

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2
Zveřejněno dne 8. února 2018

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

ÚNMZ č. 18/18 o určených normách 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 19/18 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 20/18 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 16

ÚNMZ č. 21/18 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 24

ÚNMZ č. 22/18 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 39

ÚNMZ č. 23/18 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 44

ÚNMZ č. 24/18 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 46

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 16/18 o udělení autorizace AMS 47

ÚNMZ č. 17/18 o udělení autorizace SÚřM 66

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 02/18 o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci 72

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/18 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 83

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/18 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 107

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 111

ČIA Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2017 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace 113

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

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

o určených normách

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

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 22391-1	64 6425	06/10		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) – Část 1: Všeobecně
ČSN EN ISO 22391-2	64 6425	06/10		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) – Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 22391-3	64 6425	06/10		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) – Část 3: Tvarovky
ČSN EN ISO 22391-5	64 6425	06/10		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) – Část 5: Vhodnost použití systému

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 19/18****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 18404 (01 0218)
kat.č. 503549 | Kvantitativní metody zlepšování procesu - Six Sigma - Kompetence klíčového personálu a jejich uspořádání ve vztahu k implementaci Six Sigma a Lean*);
Vydání: Únor 2018 |
| 2. ČSN ISO 7870-2 (01 0272)
kat.č. 503947 | Regulační diagramy - Část 2: Shewhartovy regulační diagramy;
Vydání: Únor 2018 |
| 3. ČSN ISO 860 (01 0502)
kat.č. 504265
ČSN ISO 860 (01 0502) | Terminologická práce - Harmonizace pojmů a termínů; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Terminologická práce - Harmonizace pojmů a termínů; Vydání: Březen 1998 |
| 4. ČSN EN 1330-9 (01 5005)
kat.č. 504168
ČSN EN 1330-9 (01 5005) | Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí; Vydání: Prosinec 2009 |
| 5. ČSN EN ISO 18563-2 (01 5063)
kat.č. 504167
ČSN EN 16392-2 (01 5063) | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 2: Sondy; (idt ISO 18563-2:2017); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení phased array - Část 2: Sondy; Vydání: Zář 2014 |
| 6. ČSN P ISO/IEC TS 17021-6
(01 5245)
kat.č. 504196 | Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 6: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů managementu kontinuity činností organizace;
Vydání: Únor 2018 |
| 7. ČSN P CEN ISO/TS 19091
(01 8491)
kat.č. 504205 | Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Užití komunikace V2I a I2V pro aplikace související se světelným řízením křižovatek*);
(idt ISO/TS 19091:2017); Vydání: Únor 2018 |
| 8. ČSN EN 16984 (02 6060)
kat.č. 504259
ČSN EN 16984 (02 6060) | Talířové pružiny - Výpočet; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Talířové pružiny - Výpočty; Vyhlášena: Květen 2017 |

9. **ČSN EN 16983** (02 6063)
kat.č. 504258
ČSN EN 16983 (02 6063) **Talířové pružiny - Specifikace kvality - Rozměry**; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Talířové pružiny - Specifikace kvality - Rozměry; Vyhlášena: Květen 2017
10. **ČSN EN ISO 14713-1** (03 8261)
kat.č. 504246
ČSN EN ISO 14713-1 (03 8261) **Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 1: Obecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi**; (idt ISO 14713-1:2017); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 1: Všeobecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi; Vydání: Červenec 2010
11. **ČSN EN ISO 12696** (03 8340)
kat.č. 504014
ČSN EN ISO 12696 (03 8340) **Katodická ochrana oceli v betonu**; (idt ISO 12696:2016); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Katodická ochrana oceli v betonu; Vyhlášena: Červenec 2017
12. **ČSN EN 12098-1** (06 0330)
kat.č. 503912
ČSN EN 12098-1 (06 0330) **Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8**; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8; Vyhlášena: Listopad 2017
13. **ČSN EN 14037-2** (06 1130)
kat.č. 503910
ČSN EN 14037-2 (06 1130) **Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 2: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu**; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 2: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu; Vyhlášena: Březen 2017
14. **ČSN EN 14037-4** (06 1130)
kat.č. 503909
ČSN EN 14037-4 (06 1130) **Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 4: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku chladicího výkonu**; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 4: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku chladicího výkonu; Vyhlášena: Březen 2017
15. **ČSN EN 14037-5** (06 1130)
kat.č. 503908
ČSN EN 14037-5 (06 1130) **Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 5: Otevřené nebo uzavřené stropní otopné plochy - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu**; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 5: Otevřené nebo uzavřené stropní otopné plochy - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu; Vyhlášena: Březen 2017
16. **ČSN 27 4011**
kat.č. 504179
ČSN 27 4011 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů**; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů a požadavky na řešení nedostatečných bezpečnostních prostor v šachtě výtahů u existujících budov; Vydání: Červen 2004
17. **ČSN ISO 6405-1** (27 7508)
kat.č. 504185
Stroje pro zemní práce - Značky ovládačů obsluhy a jiné sdělovače - Část 1: Všeobecné značky; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN ISO 6405-1 (27 7508)	Stroje pro zemní práce - Symboly ovládačů řidiče a jiné sdělovače - Část 1: Všeobecné symboly; Vyhlášena: Květen 2005
18. ČSN ISO 6405-2 (27 7508) kat.č. 504247	Stroje pro zemní práce - Značky ovládačů obsluhy a jiné sdělovače - Část 2: Značky pro specifické stroje, zařízení a příslušenství; Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 6405-2 (27 7508)	Stroje pro zemní práce - Značky ovládačů řidiče a jiné sdělovače - Část 2: Značky pro pracovní zařízení a příslušenství; Vydání: Červenec 1996
19. ČSN ISO 17361 (30 0634) kat.č. 504206	Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy před neúmyslným výjezdem z jízdního pruhu - Funkční požadavky a zkušební postupy*); Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 17361 (30 0634)	Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy před neúmyslným výjezdem z jízdního pruhu - Funkční požadavky a zkušební postupy; Vydání: Září 2008
20. ČSN EN ISO 12217-1 (32 0233) kat.č. 504338	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla o délce trupu 6 m a větší; (idt ISO 12217-1:2015); Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12217-1 (32 0233)	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla o délce trupu 6 m a větší; Vydání: Červen 2016
21. ČSN EN ISO 12217-2 (32 0233) kat.č. 504337	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice o délce trupu 6 m a větší; (idt ISO 12217-2:2015); Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12217-2 (32 0233)	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice o délce trupu 6 m a větší; Vydání: Červenec 2016
22. ČSN EN ISO 9094 (32 0240) kat.č. 504272	Malá plavidla - Požární ochrana; (idt ISO 9094:2015); Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9094 (32 0240)	Malá plavidla - Požární ochrana; Vydání: Červenec 2016
23. ČSN EN ISO 8847 (32 3204) kat.č. 504275	Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Lanové a kladkové systémy; (idt ISO 8847:2004); Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 8847 (32 3204)	Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Systémy lan a kladek; Vydání: Únor 2005
24. ČSN EN ISO 13929 (32 3205) kat.č. 504271	Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Převodové mechanismy; (idt ISO 13929:2001); Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13929 (32 3205)	Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Převodové spojovací systémy; Vydání: Srpen 2006
25. ČSN EN ISO 15652 (32 3215) kat.č. 504277	Malá plavidla - Ovládací mechanismy malých člunů s vodometem; (idt ISO 15652:2003); Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15652 (32 3215)	Malá plavidla - Zařízení dálkového ovládání pro malé čluny s vodometem; Vydání: Červenec 2005
26. ČSN EN ISO 10592 (32 3251) kat.č. 504340	Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení; (idt ISO 10592:1994); Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10592 (32 3251)	Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení; Vydání: Srpen 1997

27. **ČSN EN ISO 16147** (32 4140)
kat.č. 504270
Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Palivové a elektrické komponenty na motoru; (idt ISO 16147:2002); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16147 (32 4140) Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Součásti palivové a elektrické soustavy upevněné na motoru; Vydání: Únor 2006
28. **ČSN EN ISO 8848** (32 4230)
kat.č. 504334
Malá plavidla - Ovládací mechanismy kormidel; (idt ISO 8848:1990);
Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 28848 (32 4230) Malá plavidla - Dálkově ovládaná kormidelní zařízení; Vydání: Listopad 1996
29. **ČSN EN ISO 9775** (32 4231)
kat.č. 504339
Malá plavidla - Ovládací mechanismy přívěsných motorů o výkonu od 15 kW do 40 kW; (idt ISO 9775:1990); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 29775 (32 4231) Malá plavidla - Systém dálkového ovládaní pro samostatné přívěsné motory s výkonem od 15 kW do 40 kW; Vydání: Březen 1997
30. **ČSN EN ISO 10088** (32 5222)
kat.č. 504173
Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy; (idt ISO 10088:2013);
Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10088 (32 5222) Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy; Vydání: Leden 2014
31. **ČSN EN ISO 15584** (32 5223)
kat.č. 504278
Malá plavidla - Vestavěné benzínové motory - Palivové a elektrické komponenty na motoru; (idt ISO 15584:2001); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15584 (32 5223) Malá plavidla - Vestavěné benzínové motory - Palivové a elektrické součásti instalované na motoru; Vydání: Březen 2008
32. **ČSN EN ISO 10239** (32 5730)
kat.č. 504273
Malá plavidla - Instalace zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG);
(idt ISO 10239:2014); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10239 ed. 2
(32 5730) Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG);
Vydání: Červen 2015
33. **ČSN EN ISO 11105** (32 5910)
kat.č. 504333
Malá plavidla - Větrání úseků benzínových motorů a/nebo úseků benzínových nádrží; (idt ISO 11105:1997); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11105 (32 5910) Malá plavidla - Větrání prostorů benzínových motorů a/nebo benzínových nádrží;
Vydání: Červenec 1998
34. **ČSN EN ISO 8846** (32 6030)
kat.č. 504335
Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů; (idt ISO 8846:1990); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 28846 (32 6030) Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů (ISO 8846:1990); Vydání: Listopad 1996
35. **ČSN EN ISO 9097** (32 6050)
kat.č. 504274
Malá plavidla - Elektrické ventilátory; (idt ISO 9097:1991); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9097 (32 6050) Malá plavidla - Elektrické ventilátory; Vydání: Listopad 1996
36. **ČSN EN ISO 10133** (32 6612)
kat.č. 504276
Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného proudu malého napětí; (idt ISO 10133:2012); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 10133 (32 6612) Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného proudu malého napětí; Vydání: Červen 2013
37. ČSN 33 2000-7-713 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-713: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Nábytek;** (idt IEC 60364-7-713:2013); Vydání: Únor 2018
kat.č. 504249
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 33 2000-7-713 Elektrická instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 713: Nábytek; Vydání: Říjen 2005
38. ČSN EN 60079-13 ed. 2 **Výbušné atmosféry - Část 13: Zařízení chráněná místností s vnitřním přetlakem „p“ a místností s nuceným větráním „v“;** (idt IEC 60079-13:2017); Vydání: Únor 2018
(33 2320)
kat.č. 504097
S účinností od 2020-10-06 se zrušuje
- ČSN EN 60079-13 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 13: Zařízení chráněná místností s vnitřním přetlakem „p“; Vydání: Srpen 2011
39. ČSN EN 60079-30-1 ed. 2 **Výbušné atmosféry - Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Obecné a zkušební požadavky;** (mod IEC/IEEE 60079-30-1:2015); Vydání: Únor 2018
(33 2320)
kat.č. 504099
S účinností od 2020-03-06 se zrušuje
- ČSN EN 60079-30-1 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Všeobecné a zkušební požadavky; Vydání: Prosinec 2007
40. ČSN EN 60079-30-2 ed. 2 **Výbušné atmosféry - Část 30-2: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Návod pro navrhování, instalaci a údržbu;** (mod IEC/IEEE 60079-30-2:2015);
(33 2320)
kat.č. 504031
Vydání: Únor 2018
S účinností od 2020-04-03 se zrušuje
- ČSN EN 60079-30-2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 30-2: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Návod pro navrhování, instalaci a údržbu; Vydání: Prosinec 2007
41. ČSN EN 50124-1 ed. 2 (33 3501) **Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení;**
kat.č. 504153
Vydání: Únor 2018
S účinností od 2020-02-06 se zrušuje
- ČSN EN 50124-1 (33 3501) Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení; Vydání: Duben 2002
42. ČSN EN 50124-2 ed. 2 (33 3501) **Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím;**
kat.č. 504155
Vydání: Únor 2018
S účinností od 2020-02-06 se zrušuje
- ČSN EN 50124-2 (33 3501) Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím; Vydání: Duben 2002
43. ČSN EN 55025 ed. 3 (33 4285) **Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů;** (idt CISPR 25:2016);
kat.č. 504240
Vydání: Únor 2018
S účinností od 2019-12-01 se zrušuje
- ČSN EN 55025 ed. 2 (33 4285) Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 55025 ed. 3 (33 4285) Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů; Vyhlášena: Srpen 2017
44. ČSN EN 62351-9 (33 5011) **Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 9: Řízení klíčů kybernetické bezpečnosti pro zařízení energetické soustavy;** (idt IEC 62351-9:2017); Vydání: Únor 2018
kat.č. 504268

45. ČSN EN 60695-11-2 ed. 3 (34 5615) kat.č. 504252
ČSN EN 60695-11-2 ed. 2 (34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška směsným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod; (idt IEC 60695-11-2:2017); Vydání: Únor 2018
S účinností od 2020-07-13 se zrušuje
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška směsným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod; Vydání: Říjen 2014
46. ČSN EN 60947-2 ed. 4 (35 4101) kat.č. 504242
ČSN EN 60947-2 ed. 3 (35 4101)
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe; (idt IEC 60947-2:2016 + IEC 60947-2:2016/COR1:2016); Vydání: Únor 2018
S účinností od 2020-10-13 se zrušuje
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe; Vydání: Duben 2007
47. ČSN EN 62586-2 ed. 2 (35 6240) kat.č. 504026
ČSN EN 62586-2 (35 6240)
Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu*); (idt IEC 62586-2:2017); Vydání: Únor 2018
S účinností od 2020-08-25 se zrušuje
Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu; Vydání: Září 2014
48. ČSN EN 60400 ed. 4 (36 0381) kat.č. 504198
ČSN EN 60400 ed. 3 (36 0381)
Objímky pro zářivky a pro startéry; (idt IEC 60400:2017); Vydání: Únor 2018
S účinností od 2020-07-20 se zrušuje
Objímky pro zářivky a pro startéry; Vydání: Květen 2009
49. ČSN EN 61184 ed. 3 (36 0382) kat.č. 504200
ČSN EN 61184 ed. 2 (36 0382)
Bajonetové objímky; (idt IEC 61184:2017); Vydání: Únor 2018
S účinností od 2020-06-26 se zrušuje
Bajonetové objímky; Vydání: Květen 2009
50. ČSN EN 62386-301 (36 0540) kat.č. 503999
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 301: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Tlačítka*); (idt IEC 62386-301:2017); Vydání: Únor 2018
51. ČSN EN 62386-302 (36 0540) kat.č. 503998
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 302: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Výhradní vstupní zařízení*); (idt IEC 62386-302:2017); Vydání: Únor 2018
52. ČSN EN 62386-303 (36 0540) kat.č. 503997
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 303: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo obsazenosti*); (idt IEC 62386-303:2017); Vydání: Únor 2018
53. ČSN EN 62386-304 (36 0540) kat.č. 503996
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 304: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Světelné čidlo*); (idt IEC 62386-304:2017); Vydání: Únor 2018
54. ČSN EN 50647 (36 7927) kat.č. 504197
Základní norma pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektrickým a magnetickým polím ze zařízení a instalací pro výrobu, přenos a distribuci elektrické energie; Vydání: Únor 2018
55. ČSN EN 50090-6-1 (36 8051) kat.č. 504183
Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-1: Rozhraní - Rozhraní webové služby*); Vydání: Únor 2018
56. ČSN EN 60645-1 ed. 3 (36 8811) kat.č. 504230
ČSN EN 60645-1 ed. 2 (36 8811)
Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Přístroje pro audiometrii čistými tóny a řečí; (idt IEC 60645-1:2017); Vydání: Únor 2018
S účinností od 2020-10-06 se zrušuje
Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry; Vydání: Srpen 2015

