	4800 1	NATO EDUCATION AND TRAINING NETWORK FEDERATION ARCHITECTURE AND FEDERATION OBJECT MODEL DESIGN	Vzdělávací a výcvikový systém NATO – architektura federace a návrh objektového modelu federace

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 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	4799 1,1	GUIDANCE FOR MODELLING AND SIMULATION STANDARDS IN NATO AND MULTINATIONAL COMPUTER ASSISTED EXERCISES WITH DISTRIBUTED SIMULATION	Směrnice pro standardy modelování a simulace při NATO a mnohonárodních cvičeních s podporou počítačů a s distribuovanou simulací
NU	4801 1,1	HANDBOOK (BEST PRACTICE) FOR COMPUTER ASSISTED EXERCISES	Příručka nejlepších praktik pro cvičení s podporou počítačů

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
251002 1 Neutajované	MECHANICKÁ SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ JÍZDNÍCH SOUPRAV	Standard stanovuje technické požadavky na mechanická spojovací zařízení jízdních souprav vojenských vozidel nově zaváděné techniky do AČR, včetně schémat.	17. 4. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Výškov

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
999907 2 1 Neutajované	STANOVENÍ POSTUPŮ K ZAJIŠTĚNÍ ELEKTROSTATICKÉ BEZPEČNOSTI PŘI MANIPULACI S LETECKÝM PALIVEM	10. 4. 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.	Neoznačený neutajovaný dokument
NU NATO UNCLASSIFIED	Označený NEUTAJOVANÝ dokument (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR NATO RESTRICTED	Utajovaný dokument stupně utajení VYHRAZENÉ
NC NATO CONFIDENTIAL	Utajovaný dokument stupně utajení DŮVĚRNÉ
NS NATO SECRET	Utajovaný dokument stupně utajení TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 4643-10/2018-1419

Ředitel
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 07/18****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 **květnu 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
EU/569	1. 5.	C40A	EU	1. 7. 2018
JPN/596	1. 5.	I20	Japonsko	1. 7. 2018
MEX/352/Add. 2	1. 5.	C20A	Mexiko	-
MEX/405	1. 5.	C10P	Mexiko	-
TJK/6	1. 5.	T40T	Tádžikistán	-
KOR/762	2. 5.	T40T	Korea	2. 7. 2018
CHE/231	2. 5.	C10P	Švýcarsko	2. 7. 2018
BRA/810	4. 5.	C50A	Brazílie	25. 6. 2018
USA/1362	7. 5.	C10C	USA	2. 7. 2018
USA/893/Add. 8	7. 5.	C60A	USA	-
USA/894/Add. 5	7. 5.	C60A	USA	-
USA/1363	7. 5.	C20A	USA	29. 6. 2018
USA/1364	7. 5.	C60A	USA	3. 7. 2018
ARG/309/Add. 2	7. 5.	X30M	Argentina	-
BRA/280/Add. 3/Corr.1	7. 5.	C50A	Brazílie	-
IND/77	7. 5.	C60A	Indie	7. 7. 2018
IND/78	7. 5.	I20	Indie	7. 7. 2018
IND/79	7. 5.	X00M	Indie	7. 7. 2018
ISR/1010	7. 5.	N20E	Izrael	7. 7. 2018
ISR/1011	7. 5.	N20E	Izrael	7. 7. 2018
THA/215/Rev. 2	7. 5.	C60A	Thajsko	7. 7. 2018
MDA/25/Add. 1	8. 5.	N20E	Moldavsko	-
MEX/406	8. 5.	X00M	Mexiko	3. 7. 2018
MEX/407	8. 5.	C10P	Mexiko	1. 7. 2018
MEX/408	8. 5.	T10T	Mexiko	1. 7. 2018
MEX/409	8. 5.	C10P	Mexiko	2. 7. 2018
SAU/1050	8. 5.	X00M	Saudská Arábie	8. 7. 2018