57. ČSN ISO/IEC 2382-37 (36 9001) **Informační technologie - Slovník - Část 37: Biometrika**; Vydání: Únor 2018
kat.č. 503660
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO/IEC 2382-37 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 37: Biometrika; Vydání: Leden 2014
58. ČSN ISO/IEC/IEEE 15288 (36 9042) **Systémové a softwarové inženýrství - Procesy životního cyklu systému**;
kat.č. 503742
Vydání: Únor 2018
59. ČSN EN ISO 16852 (38 9671) **Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití**;
kat.č. 504006
(idt ISO 16852:2016); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16852 (38 9671) Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití;
Vyhlášena: Květen 2017
60. ČSN ISO 15363 (42 0328) **Kovové materiály - Hydraulická tlaková zkouška trubkového prstence**;
kat.č. 504178
Vydání: Únor 2018
61. ČSN EN ISO 4496 (42 0765) **Kovové prášky - Stanovení obsahu látek nerozpustných v kyselinách, v železných, měděných, cínových a bronzových práscích**; (idt ISO 4496:2017); Vydání: Únor 2018
kat.č. 504177
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 24496 (42 0765) Kovové prášky. Stanovení obsahu látek nerozpustných v kyselinách, v železných, měděných, cínových a bronzových práscích (ISO 4496:1978); Vydání: Září 1995
62. ČSN EN ISO 16120-1 (42 1075) **Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 1: Obecné požadavky**; (idt ISO 16120-1:2017); Vydání: Únor 2018
kat.č. 504017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16120-1 (42 1075) Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2017
63. ČSN EN ISO 16120-4 (42 1075) **Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 4: Specifické požadavky na drát speciálního použití**; (idt ISO 16120-4:2017);
kat.č. 504016
Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16120-4 (42 1075) Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 4: Specifické požadavky na drát speciálního použití; Vyhlášena: Prosinec 2017
64. ČSN EN 13629 (49 2137) **Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého dřeva**;
kat.č. 504232
Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13629 (49 2137) Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého dřeva;
Vyhlášena: Září 2012
65. ČSN EN ISO 13299 (56 0054) **Senzorická analýza - Metodologie - Obecný návod pro vytvoření senzorického profilu**; (idt ISO 13299:2016); Vydání: Únor 2018
kat.č. 503991
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13299 (56 0054) Senzorická analýza - Metodologie - Obecný návod pro vytvoření senzorického profilu;
Vyhlášena: Říjen 2016
66. ČSN EN ISO 6887-1 (56 0102) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění**;
kat.č. 504202
(idt ISO 6887-1:2017); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6887-1 (56 0102) Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění; Vyhlášena: Říjen 2017

67. ČSN ISO 976 (62 1182)
kat.č. 504207
ČSN 62 1182
Kaučuky a plasty - Polymerní disperze a kaučukové latexy - Stanovení pH*;
Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Latexy syntetické. Stanovení pH; z 1983-11-11
68. ČSN ISO 2322 (62 3004)
kat.č. 504210
ČSN 62 3004
Butadien-styrenový kaučuk (SBR) - Typy polymerizované v emulzi (E-SBR) a roztoku (S-SBR) - Postupy hodnocení*; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Butadien-styrenové kaučuky. Označování a metody zkoušení; Vydání: Duben 1993
69. ČSN ISO 249 (62 3010)
kat.č. 504209
ČSN 62 3010
Přírodní kaučuk - Stanovení obsahu nečistot*; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Přírodní kaučuk v blocích. Stanovení obsahu nečistot; z 1986-08-18
70. ČSN EN ISO 294-1 (64 0210)
kat.č. 504176
ČSN EN ISO 294-1 (64 0210)
Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 1: Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles a zkušebních těles tvaru pravoúhlého hranolu; (idt ISO 294-1:2017); Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 1: Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles a zkušebních těles tvaru pravoúhlého hranolu; Vydání: Srpen 1999
71. ČSN ISO 6472 (66 6302)
kat.č. 504208
ČSN 66 6302
Gumárenské suroviny - Zkratky*; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zkratky gumárenských chemikálií; z 1987-10-26
72. ČSN EN 16783 (72 7250)
kat.č. 504175
ČSN EN 16783 (72 7250)
Tepelněizolační výrobky - Pravidla produktové kategorie (PCR) výrobků průmyslově vyráběných a zhotovených in situ pro přípravu environmentálního prohlášení o produktu; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Tepelněizolační výrobky - Pravidla produktové kategorie (PCR) výrobků průmyslově vyráběných a zhotovených in situ pro přípravu environmentálního prohlášení o produktu; Vyhlášena: Říjen 2017
73. ČSN ISO 10916 (73 0355)
kat.č. 504262
Výpočet vlivu využití denního světla na potřebnou čistou a konečnou energii pro osvětlení*; Vydání: Únor 2018
74. ČSN 75 7622
kat.č. 504186
ČSN 75 7622
Kvalita vod - Stanovení radia 226; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Stanovení radia 226; Vydání: Srpen 1998
75. ČSN EN 716-1 (91 0606)
kat.č. 504223
ČSN EN 716-1+A1 (91 0606)
Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2013
76. ČSN EN 716-2 (91 0606)
kat.č. 504224
ČSN EN 716-2+A1 (91 0606)
Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Únor 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Srpen 2013

77. ČSN EN 16890 (91 0609) **Dětský nábytek - Matrace pro postýlky a kolébky - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody**; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504225

ZMĚNY ČSN

78. ČSN EN 62256 (08 5022) **Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Rehabilitace a zlepšení provozních parametrů**; Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504211
79. ČSN IEC 60050-192 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 192: Spolehlivost**;
Vydání: Duben 2016
Změna A1; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504229
80. ČSN IEC 60050-442 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 442: Elektrická příslušenství**;
Vydání: Duben 2001
Změna A1*); Vydání: Únor 2018
kat.č. 504227
81. ČSN IEC 60050-442 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 442: Elektrická příslušenství**;
Vydání: Duben 2001
Změna A2*); Vydání: Únor 2018
kat.č. 504228
82. ČSN IEC 50(726) (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody**; Vydání: Leden 1996
Změna A1; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504260
83. ČSN EN 60079-13 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 13: Zařízení chráněná místností s vnitřním přetlakem „p“**; Vydání: Srpen 2011
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504098
84. ČSN EN 60079-30-1 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Všeobecné a zkušební požadavky**; Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504100
85. ČSN EN 60079-30-2 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 30-2: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Návod pro navrhování, instalaci a údržbu**; Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504032
86. ČSN EN 50124-1 (33 3501) **Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení**;
Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504154
87. ČSN EN 50124-2 (33 3501) **Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím**;
Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504156
88. ČSN EN 55025 ed. 2 (33 4285) **Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů**; Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
kat.č. 504241
89. ČSN EN 62325-451-3 (33 5000) **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-3: Obchodní proces přidělování přenosové kapacity (explicitní nebo implicitní aukce) a kontextové modely pro evropský trh**; Vydání: Duben 2015
Změna A1; (idt IEC 62325-451-3:2014/A1:2017); Vydání: Únor 2018
kat.č. 504193

90. ČSN EN 60695-11-2 ed. 2 (34 5615)
kat.č. 504253 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška smíšeným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod;** Vydání: Říjen 2014
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
91. ČSN EN 50180-3 (34 8153)
kat.č. 504226 **Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 3: Požadavky pro upevnění průchodek;**
Vydání: Červen 2016
Změna A1*); Vydání: Únor 2018
92. ČSN EN 61954 ed. 2 (35 1611)
kat.č. 504028 **Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů;**
Vydání: Prosinec 2011
Změna A2*); (idt IEC 61954:2011/A2:2017); Vydání: Únor 2018
93. ČSN EN 60947-2 ed. 3 (35 4101)
kat.č. 504243 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe;** Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
94. ČSN EN 62606 (35 4196)
kat.č. 504251 **Obecné požadavky pro obloukové ochrany;** Vydání: Červenec 2014
Změna A1; (idt IEC 62606:2013/A1:2017); Vydání: Únor 2018
95. ČSN EN 62271-100 ed. 2 (35 4220)
kat.č. 503977 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu;**
Vydání: Prosinec 2009
Změna A2; (idt IEC 62271-100:2008/A2:2017); Vydání: Únor 2018
96. ČSN EN 62586-2 (35 6240)
kat.č. 504027 **Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu;** Vydání: Zář 2014
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
97. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 503948 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla;** z 1990-03-01
Změna Z47; (idt EN 60061-1:1993/A56:2017); (idt IEC 60061-1:1969/A56:2017);
Vydání: Únor 2018
98. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 503949 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky;** z 1991-05-10
Změna Z44; (idt EN 60061-2:1993/A52:2017); (idt IEC 60061-2:1969/A52:2017);
Vydání: Únor 2018
99. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 503951 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry;** z 1990-03-01
Změna Z45; (idt EN 60061-3:1993/A53:2017); (idt IEC 60061-3:1969/A53:2017);
Vydání: Únor 2018
100. ČSN EN 60061-4 + A1 (36 0340)
kat.č. 503952 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace;** Vydání: Červenec 1997
Změna A15; (idt IEC 60061-4:1990/A15:2017); Vydání: Únor 2018
101. ČSN EN 60400 ed. 3 (36 0381)
kat.č. 504199 **Objímky pro zářivky a pro startéry;** Vydání: Květen 2009
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
102. ČSN EN 61184 ed. 2 (36 0382)
kat.č. 504201 **Bajonetové objímky;** Vydání: Květen 2009
Změna Z1; Vydání: Únor 2018

103. ČSN EN 60838-1 ed. 3
(36 0385)
kat.č. 504263 **Různé objímky - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;** Vydání: Červenec 2017
Změna A1*); (idt IEC 60838-1:2016/A1:2017); Vydání: Únor 2018
104. ČSN EN 60335-1 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 504166 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1:
Obecné požadavky;** Vydání: Září 2012
Změna A13; Vydání: Únor 2018
105. ČSN EN 61646 ed. 2 (36 4633)
kat.č. 504248 **Tenkovrstvé fotovoltaické (PV) moduly pro pozemní použití - Posouzení
způsobilosti konstrukce a schválení typu;** Vydání: Únor 2009
Změna Z2; Vydání: Únor 2018
106. ČSN EN 60645-1 ed. 2
(36 8811)
kat.č. 504231 **Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry;**
Vydání: Srpen 2015
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
107. ČSN EN 15824 (72 2402)
kat.č. 503636 **Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy;**
Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
108. ČSN EN 14496 (72 2492)
kat.č. 503634 **Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely
a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody;**
Vydání: Březen 2006
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
109. ČSN EN 13915 (72 3613)
kat.č. 503638 **Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem -
Definice, požadavky a zkušební metody;** Vydání: Duben 2008
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
110. ČSN EN 14209 (72 3613)
kat.č. 503647 **Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody;**
Vydání: Březen 2006
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
111. ČSN EN 14353+A1 (72 3618)
kat.č. 503655 **Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami -
Definice, požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červenec 2010
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
112. ČSN EN 12350-12 (73 1301)
kat.č. 504039 **Zkouška čerstvého betonu - Část 12: Samozhutnitelný beton - Zkouška
J-kroužkem;** Vydání: Říjen 2010
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
113. ČSN 73 4130
kat.č. 504157 **Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky;** Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Únor 2018
114. ČSN EN ISO 14122-3 (83 3280)
kat.č. 504233 **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením -
Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí;** Vydání: Květen 2017
Změna Z1; Vydání: Únor 2018

OPRAVY ČSN

115. ČSN 02 1739
kat.č. 504040 **Podložky pro tyče I, U, IE, UE;** Vydání: Říjen 2003
Oprava 1; Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)

- 116. ČSN EN 81-20** (27 4003)
kat.č. 504188 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů;**
Vydání: Květen 2015
Oprava 1; Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 117. ČSN EN 81-50** (27 4003)
kat.č. 504189 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent;** Vydání: Květen 2015
Oprava 1; Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 118. ČSN EN 115-1+A1** (27 4802)
kat.č. 504238 **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž;** Vydání: Říjen 2010
Oprava 2; Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 119. ČSN ISO 10262** (27 7532)
kat.č. 504221 **Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení ochranných krytů obsluhy;** Vydání: Květen 2006
Oprava 1*); Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 120. ČSN EN ISO/IEC 80079-20-2**
(33 2320)
kat.č. 504187 **Výbušné atmosféry - Část 20-2: Materiálové vlastnosti - Zkušební metody pro hořlavé prachy;** Vydání: Září 2016
Oprava 1; (idt ISO/IEC 80079-20-2:2016/COR1:2017); Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 121. ČSN EN 50355 ed. 2** (34 7664)
kat.č. 504264 **Drážní zařízení - Kabely pro drážní kolejová vozidla se speciální odolností proti požáru - Pokyn pro použití;** Vydání: Červenec 2014
Oprava 1; Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 122. ČSN EN 60700-1 ed. 2**
(35 1610)
kat.č. 504235 **Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení;** Vydání: Květen 2016
Oprava 1*); (idt IEC 60700-1:2015/COR1:2017); Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 123. ČSN EN 60539-1 ed. 3**
(35 8145)
kat.č. 504182 **Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Prosinec 2016
Oprava 1*); (idt IEC 60539-1:2016/COR1:2017); Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 124. ČSN EN 60384-8 ed. 2**
(35 8291)
kat.č. 504181 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1;**
Vydání: Prosinec 2015
Oprava 1*); (idt IEC 60384-8:2015/COR1:2017); Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 125. ČSN EN 61215-2** (36 4631)
kat.č. 504236 **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy;** Vydání: Červenec 2017
Oprava 1*); Vydání: Únor 2018 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 126. ČSN 35 3054** Rázové zkoušky elektrických spínacích přístrojů vn a vvn; z 1964-11-18;
Zrušena k 2018-03-01
- 127. ČSN 35 7141** Zařízení na kompenzaci jalového výkonu kondenzátory. Všeobecné technické požadavky; z 1987-10-12; Zrušena k 2018-03-01

128. ČSN 35 8205	Kondenzátory pro silnoproudá zařízení; z 1986-07-11; Zrušena k 2018-03-01
129. ČSN 35 8210	Kondenzátory vyhlazovací; z 1986-08-18; Zrušena k 2018-03-01
130. ČSN 35 8211	Kondenzátory samohojitelné pro zvýšení účinníku. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek; z 1986-04-29; Zrušena k 2018-03-01
131. ČSN 35 8234-7	Kondenzátory. Metoda zkoušky přepětím; z 1986-03-18; Zrušena k 2018-03-01
132. ČSN 35 8234-8	Kondenzátory. Metody měření vlastní indukčnosti; z 1988-04-11; Zrušena k 2018-03-01
133. ČSN 35 8234-9	Neproměnné kondenzátory. Metody stanovení teplotní závislosti kapacity; z 1988-04-11; Zrušena k 2018-03-01
134. ČSN 35 8234-10	Neproměnné kondenzátory. Metoda měření impedance; z 1988-08-29; Zrušena k 2018-03-01
135. ČSN 35 8234-11	Neproměnné kondenzátory. Metoda zkoušky nabíjením a vybíjením; z 1988-08-29; Zrušena k 2018-03-01

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

OZNÁMENÍ č. 20/18
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 P CEN/TS 16794-1 (01 8238)
kat.č. 504237</p> <p>ČSN P CEN/TS 16794-1
(01 8238)</p> | <p>Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 1: Implementační požadavky pro ISO/IEC 14443; CEN/TS 16794-1:2017;
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 1: Implementační požadavky pro ISO/IEC 14443; Vyhlášena: Leden 2016</p> |
| <p>2. ČSN P CEN/TS 16794-2 (01 8238)
kat.č. 503500</p> <p>ČSN P CEN/TS 16794-2
(01 8238)</p> | <p>Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 2: Plán zkoušek pro ISO/IEC 14443; CEN/TS 16794-2:2017;
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 2: Plán zkoušek pro ISO/IEC 14443; Vyhlášena: Leden 2016</p> |
| <p>3. ČSN EN 12831-1 (06 0206)
kat.č. 503502</p> <p>ČSN EN 12831 (06 0206)</p> | <p>Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 1: Tepelný výkon pro vytápěný prostor, Modul M3-3; EN 12831-1:2017; Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu; Vydání: Březen 2005</p> |
| <p>4. ČSN EN 12831-3 (06 0206)
kat.č. 503503</p> <p>ČSN EN 15316-3-1 (06 0401)</p> | <p>Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 3: Tepelný výkon pro soustavy teplé vody a charakteristika potřeb, Modul M8-2, M8-3; EN 12831-3:2017; Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3-1: Soustavy teplé vody, charakteristiky potřeb (požadavky na odběr vody); Vydání: Červenec 2010</p> |
| <p>5. ČSN EN 62256 ed. 2 (08 5022)
kat.č. 503504</p> <p>ČSN EN 62256 (08 5022)</p> | <p>Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Rehabilitace a zlepšení provozních parametrů; EN 62256:2017; IEC 62256:2017;
Platí od 2018-03-01
S účinností od 2020-07-04 se zrušuje</p> <p>Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Rehabilitace a zlepšení provozních parametrů; Vydání: Únor 2009</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 16170 (12 5100)
kat.č. 503612</p> | <p>Metody testování in situ pro vysoce účinné filtrační systémy v průmyslových zařízeních; EN ISO 16170:2016; ISO 16170:2016; Platí od 2018-03-01</p> |