BRA/258/Add. 5	9. 5.	S10S	Brazílie	-
BRA/559/Add. 6	9. 5.	T40T	Brazílie	-
BRA/710/Add. 1	9. 5.	C70A	Brazílie	-
CAN/554	9. 5.	V20T	Kanada	4. 7. 2018
CHN/1270	9. 5.	T40T	Čína	9. 7. 2018
TPKM/314/Add. 1	9. 5.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/321	9. 5.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	9. 7. 2018
ZAF/228	9. 5.	C60A	Jižní Afrika	9. 7. 2018
COL/214/Add. 4	14. 5.	C50C	Kolumbie	-
RUS/86	14. 5.	N20E	Rusko	9. 7. 2018
SAU/1049/Corr. 1	14. 5.	N40E	Saudská Arábie	18. 6. 2018
GBR/32	14. 5.	S50E	Velká Británie	14. 8. 2018
KOR/763	14. 5.	N20E	Korea	14. 7. 2018
KOR/764	14. 5.	C60A	Korea	14. 7. 2018
KOR/765	14. 5.	CA0A	Korea	14. 7. 2018
THA/512	14. 5.	T40T	Thajsko	14. 7. 2018
USA/1107/Add. 3	14. 5.	B10	USA	-
USA/1109/Add. 3	14. 5.	B10	USA	-
USA/1110/Add. 3	14. 5.	B10	USA	-
USA/1111/Add. 3	14. 5.	B10	USA	-
USA/1341/Add. 1	14. 5.	I20	USA	-
USA/1365	14. 5.	C20C	USA	25. 5. 2018
ZAF/229	14. 5.	C50A	Jižní Afrika	14. 7. 2018
USA/1358/Corr. 1	15. 5.	C50A	USA	-
CAN/523/Add. 1	15. 5.	C10P	Kanada	-
CAN/528/Add. 1	15. 5.	C10P	Kanada	-
MEX/308/Add. 4	15. 5.	C50A	Mexiko	-
MEX/356/Add. 1	15. 5.	T40T	Mexiko	-
NZL/81	15. 5.	C20A	Nový Zéland	15. 7. 2018
TPKM/322	15. 5.	I20	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 7. 2018
EST/14	16. 5.	C70A	Estonsko	16. 8. 2018
THA/513	16. 5.	C60A	Thajsko	16. 7. 2018
USA/1366	17. 5.	C50A	USA	9. 7. 2018
ARG/151/Add. 17	17. 5.	T40T	Argentina	-
JPN/597	17. 5.	S10S	Japonsko	17. 7. 2018
USA/1367	17. 5.	N40E	USA	10. 7. 2018
CAN/510/Add. 1	22. 5.	X10M	Kanada	-
CAN/511/Add. 1	22. 5.	H30	Kanada	-
CHN/1271	22. 5.	S10S	Čína	22. 7. 2018
EU/570	22. 5.	C60A	EU	22. 7. 2018
EU/571	22. 5.	C60A	EU	22. 7. 2018
TUR/113	22. 5.	T40T	Turecko	22. 7. 2018
TUR/114	22. 5.	I10	Turecko	22. 7. 2018
TUR/115	22. 5.	C50A	Turecko	22. 7. 2018

VNM/126	22. 5.	C50A	Vietnam	22. 7. 2018
TZA/163	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/164	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/165	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/166	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/167	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/168	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/169	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/170	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
USA/1368	23. 5.	C50A	USA	-
UKR/135	23. 5.	C10C	Ukrajina	23. 7. 2018
USA/861/Add. 6	23. 5.	N20E	USA	-
EU/572	23. 5.	C60A	EU	23. 7. 2018
ARE/411	23. 5.	C70A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2018
KOR/766	23. 5.	N20E	Korea	23. 7. 2018
KOR/767	23. 5.	X40M	Korea	-
KOR/768	23. 5.	C70A	Korea	23. 7. 2018
TPKM/323	23. 5.	T40T	Samostatné celné území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 7. 2018
USA/1107/Add. 3/Corr. 1	23. 5.	B10	USA	-
USA/1369	23. 5.	C10C	USA	15. 6. 2018
TZA/171	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/172	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/173	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/174	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/175	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/176	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/177	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/178	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/179	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
TZA/180	23. 5.	C50A	Tanzánie	23. 7. 2018
BRA/811	24. 5.	C50C	Brazílie	15. 6. 2018
BRA/812	24. 5.	C50C	Brazílie	15. 6. 2018
BRA/813	24. 5.	C90A	Brazílie	18. 6. 2018
CAN/555	24. 5.	V10T	Kanada	9. 7. 2018
CHL/403/Add. 1	24. 5.	B10	Chile	-
CHL/442	24. 5.	C60A	Chile	24. 7. 2018
KOR/769	24. 5.	C20A	Korea	24. 7. 2018
PAK/8/Corr. 1	24. 5.	C50A	Pákistán	-
PAK/66/Corr. 1	24. 5.	N20E	Pákistán	-
PAK/68/Corr. 1	24. 5.	C20A	Pákistán	-
PAK/70/Corr. 1	24. 5.	I20	Pákistán	-
PAK/71/Corr. 1	24. 5.	I40	Pákistán	-
PAK/72/Corr. 1	24. 5.	I20	Pákistán	-
PAK/73/Corr. 1	24. 5.	B10	Pákistán	-
PAK/74/Corr. 1	24. 5.	B10	Pákistán	-
PAK/75/Corr. 1	24. 5.	B10	Pákistán	-
PAK/76/Corr. 1	24. 5.	B10	Pákistán	-
PAK/77/Corr. 1	24. 5.	B10	Pákistán	-