7. **ČSN EN 13480-1** (13 0020)
kat.č. 503614
ČSN EN 13480-1 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně; EN 13480-1:2017;
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně; Vydání: Listopad 2013
8. **ČSN EN 13480-2** (13 0020)
kat.č. 503615
ČSN EN 13480-2 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; EN 13480-2:2017;
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vydání: Listopad 2013
9. **ČSN EN 13480-3** (13 0020)
kat.č. 503617
ČSN EN 13480-3 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; EN 13480-3:2017;
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Listopad 2013
10. **ČSN EN 13480-4** (13 0020)
kat.č. 504281
ČSN EN 13480-4 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; EN 13480-4:2017;
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vydání: Listopad 2013
11. **ČSN EN 13480-5** (13 0020)
kat.č. 503620
ČSN EN 13480-5 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; EN 13480-5:2017;
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Listopad 2013
12. **ČSN EN 13480-6** (13 0020)
kat.č. 503619
ČSN EN 13480-6 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; EN 13480-6:2017; Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; Vydání: Listopad 2013
13. **ČSN EN 13480-8** (13 0020)
kat.č. 503618
ČSN EN 13480-8 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; EN 13480-8:2017; Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; Vydání: Listopad 2013
14. **ČSN EN 1111** (13 7105)
kat.č. 503613
ČSN EN 1111 (13 7105)
Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Obecné technické podmínky; EN 1111:2017; Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Všeobecné technické podmínky; Vydání: Zářij 1999
15. **ČSN EN 62657-2 ed. 2** (18 4002)
kat.č. 503621
ČSN EN 62657-2 (18 4002)
Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence; EN 62657-2:2017; IEC 62657-2:2017; Platí od 2018-03-01
S účinností od 2020-06-15 se zrušuje
Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence; Vyhlášena: Únor 2016
16. **ČSN EN 50341-2-9 ed. 2**
(33 3300)
kat.č. 503111
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-9:2017; Platí od 2018-03-01
S účinností od 2020-04-26 se zrušuje

- ČSN EN 50341-2-9 (33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Březen 2016
17. ČSN EN 62325-451-1 ed. 2 (33 5000) kat.č. 503622 **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh³⁾**; EN 62325-451-1:2017; IEC 62325-451-1:2017; Platí od 2018-03-01
18. ČSN EN 60317-0-10 (34 7307) kat.č. 503367 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-10: Obecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem**; EN 60317-0-10:2017; IEC 60317-0-10:2017; Platí od 2018-03-01
19. ČSN EN 60317-70 (34 7307) kat.č. 503366 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 70: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný, nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155**; EN 60317-70:2017; IEC 60317-70:2017; Platí od 2018-03-01
20. ČSN EN 60317-71 (34 7307) kat.č. 503364 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 71: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180**; EN 60317-71:2017; IEC 60317-71:2017; Platí od 2018-03-01
21. ČSN EN 60317-72 (34 7307) kat.č. 503365 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 72: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200**; EN 60317-72:2017; IEC 60317-72:2017; Platí od 2018-03-01
22. ČSN EN 50288-12-1 (34 7818) kat.č. 504261 **Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 12-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 2 000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy**; EN 50288-12-1:2017; Platí od 2018-03-01
23. ČSN EN 50645 (35 1330) kat.č. 503939 **Požadavky na ekodesign malých výkonových transformátorů**; EN 50645:2017; Platí od 2018-03-01
24. ČSN EN 62689-2 (35 1351) kat.č. 503825 **Snímače nebo detektory proudu a napětí užívané pro účely indikace průchodu poruchy - Část 2: Systémová hlediska**; EN 62689-2:2017; IEC 62689-2:2016; Platí od 2018-03-01
25. ČSN EN 61169-59 (35 3811) kat.č. 503507 **Vysokofrekvenční konektory - Část 59: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční multi-pinové konektory se závitem typu L32-4 a L32-5**; EN 61169-59:2017; IEC 61169-59:2017; Platí od 2018-03-01
26. ČSN EN 62754 (35 6260) kat.č. 503826 **Výpočet nejistot parametrů tvaru vlny**; EN 62754:2017; IEC 62754:2017; Platí od 2018-03-01
27. ČSN EN 61326-3-1 ed. 2 (35 6508) kat.č. 503623 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-1: Požadavky na odolnost pro systémy související s bezpečností a pro zařízení určené k provádění funkcí souvisejících s bezpečností (funkční bezpečnost) - Obecné průmyslové použití**; EN 61326-3-1:2017; IEC 61326-3-1:2017; Platí od 2018-03-01
S účinností od 2020-06-20 se zrušuje

- ČSN EN 61326-3-1 (35 6508) Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-1: Požadavky na odolnost zařízení zajišťujících nebo určených k zajištění bezpečnosti příbuzných funkcí (funkční bezpečnost) - Všeobecné průmyslové aplikace; Vyhlášena: Březen 2009
28. ČSN EN 62974-1 (35 6560) **Měřicí a sledovací systémy užívané pro sběr dat, shromažďování a analýzu - Část 1: Požadavky na zařízení**; EN 62974-1:2017; IEC 62974-1:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503626
29. ČSN EN 13032-2 (36 0456) **Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 2: Způsob uvádění údajů pro vnitřní a venkovní pracovní prostory**; EN 13032-2:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 504169
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13032-2 (36 0456) Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 2: Způsob uvádění údajů pro vnitřní a venkovní pracovní prostory; Vydání: Září 2005
30. ČSN EN 60904-1-1 (36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 1-1: Měření voltampérových charakteristik fotovoltaických (PV) součástek s více přechody**; EN 60904-1-1:2017; IEC 60904-1-1:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503823
31. ČSN EN 60904-8-1 (36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 8-1: Měření spektrální citlivosti fotovoltaických (PV) součástek s více přechody**; EN 60904-8-1:2017; IEC 60904-8-1:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503822
32. ČSN EN 63029 (36 7219) **Zvukové, obrazové a multimediální zařízení - Multimediální technologie e-publikování a e-knihy - e-knihy založené na rastrové grafice**; EN 63029:2017; IEC 63029:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503628
33. ČSN EN 15004-7 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 7: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-01**; EN 15004-7:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 504282
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15004-7 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 7: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-01; Vydání: Leden 2009
34. ČSN EN 15004-8 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 8: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-100**; EN 15004-8:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 504283
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15004-8 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 8: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-100; Vydání: Leden 2009
35. ČSN EN 15004-9 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 9: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-55**; EN 15004-9:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 504284
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15004-9 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 9: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-55; Vydání: Leden 2009
36. ČSN EN 15004-10 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 10: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-541**; EN 15004-10:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 504285
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15004-10 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 10: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-541; Vydání: Leden 2009
37. ČSN EN 16939 (46 7086) **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce tylosinu, spiramycinu a virginiamycinu - Chromatografie na tenké vrstvě a bioautografie⁺**; EN 16939:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503931
38. ČSN EN ISO 22476-10 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 10: Tíhová penetrační zkouška**; EN ISO 22476-10:2017; ISO 22476-10:2017;
kat.č. 504170 Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN CEN ISO/TS 22476-10 (72 1004) Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 10: Tíhová penetrační zkouška; Vyhlášena: Říjen 2005
39. ČSN EN ISO 18674-3 (72 1012) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 3: Měření posunů kolmo k přímce: inklinometry**; EN ISO 18674-3:2017; ISO 18674-3:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 504245
40. ČSN EN 451-1 (72 2061) **Metoda zkoušení popílku - Část 1: Stanovení obsahu volného oxidu vápenatého**; EN 451-1:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503632
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 451-1 (72 2061) Metoda zkoušení popílku - Část 1: Stanovení obsahu volného oxidu vápenatého; Vydání: Červen 2004
41. ČSN EN 451-2 (72 2061) **Metoda zkoušení popílku - Část 2: Stanovení jemnosti proséváním za mokra**; EN 451-2:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503631
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 451-2 (72 2061) Metoda zkoušení popílku - Část 2: Stanovení jemnosti proséváním za mokra; Vydání: Únor 1996
42. ČSN EN 15824 ed. 2 (72 2402) **Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojiv⁺**; EN 15824:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503635
S účinností od 2019-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 15824 (72 2402) Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy; Vydání: Prosinec 2009
43. ČSN EN 14496 ed. 2 (72 2492) **Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody⁺**; EN 14496:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503633
S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 14496 (72 2492) Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2006
44. ČSN EN 13915 ed. 2 (72 3613) **Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody⁺**; EN 13915:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503637
S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 13915 (72 3613) Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2008
45. ČSN EN 14353 (72 3618) **Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody⁺**; EN 14353:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503648
S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 14353+A1 (72 3618) Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2010

46. ČSN EN 14209 ed. 2 (72 3619) **Předtvarované sádkartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody⁺**; EN 14209:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503646
S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
ČSN EN 14209 (72 3613) Předtvarované sádkartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody;
Vydání: Březen 2006
47. ČSN EN 15882-1+A1 (73 0856) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí**; EN 15882-1:2011+A1:2017;
kat.č. 504013
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15882-1 (73 0856) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací -
Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí; Vydání: Květen 2012
48. ČSN EN 1504-10 (73 2101) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 10: Použití výrobků a systémů a kontrola kvality provedení**; EN 1504-10:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503971
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1504-10 (73 2101) Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice,
požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 10: Použití výrobků
a systémů a kontrola kvality provedení; Vydání: Červen 2005
49. ČSN EN 12697-18 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18: Stékavost pojiva**; EN 12697-18:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503649
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-18 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18:
Stékavost pojiva; Vydání: Srpen 2005
50. ČSN EN 12604 (74 7018) **Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody**; EN 12604:2017;
kat.č. 503745
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12604 (74 7018) Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky; Vydání: Červenec 2001
51. ČSN EN 16450 (83 5735) **Kvalita ovzduší - Automatické měřicí systémy pro stanovení aerosolových částic (PM10; PM2,5)**; EN 16450:2017; Platí od 2018-03-01
kat.č. 503673
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16450 (83 5735) Venkovní ovzduší - Automatické měřicí systémy pro stanovení aerosolových částic
(PM10; PM2,5); Vyhlášena: Říjen 2013
52. ČSN ETSI EN 302 567 V2.1.1 **Rádiová zařízení provozovaná při přenosových rychlostech násobku gigabitů/s v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU**; ETSI EN 302 567 V2.1.1:2017; Platí od 2018-03-01
(87 4608)
kat.č. 503522
53. ČSN ETSI EN 300 224 V2.1.1 **Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení pro použití v pagingové službě provozované v kmitočtovém rozsahu 25 MHz - 470 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU**; ETSI EN 300 224 V2.1.1:2017; Platí od 2018-03-01
(87 5019)
kat.č. 503521
54. ČSN ETSI EN 301 357 V2.1.1 **Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU**; ETSI EN 301 357 V2.1.1:2017; Platí od 2018-03-01
(87 5097)
kat.č. 503405
55. ČSN EN ISO 20957-5 (94 0201) **Stacionární tréninková zařízení - Část 5: Tréninkové cyklotrenažery a rotopedy pro procvičování horní části těla, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**; EN ISO 20957-5:2016; ISO 20957-5:2016;
kat.č. 503666
Platí od 2018-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 957-5 (94 0201)

Stacionární tréninková zařízení - Část 5: Tréninkové cyklotrenažery a rotopedy pro procvičování i horní části těla, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Srpen 2009

ZMĚNY ČSN

56. ČSN EN 62657-2 (18 4002)
kat.č. 503625

Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence; Vyhlášena: Únor 2016

Změna Z1; Platí od 2018-03-01

Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62657-2 ed. 2 (18 4002) z února 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-06-15.

57. ČSN EN 50341-2-9 (33 3300)
kat.č. 503988

Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Březen 2016

Změna Z1; Platí od 2018-03-01

Souběžně s touto normou platí ČSN EN 50341-2-9 ed. 2 (33 3300) z února 2018, která tuto normu nahradí od 2020-04-26.

58. ČSN EN 50341-2-13 (33 3300)
kat.č. 503506

Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1kV - Část 2-13: Národní normativní aspekty (NNA) pro Itálii (založena na EN 50341-1:2012);

Vyhlášena: Srpen 2017

Změna A1; (idt EN 50341-2-13:2017/A1:2017); Platí od 2018-03-01

59. ČSN IEC 153-1 (34 7910)
kat.č. 503408

Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky a měřicí metody; Vyhlášena: Srpen 1997

Změna Z1; Platí od 2018-03-01

Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60153-1 (34 7910) z února 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2019-06-22.

60. ČSN IEC 153-2 (34 7910)
kat.č. 503410

Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů; Vyhlášena: Srpen 1997

Změna Z1; Platí od 2018-03-01

Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60153-2 (34 7910) z února 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2019-06-22.

61. ČSN EN 61326-3-1 (35 6508)
kat.č. 503624

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-1: Požadavky na odolnost zařízení zajišťujících nebo určených k zajištění bezpečnosti příbuzných funkcí (funkční bezpečnost) - Všeobecné průmyslové aplikace; Vyhlášena: Březen 2009

Změna Z1; Platí od 2018-03-01

Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61326-3-1 ed. 2 (35 6508) z února 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-06-20.

OPRAVY ČSN

62. ČSN EN 60153-1 (34 7910)
kat.č. 503407

Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody; Vyhlášena: Únor 2017

Oprava 1; (idt EN 60153-1:2016/AC:2017); Platí od 2018-03-01

S účinností od 2019-06-22 se nahrazuje ČSN IEC 153-1 (34 7910) ze srpna 1997, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

-
- 63. ČSN EN 60153-2** (34 7910)
kat.č. 503409 **Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů**; Vyhlášena: Únor 2017
Oprava 1; (idt EN 60153-2:2016/AC:2017); Platí od 2018-03-01
S účinností od 2019-06-22 se nahrazuje ČSN IEC 153-2 (34 7910) ze srpna 1997, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

ZRUŠENÉ ČSN

- 64. ČSN ISO 6858** (31 1830) Letectví a kosmonautika - Pozemní pomocné elektrické napájení - Všeobecné požadavky; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2018-03-01
- 65. ČSN ISO 9788** (31 9114) Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Lité součásti sestavy se dvěma čepy pro únosnost do 22 250 N (5 000 lbf), pro zajištění leteckých nákladů; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2018-03-01
- 66. ČSN ISO 9667** (31 9313) Pozemní pomocné zařízení pro odbavení letadel - Vlečné tyče; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2018-03-01

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

OZNÁMENÍ č. 21/18
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 dohodl prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., 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
01/0112/17 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Průmyslová počítačová radiografie s paměťovými fosforovými deskami - Část 2: Obecné zásady pro zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16371-2:2017 + ISO 16371-2:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0113/17 TNK: -	Technická dokumentace - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 2: Uspořádání, struktura a kódy užívané ve stavební dokumentaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13567-2:2017 + ISO 13567-2:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0114/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci s moduly na straně infrastruktury - Část 2: Komunikace mezi centrem a provozním zařízením využívající protokol SNMP Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15784-2:2015 *)	18-02 18-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0115/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14813-1:2015 *)	18-02 18-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0116/17 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Definice rozhraní pro palubní účet používající platební kartu s integrovaným obvodem (ICC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25110:2017 + ISO 25110:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0117/17 TNK: 8	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 1: Referenční prahové hladiny slyšení pro čisté tóny a náhlavní sluchátka Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 389-1 + ISO 389-1:2017	18-02 18-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSC. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0118/17 TNK: 9	Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-1:1994	18-02 18-05	ECOSOFT, s.r.o. Podnikatelská 565 Praha 9 - Běchovice 190 11

01/0119/17	Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-2:1994	18-02 18-05	ECOSOFT, s.r.o. Podnikatelská 565 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 4			
01/0120/17	Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 3: Mezilehlé míry shodnosti normalizované metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-3:1994	18-02 18-05	ECOSOFT, s.r.o. Podnikatelská 565 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 4			
01/0121/17	Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 5: Alternativní metody pro stanovení shodnosti normalizované metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-5:1998	18-02 18-05	ECOSOFT, s.r.o. Podnikatelská 565 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 4			
01/0122/17	Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 6: Použití hodnot měř přesnosti v praxi Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-6:1994	18-02 18-05	ECOSOFT, s.r.o. Podnikatelská 565 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 4			
01/0123/17	Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 4: Základní metody pro stanovení správnosti normalizované metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-4:1994	18-02 18-05	ECOSOFT, s.r.o. Podnikatelská 565 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 4			
01/0124/17	Metrický lichoběžníkový ISO závit rovnoramenný jednochodý - Základní rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2904:1977 *)	18-02 18-04	CEFAST, s.r.o. Jinonická 804/80 Praha 5 158 00
TNK: 9			
01/0125/17	Metrický lichoběžníkový ISO závit rovnoramenný jednochodý - Tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2903:2016 *)	18-02 18-04	CEFAST, s.r.o. Jinonická 804/80 Praha 5 158 00
TNK: 9			
01/0126/17	Metrický lichoběžníkový ISO závit rovnoramenný jednochodý - Přehled Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2902:2016 *)	18-02 18-04	CEFAST, s.r.o. Jinonická 804/80 Praha 5 158 00
TNK: 9			
01/0127/17	Metrický lichoběžníkový ISO závit rovnoramenný jednochodý - Základní a návrhové profily Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2901:2016 *)	18-02 18-04	CEFAST, s.r.o. Jinonická 804/80 Praha 5 158 00
TNK: 9			
01/0128/17	Palcové závity ISO - Základní rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 725:2009 *)	18-02 18-04	CEFAST, s.r.o. Jinonická 804/80 Praha 5 158 00
TNK: 9			
01/0129/17	Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 1: Zásady a základní data Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 965-1:2013 *)	18-02 18-04	CEFAST, s.r.o. Jinonická 804/80 Praha 5 158 00
TNK: 9			
01/0130/17	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzující shodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/IEC 17011:2017 + ISO/IEC FDIS 17011	17-12 18-03	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
TNK: -			
01/0131/17	Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/IEC 17025:2017 + ISO/IEC 17025:2017	18-01 18-03	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
TNK: -			
03/0031/17	Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 1: Navrhování a požadavky na kvalitu systémů ochrany proti korozi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2063-1:2017 + ISO 2063-1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

03/0032/17	Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 2: Realizace systémů ochrany proti korozi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2063-2:2017 + ISO 2063-2:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0033/17	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Specifikace pro tvrdé anodicky oxidované povlaky na hliníku a jeho slitinách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10074:2017	18-02 18-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
03/0034/17	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku (roztoků) kyselin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3210:2017 + ISO 3210:2017	18-02 18-05	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
03/0035/17	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Odhad ztráty absorpční schopnosti anodických oxidových povlaků po utěsnění - Kapková zkouška vybarvování po předchozí úpravě kyselinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2143:2017 + ISO 2143:2017	18-02 18-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
05/0035/17	Zařízení pro odporové svařování - Transformátory - Transformátory s usměrňovačem pro svařovací kleště pracující při kmitočtu 1 000 Hz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22829:2017 + ISO 22829:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0036/17	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-2:2017 + ISO 10675-2:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
10/0002/17	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 2: Utahováky šroubů a matic a šroubováky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28927-2/A1:2017 + ISO 28927-2/Amd.1:2017	18-02 18-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
13/0036/17	Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 593:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
18/0020/17	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-2:2017 + IEC 61784-3-2:2016 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0021/17	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Obecná pravidla a definice profilů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3/A1:2017 + IEC 61784-3/A1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0022/17	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 1: Všeobecné pojmy a kalkulační metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-1/A2:2017 + IEC 62439-1/A2:2016 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0023/17	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-3:2017 + IEC 61784-3-3:2016 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0024/17	Měření a řízení průmyslových procesů - Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61131-2:2017 (EMC1, LVD2) + IEC 61131-2:2017	18-02 18-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
TNK: 56			
18/0025/17	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62453-309:2017 + IEC 62453-309:2016 *)	18-01 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0026/17	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 302: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62453-302:2017 + IEC 62453-302:2016 *)	18-01 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0027/17	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 303-2: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62453-303-2/A1:2017 + IEC 62453-303-2/A1:2016 *)	18-01 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0028/17	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantního protokolu (MRP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-2:2017 + IEC 62439-2:2016 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0029/17	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 315: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 15 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62453-315/A1:2017 + IEC 62453-315/A1:2016 *)	18-01 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
25/0004/17	Plynoměry - Membránové plynoměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1359:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0010/17	Silniční vozidla kombinovanou dopravu - Návěs - Vertikální překládka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16973:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 115			
31/0108/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 303: Odolnost proti kapalinám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-303:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0109/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 008: Samosmršťovací stíněné ochranné pouzdro (EMI) s nikl-měděným opletením, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 200 °C - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-008:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0110/17	Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Stanovení hustoty metodou výtlačku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6018:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0111/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 004: Pouzdro volné - mimo tlakovou oblast - Ochrana EMI 10 kA - Teplotní rozsah -65 °C až 200 °C - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4674-004:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0112/17	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 322: Typ 3, rozhraní N - Verze k zalisování - Zásuvka čtvercové příruby - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-322:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0113/17	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 321: Typ 3, rozhraní N - Verze k zalisování - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-321:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0114/17	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 320: Typ 3, rozhraní N - Verze k zalisování - Přímá zástrčka - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-320:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0115/17	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 222: Typ 2, rozhraní TNC - Verze k zalisování - Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-222:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0116/17	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 221: Typ 2, rozhraní TNC - Verze k zalisování - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-221:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0117/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 707: Stabilizace montáže TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-707:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0118/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 006: Zásuvka připevňená hermetickou pojistnou maticí - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-006:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0119/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 005: DW řada, jednožilové a vícežilové, značené UV laserem - Lehké - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2346-005:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0120/17	Letectví a kosmonautika - Ocelové tyče šestihřanné tažené - Rozměry - Tolerance h 11 a h 12 TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2037:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0121/17	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina niklu Ni-Cr20Co3Fe3 - Žíhaná - Tyče TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2306:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0122/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 701: Snímatelnost a přilnavost izolace na vodičích TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-701:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0123/17	Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky ze slitiny hliníku, anodicky oxidované TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3904:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0124/17	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 104: Polyvinylidenfluorid polotuhý (PDVF) - Pracovní teplota od -55 °C do 175 °C - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-104:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0023/17	Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu TNK: 128 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15085:2003/FprA2 + ISO 15085/Amd.2:2017	18-02 18-04	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
33/0147/17	Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 2: Zvláštní hlediska TNK: 22 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TS 60479-2:2017	18-05 18-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0148/17	Distribuované propojení zdrojů elektrické energie s rozvodnou sítí TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TS 62786:2017	18-05 18-07	Ing. Jaroslav Bárta- ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
33/0149/17	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 821: Drážní signalizační a zabezpečovací zařízení TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-821:2017	18-05 18-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
33/0150/17	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 811: Elektrická trakce TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-811:2017	18-05 18-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00

33/0151/17	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-726/AMD2:2017 TNK: 68	18-05 18-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0152/17	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 13: Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 8528-13:2016 (MD, MD2) + ISO 8528-13:2016	18-02 18-04	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
34/0068/17	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi silikonových pryskyřic TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60893-3-6:2004/prA2:2016 + IEC 60893-3-6/A2:2017 *)	18-01 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0069/17	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro instalace kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50343/A1:2017 TNK: 126	18-04 18-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0070/17	Teplem smrštitelné nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62677-1:2017 + IEC 62677-1:2017 **) TNK: 110	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0071/17	Teplem smrštitelné nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62677-2:2017 + IEC 62677-2:2017 **) TNK: 110	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0144/17	Spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62501:2009/prA2:2017 + IEC 62501/A2:2017 *) TNK: 126	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0145/17	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-5: Úzkopásmový komunikační profil OFDM G3-PLC pro sousední sítě TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62056-8-5:2017 + IEC 62056-8-5:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0146/17	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62056-6-2:2017 + IEC 62056-6-2:2017 *) TNK: 56	18-01 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0147/17	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání indukivní zátěže Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62271-110:2017 + IEC 62271-110:2017 TNK: 97	18-01 18-03	Ing. Ivan Hála Krončlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
36/0181/17	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60810:2017 + IEC 60810:2017 *) TNK: 67	18-01 18-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00

36/0182/17	Ultrazvuk - Charakterizace pole - Zkušební metody určování tepelného a mechanického indexu pro zdravotnická diagnostická ultrazvuková pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62359:2011/FprA1:2017 + IEC 62359/A1:2017 *)	18-01 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0183/17	Metody pro měření fotovoltaického (PV) skla - Část 1: Měření celkového zákalu a spektrální distribuce zákalu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62805-1:2017 + IEC 62805-1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0184/17	Metody pro měření fotovoltaického (PV) skla - Část 2: Měření prostupnosti a odrazivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62805-2:2017 + IEC 62805-2:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0185/17	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-5: Technická specifikace k odstraňování znečištění - fotovoltaické panely Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50625-3-5:2017	18-02 18-04	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
36/0186/17	Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 2-4: Požadavky na zpracování fotovoltaických panelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50625-2-4:2017 (WEEE)	18-01 18-03	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
36/0187/17	Příprava vzorků pro měření obsahu rtuti v zářivkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62554:2011/prA1:2017 + IEC 62554/A1:2017 *)	18-02 18-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0188/17	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60730-2-13:2017 (EMC1, LVD2) + IEC 60730-2-13:2017	18-02 18-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 33			
36/0189/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-43:2016 (LVD3, RED) + IEC 60335-2-43:2017	18-02 18-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0190/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřivače nohou a ohřivací rohože Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-81:2016/prA1:2016 (LVD3) + IEC 60335-2-81/A1:2017	18-02 18-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0191/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-52:2003/prA2:2017 (LVD3, RED) + IEC 60335-2-52/A2:2017	18-02 18-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0192/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ohřivací desky a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-12:2003/prA2:2017 (LVD3) + IEC 60335-2-12/A2:2017	18-02 18-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0193/17	Určování vrcholového prostorově průměrovaného měrného absorbovaného výkonu (SAR) v lidském těle z bezdrátových komunikačních zařízení, 30 MHz - 6 GHz - Část 1: Obecné požadavky na použití metody konečných diferencí v časové oblasti (FDTD) při výpočtech SAR Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62704-1:2016 + IEC/IEEE 62704-1:2017 *)	18-03 18-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			

36/0194/17	Fotovoltaické systémy - Posouzení návrhu sledování Slunce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62817/A1:2017 + IEC 62817/A1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0195/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-82:2016 (LVD3, RED) + IEC 60335-2-82:2017	18-02 18-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
37/0002/17	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50271:2017 (ATEX2)	18-02 18-04	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
40/0009/17	Návod na gamaspektrometrii radioaktivních odpadů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19017:2017 + ISO 19017:2015 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0010/17	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 3: Metoda stanovení radionuklidů emitujících zařízení gama gamaspektrometrií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18589-3:2017 + ISO 18589-3:2015 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0011/17	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 2: Návod pro výběr strategie vzorkování, odběr vzorků a jejich prvotní zpracování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18589-2:2017 + ISO 18589-2:2015 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0012/17	Radiační ochrana - Monitorování a vnitřní dozimetrie specifických látek - Část 1: Inhalace uranových sloučenin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16638-1:2017 + ISO 16638-1:2015 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0013/17	Jaderná energie - Stanovení celkového obsahu vodíku v prášku - PuO ₂ a UO ₂ a ve spékaných peletách UO ₂ , (U,Gd)O ₂ a (U,Pu)O ₂ - Extrakce inertním plynem a vodivostní detekční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15651:2017 + ISO 15651:2015 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0014/17	Jaderná energie - Stanovení homogenity rozložení Gd ve směsích gadoliniového paliva a určení obsahu Gd ₂ O ₃ v gadoliniových palivových peletách měřením složky uranu a gadolinia Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16424:2017 + ISO 16424:2012 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0015/17	(U, Pu)O ₂ prášky a spékané pelety - Stanovení chloru a fluoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21613:2017 + ISO 21613:2015 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

40/0016/17	Stanovení rozpustnosti plutonia v neozářených palivových peletách ze směsného oxidu (U,Pu)O ₂ v kyselině dusičné Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21483:2017 + ISO 21483:2013 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0073/17	Oceli pro jednoduché tlakové nádoby - Technické dodací požadavky pro plechy, pásy a tyče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10207:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0074/17	Ocel - Stanovení hloubky oduhličení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3887 + ISO 3887:2017	18-01 18-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0075/17	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pěstování a protlačování za studena - Část 4: Technické dodací podmínky pro oceli ke kalení a popouštění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-4:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
64/0041/17	Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 6: Specifikace pro profily a prvky na oplacení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15534-6:2015+A1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0042/17	Plasty - Stanovení kripového chování - Část 1: Krip v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 899-1:2017 + ISO 899-1:2017	18-02 18-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0043/17	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1451-1:2017	18-02 18-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0044/17	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1852-1	18-02 18-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
65/0027/17	Hnojiva - Chromatografické stanovení chelátotvorných činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelátovaného o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA a HBED nebo množství chelatačních činidel iontovou párovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13368-2:2017	18-02 18-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
67/0008/17	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 1: Porovnání barevného odstínu pigmentů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-1:2017 + ISO 787-1:1982 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0009/17	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 4: Stanovení kyselosti nebo zásaditosti vodného výluhu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-4:2017 + ISO 787-4:1981 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

67/0011/17	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 17: Porovnání zesvětlovací schopnosti bílých pigmentů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-17:2017 + TNK: 32 ISO 787-17:2002 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0012/17	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 21: Porovnání tepelné stability pigmentů s použitím pojiv pro vypalovací nátěrové hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-21:2017 + TNK: 32 ISO 787-21:1979 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0013/17	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 22: Porovnání odolnosti pigmentů proti krvácení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-22:2017 + TNK: 32 ISO 787-22:1980 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0068/17	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16516:2017 (CPR) TNK: 99	18-01 18-04	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
72/0069/17	Přírodní kámen - Pojmenování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12440:2017 **) TNK: 99	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0070/17	Budovy a inženýrské stavby - Stanovení vytlačovatelnosti tmelu - Část 2: Použití standardizovaného přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8394-2:2017 + TNK: - ISO 8394-2:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0133/17	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 35 EN 1993-1-6:2007/A1:2017 (CPR) **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0134/17	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 35 EN 1993-4-2:2007/A1:2017 (CPR) **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0135/17	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6707-1:2017 *) TNK: -	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0136/17	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 2: Termíny pro smlouvy a zakázky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6707-2:2017 *) TNK: -	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0137/17	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-23:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0138/17	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 13: Měření teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-13:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0139/17	Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9806:2017 + ISO 9806:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
73/0140/17	Směrnice pro používání EN 1090-1:2009+A1:2011, Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 17052:2017 (CPR) **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
73/0142/17	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu (revize ČSN EN 12697-23:2005) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-23:2017	18-01 18-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0143/17	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 13: Měření teploty (revize ČSN EN 12697-13:2001) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-13:2017	18-01 18-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0144/17	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styk nejméně jednoho těžkého prvku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-4:2017 + ISO 10848-4:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0145/17	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 3: Aplikace na lehké prvky s podstatným vlivem styku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-3:2017 + ISO 10848-3:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0146/17	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 2: Aplikace na lehké prvky s malým vlivem styku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-2:2017 + ISO 10848-2:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0147/17	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 1: Rámcový dokument Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-1:2017 (CPR) + ISO 10848-1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0148/17	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 2: Aplikace na lehké prvky s malým vlivem styku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-2:2017 + ISO 10848-2:2017	18-02 18-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			

73/0149/17	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 3: Aplikace na lehké prvky s podstatným vlivem styku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-3:2017 + ISO 10848-3:2017	18-02 18-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
73/0150/17	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styk nejméně jednoho těžkého prvku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-4:2017 + ISO 10848-4:2017	18-02 18-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
73/0151/17	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-4-1/A1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
74/0009/17	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12453:2017	18-02 18-04	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
74/0010/17	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12604:2017	18-01 18-04	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
75/0025/17	Kvalita vod - Požadavky na určení výkonnostních charakteristik kvantitativních mikrobiologických metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13843:2017 + ISO 13843:2017	18-01 18-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0011/17	Překladačské služby - Požadavky na překladačské služby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17100:2015/A1:2017 + ISO 17100/Amd.1:2017	18-01 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0014/17	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a v částech obuvi - Stanovení fenolu v obuvnických materiálech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20536:2017 + ISO 20536:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0036/17	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování přilnavosti povrstvení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2411:2017 + ISO 2411:2017	18-01 18-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0069/17	Ergonomické zásady týkající se duševní práce - Část 1: Obecné otázky a koncepty, termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10075-1:2017 + ISO 10075-1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0070/17	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 960: Rámec a návod pro interakce s gesty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-960:2017 + ISO 9241-960:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

83/0071/17	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 8: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče obličeje na karate Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13277-8:2017 TNK: 3	18-02 18-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0072/17	Ochranné oděvy - Soupravy a oděvní součásti na ochranu proti chladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 342:2017 TNK: 3	18-02 18-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
85/0034/17	Zpracování výrobků pro zdravotní péči - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem zdravotnických prostředků pro zpracování zdravotnických prostředků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17664:2017 + ISO 17664:2017 TNK: 81	18-01 18-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0035/17	Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2015 odpovídající správné výrobní praxi (GMP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15378:2017 + ISO 15378:2017 **) TNK: 6	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0103/17	Námořní širokopásmový rádiový spoj provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a pobřežní instalace provádějící koordinované činnosti - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 276 V1.1.1:2017 (RTTED) *) TNK: 96	18-01 18-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0104/17	Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017 **) TNK: 96	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0105/17	Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017 **) TNK: 96	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0106/17	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 1: Společné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017 **) TNK: 96	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0107/17	Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 617 V2.2.1:2017 **) TNK: 96	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0108/17	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 7: Zvláštní podmínky pro zařízení námořního širokopásmového rádiového spoje Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-7 V1.1.1:2017 **) TNK: 96	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

87/0109/17	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 6: Zvláštní podmínky pro pozemní stanice na palubách lodí, provozovaných v kmitočtových pásmech nad 3 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-6 V2.2.1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0110/17	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače MF/HF Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0111/17	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímotisknoucí (NBDFP) přijímače NAVTEX Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-4 V2.2.1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0112/17	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače VHF Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0113/17	Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční rozhraní - Rozhraní servisního přenosu (STI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 797 V1.3.1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0114/17	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení „QC Statements“ Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-5 V2.2.1:2017 **)	18-02 18-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0016/17	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13329:2016+A1:2017	18-01 18-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
91/0017/17	Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky pro stolový nábytek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 581-3:2017	18-02 18-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0018/17	Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 581-1:2017	18-01 18-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0019/17	Nábytek - Křesla, pohovky a lavice - Základní klasifikace a rozměry (revize ČSN 91 0611:1988)	18-03 18-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			

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

OZNÁMENÍ č. 22/18
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 evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN).