ARG/151/Add. 18	25. 5.	T40T	Argentina	-
ARG/151/Add. 19	25. 5.	T40T	Argentina	-
ARG/289/Add. 7	25. 5.	T40T	Argentina	-
COL/232	25. 5.	C10C	Kolumbie	22. 7. 2018
CRI/176/Add. 1	25. 5.	C80A	Kostarika	-
PAK/112	25. 5.	C50A	Pákistán	25. 7. 2018
PAK/113	25. 5.	C50A	Pákistán	25. 7. 2018
PAK/114	25. 5.	C50A	Pákistán	25. 7. 2018
BOL/10	25. 5.	B10	Bolívie	25. 7. 2018
ZAF/48/Rev. 1/Add. 1	25. 5.	C60A	Jižní Afrika	-
ZAF/228/Corr. 1	28. 5.	C60A	Jižní Afrika	-
EU/573	28. 5.	C40A	EU	28. 7. 2018
EU/574	28. 5.	C40A	EU	28. 7. 2018
TUR/116	28. 5.	N20E	Turecko	28. 7. 2018
USA/1058/Add. 2	28. 5.	V20T	USA	-
USA/1349/Add. 1	28. 5.	V10T	USA	-
USA/1364/Add. 1	28. 5.	CA0A	USA	-
KOR/770	28. 5.	C40A	Korea	28. 7. 2018
KOR/771	28. 5.	C20P	Korea	28. 7. 2018
KOR/772	28. 5.	N20E	Korea	2. 7. 2018
KOR/773	28. 5.	C20P	Korea	28. 7. 2018
LKA/36	28. 5.	C50A	Srí Lanka	-
MEX/410	28. 5.	C20A	Mexiko	22. 7. 2018
PHL/203	28. 5.	S10S	Filipíny	-
RUS/87	28. 5.	T40T	Rusko	25. 7. 2018
RUS/88	28. 5.	T40T	Rusko	25. 7. 2018
TPKM/312/Rev. 1	28. 5.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 7. 2018
CHN/1272	29. 5.	N20E	Čína	29. 7. 2018
NZL/82	29. 5.	N20E	Nový Zéland	30. 7. 2018
PHL/204	29. 5.	S10S	Filipíny	-
PHL/205	29. 5.	C20A	Filipíny	29. 7. 2018
ARE/412 BHR/519 KWT/401 OMN/352 QAT/518 SAU/1051 YEM/121	30. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	30. 7. 2018
ARE/413 BHR/520 KWT/402 OMN/353 QAT/519 SAU/1052 YEM/122	30. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	30. 7. 2018
ARE/414 BHR/521 KWT/403 OMN/354 QAT/520 SAU/1053 YEM/123	30. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	30. 7. 2018

ARM/84	30. 5.	N20E	Arménie	9. 7. 2018
FRA/186	30. 5.	T10T	Francie	30. 7. 2018
FRA/187	30. 5.	T10T	Francie	30. 7. 2018
PHL/206	30. 5.	C20A	Filipíny	30. 7. 2018
NPL/5	30. 5.	H30	Nepál	30. 7. 2018
BOL/10/Add. 1	30. 5.	B10	Bolívie	25. 7. 2018
NAM/1	30. 5.	B10	Namibie	18. 7. 2018
BRA/814	31. 5.	S10S	Brazílie	-
BRA/815	31. 5.	S10S	Brazílie	-
BRA/816	31. 5.	S10S	Brazílie	-
BRA/817	31. 5.	C40A	Brazílie	27. 6. 2018
BRA/818	31. 5.	C40A	Brazílie	27. 6. 2018
BRA/819	31. 5.	C40A	Brazílie	27. 6. 2018
COL/56/Add. 7	31. 5.	N20E	Kolumbie	-
COL/227/Add. 1	31. 5.	I20	Kolumbie	-
COL/233	31. 5.	T40T	Kolumbie	29. 8. 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 2018-08-01 do 2018-08-31 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 61400-25-2 (33 3160)	2007-11-01	Větrné elektrárny - Část 25-2: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Informační modely
ČSN EN 61400-25-3 (33 3160)	2007-11-01	Větrné elektrárny - Část 25-3: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Modely výměny informací
ČSN EN 61340-5-3 (34 6440)	2010-12-01	Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje
ČSN EN 60836 (34 6731)	2006-01-01	Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely
ČSN EN 50289-4-17 (34 7819)	2014-06-01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů
ČSN EN 50180 ed. 2 (34 8153)	2011-09-01	Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou
ČSN EN 61800-2 (35 1720)	1999-02-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapětové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem
ČSN EN 61010-2-040 (35 6502)	2006-02-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály
ČSN EN 60384-20 ed. 2 (35 8291)	2008-08-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie
ČSN EN 60384-24 (35 8291)	2007-02-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů
ČSN EN 60384-25 (35 8291)	2007-03-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů
ČSN EN 998-1 ed. 2 (72 2401)	2011-03-01	Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky
ČSN EN 998-2 ed. 2 (72 2401)	2011-03-01	Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malta pro zdění
ČSN EN 13163+A1 (72 7202)	2016-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace

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

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

o ceníku služeb ČIA a stanovení nákladů procesu akreditace

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší ceník služeb ČIA a stanovení nákladů procesu akreditace na webové stránce www.cai.cz (v části Dokumenty ke stažení).

Sdělení Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. o vyhlášení Stanovení nákladů procesu akreditace s účinností od 1. 1. 2012 (Věstník ÚNMZ č. 2/2012), včetně jeho dodatku, a Sdělení Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. o vyhlášení Ceníku služeb ČIA platného od 1. 1. 2015 (Věstník ÚNMZ č. 3/2015) se k 1. 7. 2018 zrušují.

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