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2017-12-01 do 2017-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19345-2	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Pipeline integrity management specification - Part 2: Full-life cycle integrity management for offshore pipeline (ISO/DIS 19345-2:2017)	CEN/TC 12	2018-03-02
prEN 13126-15	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 15: Rollers for horizontal sliding and hardware for sliding folding windows	CEN/TC 33	2018-03-15
EN 13445-5:2014/prA2	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 54	2018-03-08
prEN 16856	Portable aerosol dispensers for fire extinguishing purposes	CEN/TC 70	2018-03-15
prEN 17180	Sterilizers for medical purposes - Low temperature vaporized hydrogen peroxide sterilizers - Requirements and testing	CEN/TC 102	2018-03-08
prEN ISO 13857	Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs (ISO/DIS 13857:2017)	CEN/TC 114	2018-03-05
prEN ISO 13851	Safety of machinery - Two-hand control devices - Functional aspects and design principles (ISO/DIS 13851:2017)	CEN/TC 114	2018-03-05
prEN ISO 10551	Ergonomics of the physical environment - Subjective judgement scales for assessing physical environments (ISO/DIS 10551:2017)	CEN/TC 122	2018-03-16
prEN ISO 8994	Anodizing of aluminium and its alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method (ISO/DIS 8994:2017)	CEN/TC 132	2018-03-02
EN 485-2:2016/prA1	Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 2: Mechanical properties	CEN/TC 132	2018-03-01
prEN 14960-1	Inflatable play equipment - Part 1: Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2018-03-01
prEN 17199-1	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 1: Requirements and choice of test methods	CEN/TC 137	2018-03-15
prEN 17199-2	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 2: Rotating drum method	CEN/TC 137	2018-03-15
prEN 17199-3	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 3: Continuous drop method	CEN/TC 137	2018-03-15

prEN 17199-5	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 5: Vortex shaker method	CEN/TC 137	2018-03-15
prEN 17199-4	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 4: Small rotating drum method	CEN/TC 137	2018-03-15
prEN 12679	Non destructive testing - Determination of the size of industrial radiographic sources - Radiographic method	CEN/TC 138	2018-03-15
prEN ISO 8504-3	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 3: Hand- and power-tool cleaning (ISO/DIS 8504-3:2017)	CEN/TC 139	2018-03-13
prEN 16796-4	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 4: Variable-reach rough-terrain trucks	CEN/TC 150	2018-03-15
EN 12042:2014/prA1:2017	Food processing machinery - Automatic dough dividers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2018-03-15
prEN ISO 12402-3	Personal flotation devices - Part 3: Lifejackets, performance level 150 Safety requirements (ISO/DIS 12402-3:2017)	CEN/TC 162	2018-02-28
prEN ISO 12402-5	Personal flotation devices - Part 5: Buoyancy aids (level 50) - Safety requirements (ISO/DIS 12402-5:2017)	CEN/TC 162	2018-02-28
prEN ISO 12402-8	Personal flotation devices - Part 8: Accessories - Safety requirements and test methods (ISO/DIS 12402-8:2017)	CEN/TC 162	2018-02-28
prEN ISO 12402-4	Personal flotation devices - Part 4: Lifejackets, performance level 100 - Safety requirements (ISO/DIS 12402-4:2017)	CEN/TC 162	2018-02-28
prEN ISO 12402-7	Personal flotation devices - Part 7: Materials and components - Safety requirements and test methods (ISO/DIS 12402-7:2017)	CEN/TC 162	2018-02-28
prEN ISO 12402-9	Personal flotation devices - Part 9: Test methods (ISO/DIS 12402-9:2017)	CEN/TC 162	2018-02-28
prEN ISO 12402-10	Personal flotation devices - Part 10: Selection and application of personal flotation devices and other relevant devices (ISO/DIS 12402-10:2017)	CEN/TC 162	2018-02-28
prEN ISO 12402-2	Personal flotation devices - Part 2: Lifejackets, performance level 275 - Safety requirements (ISO/DIS 12402-2:2017)	CEN/TC 162	2018-02-28
prEN ISO 12402-6	Personal flotation devices - Part 6: Special application lifejackets and buoyancy aids - Safety requirements and additional test methods (ISO/DIS 12402-6:2017)	CEN/TC 162	2018-02-28
prEN ISO 12625-1	Tissue paper and tissue products - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 12625-1:2017)	CEN/TC 172	2018-03-01
prEN 17175	Gas-fired overhead radiant strip heaters and multi-burner continuous radiant tube heater systems for non-domestic use - Safety and energy efficiency	CEN/TC 180	2018-03-01
prEN 17038-3	Pumps - Rotodynamic Pumps - Energy efficiency Index - Methods of qualification and verification - Part 3: Testing and calculation of energy efficiency index (EEI) of booster sets	CEN/TC 197	2018-03-08
prEN 16480	Pumps - Rotodynamic Pumps - Minimum required efficiency of water pumps and methods of qualification and verification	CEN/TC 197	2018-03-08
prEN 15655-1	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings - Part 1: Polyurethane lining of pipes and fittings	CEN/TC 203	2018-03-01
prEN 17214	Visual assessment of furniture surfaces	CEN/TC 207	2018-03-15
prEN 12697-32	Bituminous mixtures - Test methods - Part 32: Laboratory compaction of bituminous mixtures by vibratory compactor	CEN/TC 227	2018-03-01
prEN 12697-31	Bituminous mixtures - Test methods - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor	CEN/TC 227	2018-03-01
prEN 17204	Water quality - Guidance on analysis of mesozooplankton from marine and brackish water	CEN/TC 230	2018-03-01
prEN ISO 7027-2	Water quality - Determination of turbidity - Part 2: Semi-quantitative methods for the assessment of transparency of waters (ISO/DIS 7027-2:2017)	CEN/TC 230	2018-03-14

prEN 17211	Water quality - Guidance on mapping of seagrasses and macroalgae in the eulittoral zone	CEN/TC 230	2018-03-01
EN 14195:2014/prA1	Metal framing components for gypsum board systems - Definitions, requirements and test methods	CEN/TC 241	2018-03-01
prEN ISO 307	Plastics - Polyamides - Determination of viscosity number	CEN/TC 249	2018-03-16
prEN 14015	Specification for the design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed, above ground, welded, steel tanks for the storage of liquids at ambient temperature and above	CEN/TC 265	2018-03-08
EN 13480-1:2017/prA1:2017	Metallic industrial piping - Part 1: General	CEN/TC 267	2018-03-01
prEN ISO 16140-4	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for single-laboratory (in-house) method validation (ISO/DIS 16140-4:2017)	CEN/TC 275	2018-03-09
prEN ISO 16140-6	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 6: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods for microbiological confirmation and typing procedures (ISO/DIS 16140-6:2017)	CEN/TC 275	2018-03-09
prEN ISO 16140-3	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 3: Protocol for the verification of reference and validated alternative methods implemented in a single laboratory (ISO/DIS 16140-3:2017)	CEN/TC 275	2018-03-09
prEN ISO 16140-5	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 5: Protocol for factorial interlaboratory validation of non-proprietary methods (ISO/DIS 16140-5:2017)	CEN/TC 275	2018-03-09
EN ISO 11133:2014/prA2	Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media - Amendment 2 (ISO 11133:2014/DAMd 2:2017)	CEN/TC 275	2018-03-06
prEN ISO 16054	Implants for surgery - Minimum data sets for surgical implants (ISO/DIS 16054:2017)	CEN/TC 285	2018-03-13
prEN 16652-2	LPG equipment and accessories - Automotive LPG vehicles workshops - Part 2: Personnel competence and training	CEN/TC 286	2018-03-01
prEN ISO 15118-1	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 1: General information and use-case definition (ISO/DIS 15118-1:2017)	CEN/TC 301	2018-03-05
prEN ISO 3961	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO/DIS 3961:2017)	CEN/TC 307	2018-03-12
prEN 17212	Animal Feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of melamine and cyanuric acid content by liquid chromatographic method with mass spectrometric detection (LC-MS/MS)	CEN/TC 327	2018-03-08
prEN ISO 7971-2	Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 2: Method of traceability for measuring instruments through reference to the international standard instrument (ISO/DIS 7971-2:2017)	CEN/TC 338	2018-03-08
prEN ISO 7971-3	Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 3: Routine method (ISO/DIS 7971-3:2017)	CEN/TC 338	2018-03-08
EN ISO 11074:2015/prA1	Soil quality - Vocabulary - Amendment 1 (ISO 11074:2015/DAM 1:2017)	CEN/TC 345	2018-03-09
prEN ISO 41011	Facility management - Vocabulary (ISO 41011:2017)	CEN/TC 348	2018-03-08
prEN ISO 41012	Facility management - Guidance on strategic sourcing and the development of agreements (ISO 41012:2017)	CEN/TC 348	2018-03-08
prEN ISO 23753-1	Soil quality - Determination of dehydrogenase activity in soils - Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) (ISO/DIS 23753-1:2017)	CEN/TC 444	2018-03-01
prEN ISO 23753-2	Soil quality - Determination of dehydrogenase activity in soils - Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) (ISO/DIS 23753-2)	CEN/TC 444	2018-03-01

prEN ISO 6185-1	Inflatable boats - Part 1: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 6185-2	Inflatable boats - Part 2: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW to 15 kW inclusive (ISO 6185-2:2001)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 6185-3	Inflatable boats - Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater (ISO 6185-3:2014)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 6185-4	Inflatable boats - Part 4: Boats with a hull length of between 8 m and 24 m with a motor power rating of 15 kW and greater (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 7840	Small craft - Fire-resistant fuel hoses (ISO 7840:2013)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 8469	Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses (ISO 8469:2013)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 8849	Small craft - Electrically operated direct-current bilge pumps (ISO 8849:2003)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 8666	Small craft - Principal data (ISO 8666:2016)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 9093-1	Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 1: Metallic (ISO 9093-1:1994)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 9093-2	Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 2: Non-metallic (ISO 9093-2:2002)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 11192	Small craft - Graphical symbols (ISO 11192:2005)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 11547	Small craft - Start-in-gear protection (ISO 11547:1994)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 11812	Small craft - Watertight cockpits and quick-draining cockpits (ISO 11812:2001)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 12215-1	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 1: Materials: Thermosetting resins, glass-fibre reinforcement, reference laminate (ISO 12215-1:2000)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 12215-2	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 2: Materials: Core materials for sandwich construction, embedded materials (ISO 12215-2:2002)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 12215-3	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 3: Materials: Steel, aluminium alloys, wood, other materials (ISO 12215-3:2002)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 12215-4	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 4: Workshop and manufacturing (ISO 12215-4:2002)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 12215-5	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination (ISO 12215-5:2008)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 12215-6	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 6: Structural arrangements and details (ISO 12215-6:2008)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 12215-8	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 8: Rudders (ISO 12215-8:2009)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 12215-9	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 9: Sailing craft appendages (ISO 12215-9:2012)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 12216	Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2002)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 13297	Small craft - Electrical systems - Alternating current installations (ISO 13297:2014)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 13590	Small craft - Personal watercraft - Construction and system installation requirements (ISO 13590:2003)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 14509-1	Small craft - Airborne sound emitted by powered recreational craft - Part 1: Pass-by measurement procedures (ISO 14509-1:2008)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 14509-3	Small craft - Airborne sound emitted by powered recreational craft - Part 3: Sound assessment using calculation and measurement procedures (ISO 14509-3:2009)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 15083	Small craft - Bilge-pumping systems (ISO 15083:2003)	CEN/SS T01	2018-03-15

prEN ISO 15084	Small craft - Anchoring, mooring and towing - Strong points (ISO 15084:2003)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 16180	Small craft - Navigation lights - Installation, placement and visibility (ISO 16180:2013)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 21487	Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO 21487:2012)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 25197	Small craft - Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle (ISO 25197:2012)	CEN/SS T01	2018-03-15
prEN ISO 6892-2	Metallic materials - Tensile testing - Part 2: Method of test at elevated temperature (ISO/FDIS 6892-2:2017)	ECISS/TC 101	2018-02-26
prEN ISO 4945	Steel - Determination of nitrogen - Spectrophotometric method (ISO/DIS 4945:2017)	ECISS/TC 102	2018-03-07

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

OZNÁMENÍ č. 23/18
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 evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC).

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2017-12-01 do 2017-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 62962:2017	Particular requirements for load-shedding equipment (LSE)	CLC/SR 23K	2018-02-23
prEN 62932-1:2017	Flow battery systems for stationary applications - Part 1: Terminology	CLC/TC 21X	2018-03-16
prEN 62932-2-1:2017	Flow Battery Energy Systems for Stationary applications - Part 2-2: Performance general requirements and test methods	CLC/TC 21X	2018-03-16
prEN 63011-1:2017	Integrated circuits - Three dimensional integrated circuits - Part 1: General conditions and definitions	CLC/SR 47A	2018-03-09
EN 62560:2012/prAA:2017	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications	CLC/TC 34	2018-03-02
EN 60947-2:2017/prA1:2017	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	CLC/TC 121A	2018-03-16
prEN 62985:2017	Methods for calculating Size Specific Dose Estimate (SSDE) on Computed Tomography	CLC/TC 62	2018-03-09
prEN 61131-10:2017	XML Exchange Formats for Programs according to IEC 61131-3	CLC/TC 65X	2018-03-16
prEN 60746-4:2017	Expression of performance of electrochemical analyzers - Part 4: Dissolved oxygen in water measured by membrane covered amperometric sensors	CLC/TC 65X	2018-03-09
prEN 60947-7-4:2017	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-4: Ancillary equipment - PCB terminal blocks for copper conductors	CLC/TC 121A	2018-03-09
EN 62423:2012/prAA:2017	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	CLC/TC 23E	2018-02-23
prEN 50679	Household and similar electrical appliances with a radio communication interface and/or a radio determination interface - Safety	CLC/TC 61	2018-02-23
prEN 63011-2:2017	Integrated circuits - Three dimensional integrated circuits - Part 2: Alignment of stacked dies having fine pitch interconnect	CLC/SR 47A	2018-03-09
EN 60335-2-30:2009/prAC:2017	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	CLC/TC 61	2018-02-23

prEN 61010-2-051:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	CLC/SR 66	2018-02-23
prEN 61010-2-061:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	CLC/SR 66	2018-02-23
prEN 61010-2-101:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	CLC/SR 66	2018-02-23
EN 62717:2017/prA2:2017	LED modules for general lighting - Performance requirements	CLC/TC 34	2018-02-23
prEN 62788-1-7:2017	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-7: Test procedure for the optical durability of transparent polymeric PV packaging materials	CLC/TC 82	2018-03-09
prEN 62769-100:2017	Field device integration (FDI) - Part 100: Profiles - Generic protocols	CLC/TC 65X	2018-03-16
prEN 61189-2-630:2017	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-630: Test methods for base materials for rigid printed boards - Moisture Absorption after pressure vessel conditioning	CLC/SR 91	2018-03-16
prEN 62932-2-2:2017	Flow Battery Systems for Stationary applications - Part 2-2: Safety requirements	CLC/TC 21X	2018-03-16

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

OZNÁMENÍ č. 24/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese
Česká agentura pro standardizaci, s. p. o.
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
Tel.: 221 802 111

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2017-12-01 do 2017-12-31

Vydání: AP 20180314	Lhůta připomínek: 2018-03-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-18 V13.0.1 REN/MSG-TFES-13-18 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)
ETSI EN 301 908-3 V13.0.1 REN/MSG-TFES-13-3 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)
ETSI EN 301 908-14 V13.0.1 REN/MSG-TFES-13-14 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 16/18

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31. 12. 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku.

Seznam autorizovaných metrologických středisek

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	HNS mechanix s.r.o. Malý val 1552/9, 767 01, Kroměříž IČ: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Edisonova 2955/3, 61200, Brno IČ: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČ: 46709347 Vedoucí AMS: Iva Žáková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČ: 47468815 Vedoucí AMS: Ing. Eva Koldcsiterová	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	PREměření, a.s. Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČ: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	E.ON Servisní, s.r.o. F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, České Budějovice IČ: 25186213 Vedoucí AMS: Petr Svěchota, Mgr.	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 15	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02, Děčín - Děčín IV-Podmokly IČ: 24729035 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 18	TAMEH Czech s.r.o. Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00, Ostrava IČ: 28615425 Vedoucí AMS: Vlastimil Jurezyk	elektroměry indukční elektroměry statické
K 19	ABB, s.r.o. Vyskočilova 1561/4a, 140 00, Praha 4 IČ: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	IVEP, a.s. Videňská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens, s.r.o. Siemensova 1, 155 00, Praha 13 IČ: 00268577 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí

K 22	RAMET a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČ: 25638891 Vedoucí AMS: Ing. Viktor Lokaj	silniční rychloměry
K 26	PT měření, a.s. Střelnická 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČ: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Josef Červenka	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČ: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČ: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČ: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 35	Raven Wasser-Geräte s.r.o. Fibichova 3, 323 00, Plzeň IČ: 45359661 Vedoucí AMS: Miroslav Nováček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČ: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystrkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČ: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 40	Pavel Vostrý - REGOTHERM Tymákov 136, 332 01, Tymákov IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o. Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČ: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČ: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 47	ULITEP, spol. s r.o. Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	INELSEV Servis s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČ: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody snímače tlaku a tlakové diference měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny

K 50	RENOVA, s.r.o. Trnov-Houdkovice čp. 12, 51733, Trnov IČ: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČ: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČ: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	měřidla protečeného množství plynu, pouze část měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 54	VODOVODY DK, s.r.o. Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČ: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	ENBRA, a.s. Durdáková 5, 613 00, Brno IČ: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Vladislav Šmarda	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČ: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s. Za Olšavkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČ: 49453866 Vedoucí AMS: Jana Škrabalová	měřidla protečeného množství vody
K 63	Vodotech, spol. s r.o. Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07, Opava IČ: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezcný	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČ: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče proteklého množství tekutin se škrťacími orgány
K 69	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplonosné médium voda a jejich členů
K 70	MEROS, spol. s r.o. Starozuberská 1453, 756 54, Zubří IČ: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 74	CODEA, spol. s r.o. Přemyslovců 792/30, 709 00, Ostrava, Mariánské Hory IČ: 19014481 Vedoucí AMS: Martin Pobořil, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 77	Poličské strojírny a.s. Polička, 572 12, Polička IČ: 46504851 Vedoucí AMS: Zdeněk Jílek	měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny

K 78	Tokheim Acis, s.r.o. Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČ: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	Servis jeřábů, a.s. Netovická 374, 274 01, Slaný IČ: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	Spektrum s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČ: 47472529 Vedoucí AMS: Mojmír Blažejovský, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 82	ELGAS, s.r.o. Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČ: 47469978 Vedoucí AMS: Zdeněk Alinče	měřidla protečeného množství plynu přepočítávače množství plynu
K 85	NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČ: 27260364 Vedoucí AMS: Ing.Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	průtočné vibrační hustoměry certifikace kalibračních plynů
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČ: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČ: 60912278 Vedoucí AMS: Tomáš Vorel	přepravní sudy a tanky
K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČ: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČ: 49968416 Vedoucí AMS: Zdeněk Faltus, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel snímače tlaku a tlakové diference
K 92	Nemocnice na Homolce Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5 IČ: 00023884 Vedoucí AMS: Zdeněk Malý	přístroje na měření tlaku krve
K 93	REOS, s.r.o. Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČ: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	KOVO KONICE, v. d. 798 52, Konice IČ: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	MV - GR HZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR Libušina 105, 779 00, Olomouc IČ: 00007064 Vedoucí AMS: Jan Nožka, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512 Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Jaroslav Vojtěch	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky

K 98	GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o. Doudlevecká 48, 301 33, Plzeň IČ: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	přepočítávače množství plynu
K 101	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. Ústecká 98, 250 66, Zdiby IČ: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Vranovská 699/33, 61400, Brno IČ: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman ml.	přepavní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	HOUDEK, spol. s r.o. Ještědská 85, 460 08, Liberec VIII IČ: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČ: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČ: 45274649 Vedoucí AMS: Štěpán Leština, Mgr.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Kamenná 71, 261 01, Milín IČ: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlík, Ing.,	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	SERVIS STK, spol. s r.o. Kulkova 30, 614 00, Brno IČ: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejřichova 274, 511 01, Turnov IČ: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČ: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	Vojenské zařízení 6848 Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Tomáš Vašíček, Ing.	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. Jiráskova 609, 572 01, Polička IČ: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské

K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Podolí 474, 664 03, Podolí IČ: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	UNIVER, spol. s r.o. Přepešská 1809, 511 01, Turnov IČ: 00529508 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Herrmann	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČ: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Pařík	přístroje na měření tlaku krve
K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnicí 508, 267 53, Žebrák IČ: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	EXATHERM, s.r.o. Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČ: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČ: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 137	BCM Control s.r.o. Sokolovské nám. 312, 460 01, Liberec II IČ: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	SIMA servis, spol. s r.o. Václavská 101/119, 619 00, Brno IČ: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 139	CELIMED s.r.o. Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČ: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
K 142	IMEXA, s.r.o. Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČ: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Lubomír Kipil	přepravní sudy a tanky
K 143	POLYMED medical CZ, a.s. Petra Jilemnického 14/51, Platiště n. Labem, 503 01, Hradec Králové IČ: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve
K 145	JSP, s.r.o. Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01, Jičín IČ: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 146	DK-ELVIS s.r.o. Erbenova 278/60, 703 00, Ostrava, Vítkovice IČ: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Stříž	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 147	VIKODEK s.r.o. Ohradní 1159/65, Michle, 140 00, Praha 4 IČ: 02788799 Vedoucí AMS: Ing. Valentina Szabo	měřicí transformátory proudu a napětí

K 148	GEODÉZIE - TOPOS a.s. Pulická 377, 518 01, Dobruška IČ: 25278878 Vedoucí AMS: Ing. Martin Krejčík	stacionární nádrže jako měřidla objemu
CZ K 1	HALE, spol. s r.o. Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČ: 16193806 Vedoucí AMS: Karel Jelínek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 3	TBS-Truck Bus Servis, a. s. Nádražní 191, 664 59, Telnice IČ: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 4	ESTEKO, a.s. Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČ: 63485281 Vedoucí AMS: Zdeněk Vacenovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 5	BORS Břeclav a.s. Bratislavská 26, 690 62, Břeclav IČ: 49969242 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 8	Autocentrum Zábřeh, s.r.o. Lesnická 2179/2a, 789 13, Zábřeh IČ: 47670916 Vedoucí AMS: Jiří Janhuba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Petra Bezruč 905/2, 664 91, Ivančice IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Číhal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI IČ: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 15	MECHANIKA Teplice, družstvo Masarykova 31, 415 22, Teplice IČ: 00556157 Vedoucí AMS: František Chlupáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 16	FTL - First Transport Lines, a.s. Letecká 8, 796 23, Prostějov IČ: 46345850 Vedoucí AMS: Oldřich Pospíšil, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 3257/7, 702 00, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 25352776 Vedoucí AMS: Jan Hloch	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 20	ČSAD Uherské Hradiště, a.s. Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČ: 49445910 Vedoucí AMS: Václav Mílek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 24	BONUS Prachatice, spol. s r.o., prac. Jindřichův Hradec Kostelní náměstí 15, 383 01, Prachatice IČ: 49022288 Vedoucí AMS: Jaroslav Cettl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 25	TACHOSERVIS s.r.o. Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČ: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 26	STK Jihlava a.s. Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČ: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	ICOM transport a. s. Jiráskova 78, 587 32, Jihlava IČ: 46346040 Vedoucí AMS: Miroslav Krul	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 29	TachTax, s.r.o. Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10 ? Štěrboholy IČ: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 37	EKOBUS a.s. Lumiérů 181/41, 152 00, Praha 5 IČ: 25106538 Vedoucí AMS: Josef Stehlik	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 39	Bělohradský spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČ: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Petr Lisztwan, Bc.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČ: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČ: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 45	Ing. Jan Herold Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČ: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 46	ČSAD Tišnov, spol. s r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČ: 46905952 Vedoucí AMS: Pavel Vít	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČ: 25088491 Vedoucí AMS: Petr Severa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Kpt. Jaroše 79, 595 01, Velká Bíteš IČ: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily, Nové Vráto, 370 01, České Budějovice IČ: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČ: 48907782 Vedoucí AMS: Libor Foltýn	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 58	Karel Baron Oldřichovice 975, 739 61, Třinec IČ: 42872341 Vedoucí AMS: Bogdan Baron	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 59	TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČ: 01482840 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 60	Z-Group a.s. třída Tomáše Bati 258, Louky, 763 02, Zlín IČ: 63487799 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 61	MOTEX, výrobní družstvo Praha Černokostecká 569/118, 108 00, Praha 10 IČ: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Kolářek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	Scania Czech Republic s.r.o. Sobínská 186, 252 19, Chrást'any IČ: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 64	Porgest, a. s. Na Výsluní 201/13, 100 00, Praha 10 IČ: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČ: 45148996 Vedoucí AMS: Petr Landa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČ: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČ: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 69	Mercedes-Benz PRAHA s.r.o. Daimlerova 2296/2, 149 00, 149 00 Praha 4, Chodov IČ: 05556040 Vedoucí AMS: Jiří Franc	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 72	BusLine a.s. Na Rovinkách 211, 513 25, Semily IČ: 28360010 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČ: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 75	TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o. Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČ: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 78	HAGEMANN a.s. Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČ: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 79	ČSAD POLKOST spol. s r. o. nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČ: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 80	STK Rybnice s.r.o. Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČ: 45358044 Vedoucí AMS: Tomáš Kohout	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 82	ČAD Blansko a.s. Nádražní 2369/10, 678 20, Blansko IČ: 49454641 Vedoucí AMS: Vladimír Bastl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČ: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	TOM service s.r.o. Platěnice 56, 530 02, Moravany IČ: 42937736 Vedoucí AMS: Jiří Kamenický	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 85	Libor Jarošík Adolfa Kožiška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČ: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 88	Frenštátská lesní a.s. Místecká 97, 744 01, Frenštát pod Radhoštěm IČ: 45193142 Vedoucí AMS: Miroslav Pavlica	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. Jáchymovská 42/19, Bohatice, 360 04, Karlovy Vary IČ: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 91	ČSAD Kyjov Servisní a.s. Boršovská 2228, 697 34, Kyjov IČ: 29290627 Vedoucí AMS: Zbyněk Bušík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČ: 26101718 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Janoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 93	PEMA Praha, spol. s r.o. Dopraváků 723, 184 21, Praha 8 - Dolní Chabry IČ: 15273296 Vedoucí AMS: Ladislav Čech	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 94	Truck Service Zlín a.s. Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČ: 63474930 Vedoucí AMS: Zdeněk Vranec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 85, 386 01, Strakonice IČ: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČ: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 98	TEZAS servis a.s. Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČ: 24765180 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČ: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 100	Jaroslav Laga Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČ: 42642191 Vedoucí AMS: Jiří Hasík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 101	SAMOHÝL MB a.s. Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČ: 25508407 Vedoucí AMS: Martin Šnajdr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Zlín IČ: 47906413 Vedoucí AMS: František Janoščík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	Milan Král a.s. Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČ: 48203734 Vedoucí AMS: Jan Čudek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 106	K-ELEKTRONIC KM s.r.o. Plešovec 86, 768 11, Chropyně IČ: 05660505 Vedoucí AMS: Jiří Košařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 107	Arriva Services a.s. Pod Hájem 97, 267 01, Králův Dvůr IČ: 28170911 Vedoucí AMS: Roman Křižovič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 108	Volvo Group Czech Republic, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČ: 61055239 Vedoucí AMS: Jakub Krejsek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 110	AVO spol. s r.o. Fügnerova 738, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 15030539 Vedoucí AMS: Jaroslav Moravec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 111	VSP Auto, s.r.o. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 112	Hoffmann & Žižák, spol. s.r.o. Zápy 255, 250 01, Brandýs nad Labem IČ: 62957813 Vedoucí AMS: Josef Herman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 113	MIRDA CARS s.r.o. U hřiště 706, 691 25, Vranovice IČ: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 114	MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o. Obchodní 120, 251 70, Čestlice, Praha - východ IČ: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 115	AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o. Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČ: 28968751 Vedoucí AMS: Bohuslav Volný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 117	ČSAD Frýdek - Místek a.s. Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČ: 45192073 Vedoucí AMS: Petr Hrabovský.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	Jaroslav Vaniček - BESKYDCAR Kpt. Nálepky 2210, 738 01, Frýdek Místek IČ: 10601422 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hošek Motor a.s. Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČ: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Královská 1081/16, 110 00, Praha 1 IČ: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 124	MÁTRA TRANSPORT a. s. Erbenova 134, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 14803241 Vedoucí AMS: Václav Davídek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 125	BDS-TRUCK, s.r.o. Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČ: 25504924 Vedoucí AMS: Ing. Jindřich Horký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 126	RS Trucks s.r.o. Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČ: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 127	STROJSERVIS Praha, s.r.o. Náchodská 30/248, 193 00, Praha 9, Horní Počernice IČ: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 128	MT Oil s.r.o. Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČ: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 132	Fa RENE a.s. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČ: 15061931 Vedoucí AMS: Michal Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 133	NEVA Group s.r.o. Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČ: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 134	DP RENT s.r.o. Tepelská 551/5, 353 01, Mariánské Lázně IČ: 28045548 Vedoucí AMS: Karel Čermák	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČ: 26901161 Vedoucí AMS: Miroslav Svoboda, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 138	CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Horní Lán 3, 779 00, Olomouc IČ: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 30/3, 703 81, Ostrava - město IČ: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy digitální
CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Evropská 677, 664 42, Modřice IČ: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČ: 25931253 Vedoucí AMS: Václav Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČ: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 145	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Jan Pešír	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČ: 25288717 Vedoucí AMS: Tomáš Petr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 147	PRP s.r.o. Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČ: 47538139 Vedoucí AMS: Jiří Pospíšil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r. o. Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČ: 62028367 Vedoucí AMS: Michal Janeček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČ: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČ: 25453688 Vedoucí AMS: Jiří Opatřil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	František Kůta Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČ: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	SERVIS VINCENCI s.r.o. Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČ: 27560236 Vedoucí AMS: Vojtěch Bařa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 158	Josef Šusta Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČ: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČ: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČ: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČ: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Fiala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Haviřská 1241, 330 23, Nýřany IČ: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 165	PETA servis, spol. s r.o. Měšická 1993, 390 01, Tábor IČ: 43833390 Vedoucí AMS: Jan Hajský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 169	Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 00529842 Vedoucí AMS: Bohumil Bartoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČ: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČ: 64609405 Vedoucí AMS: Rostislav Knob	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 173	TRILOBIT REAL s.r.o. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 61501786 Vedoucí AMS: Radek Dvořáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 174	HESTI, spol. s r.o. K Hájm 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČ: 17046963 Vedoucí AMS: Rudolf Toman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČ: 25438841 Vedoucí AMS: Karel Lupínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 176	O.K. Trans Praha spol. s r.o. Hlavní 182, 253 01, Chýně, okr. Praha - západ IČ: 00473251 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČ: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 180	LIGNETA energo s.r.o. 360 05, Mírová 144 IČ: 28106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 181	STK SLATINA, a.s. Příkop 843/4, 602 00, Brno IČ: 26300711 Vedoucí AMS: Petr Všetečka	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČ: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČ: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČ: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 186	FARMET STK spol. s r.o. Jiřinková 276, 552 03, Česká Skalice IČ: 25251236 Vedoucí AMS: Josef Husák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 188	Václav Toman Nádražní 335, 348 02, Bor IČ: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČ: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	Rendy Motors, s.r.o. Žižkova 2483, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 03617718 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. 271 01, Nové Strašecí 1208 IČ: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 193	MV Truck s.r.o. Veltrubská 543, Sendražice, 280 02, Kolín IČ: 05899681 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 194	STK Velim, a.s. Palackého 94, 28101, Velim IČ: 27403157 Vedoucí AMS: Alois Hrbek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 196	AUTOCENTRUM-WEST s.r.o. Domažlická 1195/178a, 314 62, Plzeň IČ: 25226282 Vedoucí AMS: Martin Pech	tachografy digitální
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČ: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. 742 51, Mošnov 305 IČ: 25393901 Vedoucí AMS: Dalibor Palička	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 201	AG TRANSPORT, s.r.o. Průmyslová 1141, 686 01, Uherské Hradiště IČ: 26898161 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČ: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 204	STN-ESOX, spol. s r.o. Hodonice 75, 391 65, Bechyně IČ: 25171666 Vedoucí AMS: Vladimír Šanda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	BETA KV s.r.o. Závodu míru 241/70, 360 17, Karlovy Vary IČ: 29115281 Vedoucí AMS: Aleš Prchal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žižala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 207	AUTO HELUS s.r.o. Luční 168/32, 301 00, Plzeň IČ: 48361437 Vedoucí AMS: Josef Kraus	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 210	JH Autodíly s.r.o. Rudolfovska tř. 301/115, 370 01, České Budějovice IČ: 15771938 Vedoucí AMS: David Prokeš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. Přemyslova 431, 278 01, Kralupy nad Vltavou, Mikovice IČ: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužik	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 214	STK RAPTOR s.r.o. K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČ: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 217	AUTO LEPIČ s.r.o. Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČ: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 218	BOHEMIA transport cz s.r.o. 62, 687 11, Topolná IČ: 26250926 Vedoucí AMS: Arnošt Gajdošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 219	CARTOUR - CZ s.r.o. Pohřebačka 182, 533 45, Opatovice nad Labem IČ: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodým	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 220	JASON Oil s.r.o. 359, 569 44, Jaroměřice IČ: 62064070 Vedoucí AMS: Jan Soural	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 223	AUTOEKO s.r.o. Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČ: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 224	Pro-Truck servis Olomouc s.r.o. Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČ: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 225	Truckcentrum KROYS s.r.o. Textilní 6, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25488821 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 226	ST trans s.r.o. Elišky Krásnohorské 1094/28a, 618 00, Brno, Černovice IČ: 28354737 Vedoucí AMS: Marek Novotný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 227	SKARAB, s.r.o. 9. května 1162, 742 58, Příbor IČ: 25857631 Vedoucí AMS: Pavel Fojtík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 228	Martin Rybár Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČ: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 229	Vega Tour s.r.o. Šátalská 204/21, Libuš, 142 00, Praha 4 IČ: 62917072 Vedoucí AMS: Michal Pekárek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 230	AUTO FUTURE, s.r.o. Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČ: 25160303 Vedoucí AMS: Ing. Karel Charvát	tachografy digitální
CZ K 231	Mgr. Jana Papulová 783 21, Sobáčov 98 IČ: 73954411 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 232	DISKARD - STK spol. s.r.o. Jeremiášova 870, 155 00, Praha 5 IČ: 65411773 Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 233	DAF Trucks Praha, s.r.o. Zděbradská 61, 251 01, Jazlovice IČ: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální
CZ K 234	SALLY TRUCK s.r.o. Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČ: 28748492 Vedoucí AMS: Michal Kavín	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 235	KOMERSIA AUTO s.r.o. Pikovická 206/11, 147 00, Praha 4-Braník IČ: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 236	CROY s.r.o. Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČ: 45147647 Vedoucí AMS: Mgr. Michal Fišer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 237	Centrum tachografů, s.r.o. Za Olšinou 540, 739 34, Václavovice IČ: 29458871 Vedoucí AMS: Jiří Zapletal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 238	Václav Suchopárek Pražská 244, 274 01, Slaný IČ: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 240	ProScan a.s. Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČ: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 241	ADR LOGISTIK s.r.o. Tovární 605, 753 01, Hranice - Hranice I-Město IČ: 26784432 Vedoucí AMS: Milan Vašíček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 242	Petr Petříček Troubky 80, 768 02, Troubky-Zdislavice IČ: 74267353 Vedoucí AMS: Emil Petříček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 243	Martin Ottl Fričova 517/3, 463 12, Liberec - Liberec XXV-Vesec IČ: 01999575 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 245	STEBAL logistic, spol. s r.o. Horská 302, 417 02, Dubí - Bystřice IČ: 27329313 Vedoucí AMS: Vladimír Sochanič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 247	JIKE s.r.o. Masarykova 392, 268 01, Hořovice IČ: 25082850 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Fišer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 248	SERVIS V.P.M., s.r.o. Tř. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČ: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 249	GALIMPEX, a.s. Vestecská 2, Hodkovice, 252 41, Zlatníky-Hodkovice IČ: 47115882 Vedoucí AMS: Jiří Čapek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 250	Martin MÜCK Pražská 160, 254 01, Jílové u Prahy - Radlík IČ: 61298336 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 251	AGROTEC a.s. Brněnská 12/74, 693 01, Hustopeče IČ: 00544957 Vedoucí AMS: Dalibor Kuchta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 252	Lenka Kolaříková Kožnarova 3285, 470 01, Česká Lípa IČ: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 253	AD TACHO TRUCK s.r.o. Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00, Brno IČ: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 254	Marek Psočný Radyňská 2659/35, 326 00, Plzeň - Východní Předměstí IČ: 04158369 Vedoucí AMS: Marie Psočná	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 255	ČSAD Hodonín a.s. Brněnská 3883/48, 695 01, Hodonín IČ: 60747536 Vedoucí AMS: Marek Lánik	tachografy digitální

CZ K 256	AUTORENOVA ŽATEC, společnost s ručením omezeným Osvoboditelů 721, 438 01, Žatec IČ: 40228819 Vedoucí AMS: Radek Hoffmann	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 257	RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o. U Nemocnice 1428, 363 01, Ostrov IČ: 25248375 Vedoucí AMS: Jiří Charous	tachografy digitální
CZ K 258	KRČMA AUTO s.r.o. Chrastavice 111, 344 01, okres Domažlice IČ: 64361152 Vedoucí AMS: Václav Kabourek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 259	AUTODRÁB, spol. s r.o. V Jezerech 302, 273 51, Braškov IČ: 47541563 Vedoucí AMS: Roman Kloubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 260	EvoBus Česká republika s.r.o. Na Hůrce 211/10, 16100, Praha 6 - Ruzyně IČ: 25657704 Vedoucí AMS: Václav Chrenš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 261	AUTOMOBILE CENTRE Czech Republic a.s. Nad Opatovem 2027/3, Chodov, 149 00, Praha 4 IČ: 04246543 Vedoucí AMS: Miroslav Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 262	Master Truck s.r.o. Doubská 573, 463 12, Liberec - Liberec XXIII- Doubí IČ: 28688961 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 264	fairoo s.r.o. Jagellonská 895/9, Vinohrady, 130 00, Praha 3 IČ: 03601552 Vedoucí AMS: Ing. Martin Lisec	tachografy analogové tachografy digitální

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

Ředitel odboru metrologie
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 17/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem k 31. 12. 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2017 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM Pařížská 12/120, 110 00, Praha 1 - Staré Město IČ: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika
Ing. Luděk Bartoš Nerudova 8, 602 00, Brno IČ: 12700134 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
Emil Kulfánek Boloňská 308, 109 00, Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Kontaktní osoba: Emil Kulfánek	mechanický pohyb
Zdravotní ústav se sídlem v Brně Gorkého č. 6, 602 00, Brno IČ: 71009531 Kontaktní osoba: Mgr. Ladislav Kucín	akustika
MET-ROCK spol. s r.o. Křehlíkova 34, 627 00, Brno IČ: 00216101 Kontaktní osoba: Ing. Jan Novotný	vibrace
KPM GROUP Anglické nábřeží 1, č.p. 2434, 305 45, Plzeň IČ: 26347342 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
Zdravotní ústav se sídlem v Liberci U Sila 1139, 463 11, Liberec 30 IČ: 71009434 Kontaktní osoba: Ing. Petr Parma	akustika vibrace

<p>Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-Laboratoř vodohosp. výzkumu Veveří 95, 662 37, Brno IČ: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.</p>	objem a průtok
<p>ECOMOST s.r.o. Budovatelů 2957, 434 01, Most IČ: 64048683 Kontaktní osoba: Ing. Eduard Stöhr</p>	akustika
<p>CZECH RADAR a.s. Anglické nábřeží 2434/1, 305 45, Plzeň, Východní Předměstí IČ: 27164900 Kontaktní osoba: Petr Komenda</p>	mechanický pohyb
<p>Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Dagmar Hassmannová</p>	mikroklima
<p>EKORA s.r.o. Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČ: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický</p>	objem a průtok
<p>MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČ: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek</p>	optika
<p>Ing. Robert Berný Na vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČ: 11913371 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný</p>	objem a průtok
<p>Oldřich Kramář Březí 111, 251 01, Říčany IČ: 10221255 Kontaktní osoba: Ing. Oldřich Kramář, CSc.</p>	akustika vibrace
<p>Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i. Pod Pařankou 30/5, 166 12, Praha 6 IČ: 67985874 Kontaktní osoba: Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.,</p>	viskozita
<p>Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 - Prosek IČ: 00015679 Kontaktní osoba: Martin Pešek</p>	objem a průtok
<p>Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kablu 971/1, 110 00, 102 00 Praha 10 IČ: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard</p>	objem a průtok

Krajská hygienická stanice Moskevská 15, 400 78, Ústí nad Labem IČ: 673536 Kontaktní osoba: Ing. Karel Chudoba	refraktometrie
TERMOLAB, spol. s r.o. Kraví hora 1000/8, Veveří, 602 00, Brno IČ: 64938425 Kontaktní osoba: Mgr. Jan Levíček	teplo a teplota
Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČ: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. František Staněk, Ph.D.	ionizující záření a aktivita
INOTESKA - CT s.r.o. Skalka 1692, 560 02, Česká Třebová IČ: 49282484 Kontaktní osoba: Martin Mitlener	mechanický pohyb
Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
RNDr. Karel Hájek - PC ENTER Sosnová 474/18, 460 01, Liberec IČ: 12779202 Kontaktní osoba: RNDr. Karel Hájek	akustika
Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Ing. Dana Hokrová	akustika
ENERGO Tušimice s.r.o. Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČ: 49903551 Kontaktní osoba: Jan Šesták	fotometrie
Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok
Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČ: 70889988 Kontaktní osoba: Bc. Václav Pinta	objem a průtok
INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00, Praha 3 IČ: 03579727 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Novotný	délka

<p>Jiří Vosátka - AKMEST U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČ: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka</p>	akustika
<p>Miroslav Švec Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČ: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec</p>	fotometrie
<p>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČ: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda</p>	objem a průtok
<p>Gornex s.r.o. V Domcích 60/20, 162 00, Praha 6 IČ: 27881598 Kontaktní osoba: Ing. Evžen Holý</p>	mechanický pohyb
<p>NUVIA a.s. Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČ: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava</p>	ionizující záření a aktivita
<p>Ing. Jaroslava Rauerová 120, 403 13, Řehlovice IČ: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová</p>	fotometrie
<p>Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Kontaktní osoba: Josef Hájek</p>	síla a mechanické zkoušky materiálu
<p>DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D.</p>	objem a průtok
<p>LK systém s.r.o. Jana Beneše 417, 551 02, Jaroměř, Josefov IČ: 27517713 Kontaktní osoba: Miloslav Lenfeld</p>	mechanický pohyb
<p>TOP SERVICES s.r.o. Masarykova 226/123, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25487639 Kontaktní osoba: Petr Lipš</p>	mechanický pohyb
<p>ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Roztylská 1860/1, 148 00, Praha 4 IČ: 27181278 Kontaktní osoba: Ing. Josef Martinovský</p>	akustika

<p>Geonika, s.r.o. V Cibulkách 5, 150 00, Praha 5 IČ: 48111767 Kontaktní osoba: RNDr. Richard Gürtler</p>	seismické účinky
<p>ARCADIS Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 IČ: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Svatoš, CSc.</p>	seismické účinky
<p>AQUATEST a.s. Geologická 4, 152 00, Praha 5 IČ: 44794843 Kontaktní osoba: Ing. Petr Máša</p>	objem a průtok
<p>Ing. Jiří Belza, CSc. Chorvatská 599, 250 82, Úvaly IČ: 40072266 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Belza, CSc.</p>	akustika
<p>Mi FLOW s.r.o. Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČ: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht</p>	objem a průtok
<p>GEODYN spol. s r.o. Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČ: 48035564 Kontaktní osoba: RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.</p>	akustika účinky trhacích prací
<p>České Radiokomunikace a.s. U Nákladového nádraží 3144, 130 00, Praha 3 - Žižkov IČ: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krupička</p>	neionizující záření
<p>MERTL AKUSTIKA s.r.o. Novosvětská 188, 19900, Praha 9 IČ: 27633365 Kontaktní osoba: Ing. Miloš Mertl</p>	akustika vibrace
<p>Ing. Tomáš Kocman Teyschlova 1098/30, 635 00, Brno IČ: 60360844 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman</p>	objem a průtok
<p>TENZOVÁHY, s.r.o. Machátova 345/3 Slavonín, 783 01, Olomouc IČ: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek</p>	hmotnost
<p>ČEVAK a.s. Severní 8/2264,, 37010, České Budějovice IČ: 60849657 Kontaktní osoba: Michal Valenta</p>	objem a průtok

Brněnské vodovody a kanalizace, a,s, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČ: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Ježek	objem a průtok
Ing. Luděk Bartoš Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČ: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
AQUAMONITORING, s.r.o. Jedovnická 2346/8, 62800, Brno- Líšeň IČ: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

Ředitel odboru metrologie
Ing. Veselák v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 02/2018 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. 11. 2017 do 30. 11. 2017.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1012** **BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.** IČ: 25916629
Laboratoř Chrudim
osvědčení **664/2017 z 13. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, vodních výluhů, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků. Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu. Měření hluku, vibrací a osvětlení
Adresa: Pišřovy 820, 537 01 Chrudim III.
Telefon: 469 681 495
Fax: 469 315 000
Email: bioanalytika@bioanalytika.cz; marketa.dvorackova@bioanalytika.cz
Kontakt: Ing. Markéta Dvořáčková
- 1035** **Zkušebnictví, a.s.** IČ: 45274355
KEMA Laboratories Prague
osvědčení **690/2017 z 24. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky, stanovení stupně ochrany krytem, ověření konstrukčních prvků zařízení a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 281 012 371
Fax:
Email: zku@dnvgl.com; Jan.Stangler@dnvgl.com; Robert.Jech@dnvgl.com
Kontakt: Ing. Jan Štangler
- 1050** **UNIPETROL RPA, s.r.o.** IČ: 27597075
Oddělení zkušebny materiálu a defektoskopie
osvědčení **676/2017 z 16. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů, mechanické zkoušky a metalografická hodnocení kovových materiálů
Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov
Telefon: 476 163 538
Fax: 476 162 073
Email: dagmar.otcovska@unipetrol.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Otcovská
- 1078** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** IČ: 44569181
Zkušební laboratoř
osvědčení **659/2017 z 10. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření imisí a hluku, strojní, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
Telefon: 476 208 663; 602 473 433
Fax: 476 706 948
Email: andel@vuhu.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Anděl

- 1103** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř
osvědčení 647/2017 z 1. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 19. 8. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky vozidel, seizmické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření hluku, teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
Adresa: Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov
Telefon: 910 105 100
Fax:
Email: info@vtusp.cz; lubomir.prikryl@vtusp.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Příkryl
- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Centrální laboratoř SÚJCHBO
osvědčení 679/2017 z 21. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 21. 5. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení radonu a dalších přírodních radionuklidů, dávkového příkonu, měření mikroklimatu a stanovení pracovní- tepelné zátěže, detekce a identifikace chemických látek, biologických agens a toxinů a zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany člověka, stanovení účinnosti dekontaminantů
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
Telefon: 318 600 200
Fax: 318 626 055
Email: sujchbo@sujchbo.cz
Kontakt: MUDr. Stanislav Brádka
- 1147** **LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643
Zkušební laboratoř
osvědčení 646/2017 z 1. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 20. 3. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod a výluhů, sedimentů, zemin, kalů, prachu, hornin, ovzduší, kompostů, odpadů, potravin, krevního séra, surovin, výrobků, vzorkování vod, kalů, odpadů, zemin a ovzduší. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací
Adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno
Telefon: 511 192 927
Fax:
Email: info@labtech.eu; miroslav.malecek@labtech.eu
Kontakt: RNDr. Miroslav Maleček
- 1206** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Centrum laboratorních činností
osvědčení 680/2017 z 21. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 26. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, půdy, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, stavebních materiálů, ovzduší a biologického materiálu. Odběry vzorků životního prostředí. Testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů. Měření hluku, osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích
Adresa: Šrobárova 48/49, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
Telefon: 267 082 432
Fax: 267 310 291
Email: sosnovcova@szu.cz; zdravust@szu.cz
Kontakt: Ing. Jitka Sosnovcová
- 1226** **ELDIAG s.r.o.** IČ: 64945138
Zkušební laboratoř pro zkoušení dielektrik
osvědčení 658/2017 z 10. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 10. 11. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů
Adresa: Novosibřinská 735, 190 16 Praha 9
Telefon: 281 970 659
Fax: 281 970 659
Email: eldiag@eldiag.cz
Kontakt: Ing. Jan Vařák

- 1234** **Výzkumný ústav pozemních staveb -** IČ: 25052063
Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
osvědčení **689/2017 z 24. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov
Adresa: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetíněves
Telefon: 241 412 480
Fax: 261 217 181
Email: labor@vups.cz; t.langer@vups.cz; l.keim@vups.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Langer
- 1271** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Hydrochemické laboratoře
osvědčení **650/2017 z 2. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproduktů včetně odběru vzorků
Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
Telefon: 548 125 234
Fax: 545 217 979
Email: schwarzer@geotest.cz
Kontakt: Ing. Pavel Schwarzer
- 1271.2** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Laboratoře mechaniky zemin
osvědčení **645/2017 z 1. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní a polní geotechnické zkoušky pro stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláně, zásypů a podkladních vrstev vozovek, zemního tělesa a výkopů
Adresa: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Telefon: 548 125 111
Fax:
Email: lmz@geotest.cz; kretinsky@geotest.cz
Kontakt: Ing. Vítězslav Křetinský
- 1306** **DIAMO, státní podnik odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 00002739
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
osvědčení **663/2017 z 13. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod, vzorkování odpadních vod
Adresa: Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
Telefon: 487 894 289, 487 892 481
Fax: 487 851 077
Email: kopalova@diamo.cz
Kontakt: Ing. Jana Kopalová
- 1364** **SANDVIK CHOMUTOV PRECISION TUBES spol. s r.o.** IČ: 60278773
Laboratoř
osvědčení **691/2017 z 24. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 4. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, korozních a metalografických vlastností kovů a spektrometrické rozborů kovů
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 615 430; 724 151 015
Fax:
Email: jiri.vorisek@sandvik.com
Kontakt: Bc. Jiří Voříšek

- 1379.2** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Zkušební laboratoř RCMT
osvědčení **656/2017 z 7. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření přesností, teplot a teplotních deformací, tuhosti, vibrací a hlučnosti, diagnostická měření obráběcích strojů a jiných výrobních i nevýrobních strojů
Adresa: Horská 3, 128 00 Praha 2
Telefon: 221 990 910
Fax: 221 990 999
Email: m.janota@rcmt.cvut.cz; zkuslab@rcmt.cvut.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Janota, Ph.D.
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **673/2017 z 16. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 7. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně samostatného zorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava 1
Telefon: 596 200 111; 602 782 647
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1438** **VINIUM a.s.** IČ: 46900195
LABORATOŘ
osvědčení **654/2017 z 7. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín a hroznových moštů
Adresa: Hlavní 666, 691 06 Velké Pavlovice
Telefon: 519 403 135
Fax: 519 403 133
Email: hana.prudkova@vinium.cz
Kontakt: Ing. Hana Průdková
- 1441** **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** IČ: 47674652
Centrální laboratoř
osvědčení **662/2017 z 13. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy vod a kalů, včetně odběru vzorků
Adresa: Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín
Telefon: 571 414 363
Fax: 571 431 910
Email: vaclav.janik@vakvs.cz
Kontakt: RNDr. Václav Janík
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
osvědčení **661/2017 z 13. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Tršnická 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb
Telefon: 354 414 242
Fax: 354 414 216
Email: malinovska@chevak.cz; chevak@chevak.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Malinovská
- 1524** **EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy západ
osvědčení **649/2017 z 2. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
Telefon: 352 537 007, 731 601 420
Fax: 352 537 001
Email: pavel.pospisil@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Pavel Pospíšil

- 1531 Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.** IČ: 28393601
Vodohospodářská laboratoř Říčany
osvědčení 692/2017 z 27. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 7. 7. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, bazénových a odpadních vod, odběry vzorků vod a kalů
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany
Telefon: 323 602 539
Fax: 323 602 539
Email: laboratorkopečna@seznam.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Kopečná
- 1536 TOP - ENVI Tech Brno, s.r.o.** IČ: 15527875
Zkušební laboratoř kvality ovzduší
osvědčení 648/2017 z 1. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 25. 7. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí a pachových látek
Adresa: Křížkova 70b, 612 00 Brno
Telefon: 545 216 169
Fax: 545 216 125
Email: info@topenvi.cz
Kontakt: Ing. Bohdan Svozil
- 1576 Ing. Pavel Študent** IČ: 62259733
inPAS - Autorizované měření emisí
osvědčení 697/2017 z 29. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 29. 11. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů
Adresa: Trojanovice 302, 744 01 Trojanovice
Telefon: 602 505 591
Fax: 596 116 904
Email: inpas@inpas.cz
Kontakt: Ing. Pavel Študent
- 1577 Ochrana podzemních vod, s.r.o.** IČ: 26750066
laboratoř OPV
osvědčení 677/2017 z 21. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 21. 11. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování podzemních, povrchových a odpadních vod, zemin, sedimentů, kalů a odpadů, měření fyzikálně-chemických parametrů a chemické analýzy podzemních, povrchových a odpadních vod a zemin
Adresa: Bělohorská 264/31, Břevnov, 169 00 Praha 6
Telefon: 220 515 042; 737 950 902
Fax: 233 352 664
Email: opv@opv.cz; zemlova.t@opv.cz
Kontakt: Ing. Tereza Žemlová
- 1582 Detekta s.r.o.** IČ: 49970658
Laboratoř měření emisí
osvědčení 657/2017 z 7. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 7. 11. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a jejich vzorkování ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Franzova 63, 614 00 Brno - Maloměřice
Telefon: 545 214 210
Fax: 545 235 108
Email: info@detekta.cz
Kontakt: Mgr. Bořek Švrčula
- 1613 synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, Jankovcova 2
osvědčení 688/2017 z 24. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 12. 3. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Veterinární biochemická vyšetření a vyšetření krevního obrazu zvířat
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
Telefon: 602 645 895; 277 779 831
Fax:
Email: info@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz; katerina.kotrcova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Anabela Čížková

- 1691** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Zkušební laboratoř SIMD
osvědčení **678/2017 z 21. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Základní a speciální zkoušky fyzikálních vlastností kovových materiálů
Adresa: Studentská 19/6203, 708 33 Ostrava-Poruba
Telefon: +420 597 329 407
Fax:
Email: cpit@vsb.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Mareš
- 1705** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení munice -
Zkušební laboratoř
osvědčení **687/2017 z 24. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Technické zkoušky munice, zkoušení fyzikálně-chemických vlastností výbušnin a balistické zkoušky munice do ráže 152 mm
Adresa: Vojenské zařízení 5512, 517 21 Týniště nad Orlicí
Telefon: 973 247 465; 604 600 429
Fax:
Email: HI.ZM@seznam.cz
Kontakt: kpt. Ing. Jan Vrobel
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2281** **LAB-MET s.r.o.** IČ: 25347969
Kalibrační laboratoř
osvědčení **655/2017 z 7. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech: teplota, vlhkost, objem, tlak a otáčky
Adresa: Štěpánkova 86/8, 644 00 Brno
Telefon: 541 238 137
Fax: 541 238 137
Email: labmet@labmet.cz
Kontakt: Gabriela Šupková
- 2335** **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
Kalibrační laboratoř
osvědčení **681/2017 z 21. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 4. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace zařízení pro měření koncentrací plyných látek a konvertorů NO2/NO
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 00 Praha 8
Telefon: 284 681 611
Fax:
Email: inpek@inpek.cz; vanek@inpek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Heppnerová, CSc.
- 2385** **VUES Brno s.r.o.** IČ: 24308480
Kalibrační laboratoř VUES Brno
osvědčení **698/2017 z 29. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, času, frekvence, otáček, momentu síly a teploty
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno
Telefon: 545 551 501
Fax:
Email: mail@vues.cz; prikryl@vues.cz
Kontakt: Ing. Pavel Přikryl

3. Certifikační orgány

- 3018** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **684/2017 z 22. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 11. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu a v oblasti zdravotnických prostředků, certifikace informačních systémů a software včetně certifikace podle Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS), ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD), certifikace služeb vytvářejících důvěru podle nařízení EP a R (EU) č. 910/2014 (eIDAS)
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax:
Email: ukotabova@ezu.cz
Kontakt: Ing. Uršula Kotábová
- 3067** **ITQ - CZ s.r.o.** IČ: 29449294
CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU MANAŽERSKÝCH SYSTÉMOV
osvědčení **652/2017 z 6. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace manažerských systémů ve výrobních procesech a službách
Adresa: U Tesly 1825, 735 41 Petřvald
Telefon: 00421-905 162 040
Fax: 00421-905 162 040
Email: itq@itq-zilina.sk
Kontakt: Ing. Eva Jaseňová
- 3072** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Certifikační orgán Ústavu soudního inženýrství
osvědčení **665/2017 z 14. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro obor analýza silničních nehod, certifikovaný odhadce pro oceňování (nemovitých věcí, movitých věcí, obchodního závodu) a certifikovaný realitní makléř
Adresa: Údolní 53/244, 602 00 Brno
Telefon: 541 148 923
Fax:
Email: certifikace@usi.vutbr.cz; agata.vedlova@usi.vutbt.cz; ales.vemola@usi.vutbr.cz
Kontakt: Ing. Agáta Védlová
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení **682/2017 z 22. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 7. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz
Kontakt: Ing. Eliška Michálková
- 3100** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
osvědčení **685/2017 z 22. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com; tomas.macel@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. David Šima

- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Certifikační orgán pro výrobky VUZ
osvědčení **666/2017 z 15. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 972 223 413
Fax:
Email: dusekl@cdvuz.cz; novopackaa@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Dušek
- 3210** **TAYLLORCOX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLORCOX s.r.o.
osvědčení **686/2017 z 23. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Na Florenci 1055/35, Nové Město, 110 00 Praha 1
Telefon: 724 002 019
Fax:
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Lenka Černíková

4. Inspekční orgány

- 4008** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
TI - technická inspekce
osvědčení **653/2017 z 7. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných tlakových, zdvihacích, elektrických, plynových a jaderně energetických zařízení, technologických celků, prostředků lidové zábavy, zařízení pro dopravu osob, zařízení, výrobků, procesů a specifikovaných činností
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 800
Fax: 541 211 225
Email: szu@szutest.cz; sramek@szutest.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šrámek
- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Inspekční orgán
osvědčení **683/2017 z 22. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv a provozních kapalin
Adresa: K Hájům 1233/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5
Telefon: 274 021 330; 731 429 219
Fax: 274 817 287
Email: jan.spinka@sgs.com
Kontakt: Bc. Jan Špinka

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

8. Zdravotnické laboratoře

- 8009** **Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)
osvědčení **674/2017 z 16. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Nebahovská 1015, 383 20 Prachatice
Telefon: 388 600 400
Fax: 388 316 594
Email: ambrozova@nempt.cz
Kontakt: prim. MUDr. Jaroslava Ambrožová

- 8036** **SPADIA LAB Brno, s.r.o.** IČ: 26888238
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
osvědčení 696/2017 z 29. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 5. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie, hematologie, imunochemie a transfuzní služby včetně vyšetření sdílených, odběr žilní a kapilární krve
Adresa: Zahradníková 494/2, Veveří, 602 00 Brno
Telefon: 541 552 213
Fax:
Email: vkomarek@iol.cz; jelinek@vladimir-komarek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Komárek
- 8078** **Topelex s.r.o.** IČ: 28207190
Laboratoř pro likvorologii, neuroimunologii, patologii a speciální diagnostiku
osvědčení 667/2017 z 15. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 15. 11. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie včetně cytologie likvoru, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, cytopatologie a histopatologie
Adresa: Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9
Telefon: 220 612 349
Fax: 220 941 135
Email: likvor@likvor.cz
Kontakt: MUDr. Ondřej Sobek, CSc.
- 8080** **Laboratoře lékařské genetiky s.r.o.** IČ: 03909689
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení 660/2017 z 13. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 11. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostika v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Na Biřičce 360/2a, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
Telefon: 494 940 164
Fax:
Email: svetlikova@genetikapardubice.cz; isvet@seznam.cz; info@genetikapardubice.cz
Kontakt: Mgr. Iveta Světlíková
- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Komplement laboratoří ÚHKT
osvědčení 668/2017 z 16. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 16. 11. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie (včetně metod průtokové cytometrie), imunochemie a transfuzní služby (včetně sérologických metod), cytogenetiky, molekulární genetiky (včetně metody masivně paralelního sekvenování /NGS/), lékařské mikrobiologie, včetně sdílených postupů vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 263
Fax:
Email: hana.feixova@uhkt.cz
Kontakt: Hana Feixová
- 8088** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, Jankovcova 2
osvědčení 693/2017 z 28. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 20. 2. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
Telefon: 725 806 878
Fax: 224 310 024
Email: anabela.cizkova@synlab.cz; jarmila.becvarova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Anabela Čížková

- 8103** **Nemocnice Kadaň s.r.o.** IČ: 25479300
Laboratorní úsek OKBHI
osvědčení 670/2017 z 16. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 4. 12. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a včetně odběru vzorků kapilární a žilní krve
Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 944 243
Fax: 474 333 935
Email: krusina@nemkadan.cz
Kontakt: Mgr. Martin Krušina
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557
EUC Laboratoře Praha
osvědčení 672/2017 z 16. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 27. 2. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: pavel.nezbeda@euclaboratore.cz; jana.pirkova@euclaboratore.cz
Kontakt: Ing. Jana Pirková
- 8176** **Revmatologický ústav** IČ: 00023728
Oddělení klinické imunologie (OKI)
osvědčení 669/2017 z 16. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 22. 4. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Slupi 450/4, 128 50 Praha 2
Telefon: 234 075 328; 606 813 868
Fax:
Email: sekretariat@revma.cz; putova@revma.cz
Kontakt: RNDr. Ivana Půtová
- 8270** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového oddělení FN Brno
osvědčení 675/2017 z 16. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 20. 7. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti molekulární genetiky a imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
Telefon: 532 233 933
Fax:
Email: pacasova.rita@fnbrno.cz
Kontakt: RNDr. Rita Pacasová, Ph.D.
- 8272** **EUC Klinika Kladno s.r.o.** IČ: 47539771
Oddělení klinické biochemie
osvědčení 694/2017 z 28. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 12. 8. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve
Adresa: Hutská 211, 272 80 Kladno
Telefon: 312 619 104
Fax:
Email: info@ppklinika.cz; alena.bendova@ppklinika.cz
Kontakt: Mgr. Alena Bendová

- 8276** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie
2. LF UK a FN Motol Laboratorní centrum CLIP
osvědčení **651/2017 z 2. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie metodami průtokové cytometrie, PCR a masivně paralelního sekvenování ke sledování minimální reziduální nemoci pomocí klonálních přestaveb Ig/TCR včetně sdílených vyšetření
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
Telefon: 224 436 580
Fax:
Email: jan.trka@lfmotol.cuni.cz; hana.feixova@uhkt.cz; jana.kalouskova@centrum.cz
Kontakt: Hana Feixová
- 8317** **Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660
Laboratoře patologie
osvědčení **695/2017 z 29. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie
Adresa: Mathonova 291/1, Krasice, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 111; 724 977 890
Fax:
Email: sekretariat@smn.agel.cz; marta.hynarova@lab.agel.cz
Kontakt: MUDr. Marie Marsová, MBA

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře

- 1642** **Solartec MED s.r.o.** IČ: 29053871
Diagnostická a zkušební laboratoř fotovoltaických modulů
osvědčení **450/2016 z 29. 7. 2016**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fotovoltaických modulů
Adresa: Televizní 2618, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 575 750 010; 731 134 924
Fax:
Email: holding@solartec.eu; martin.chudoba@solartec.eu
Kontakt: Ing. Martin Chudoba

2. Kalibrační laboratoře

3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

8. Zdravotnické laboratoře

D. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře

2. Kalibrační laboratoře

3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

8. Zdravotnické laboratoře

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/18
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 listopadu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1135 6	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách států NATO
NU	1152 28	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL	Spojenecká příručka protiponorkového boje
NU	1174 24	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK	Spojenecká příručka signálů a manévrů pro taktiku vojenského námořnictva
Neozn.	2347 3	MEDICAL WARNING TAG	Zdravotnický výstražný štítek (průkaz)
Neozn.	2553 2	NATO PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) CASUALTIES	Plánovací příručka NATO pro předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) ztrát
NU	6508 1	HUMAN NETWORK ANALYSIS AND SUPPORT TO TARGETING (HNAT)	Analýza mezilidských vazeb (sítě lidí) a zabezpečení targetingu (HNAT)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V listopadu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1465 4,1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS	Taktika, způsoby a postupy vedení obojživelných operací
NU	2285 2,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR LAND TARGETING	Spojenecká taktická doktrína pozemního targetingu
Neozn.	2546 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION	Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu
Neozn.	3474 6,1	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY	Dočasné omezení letů z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla
Neozn.	3943 4,1	PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR AIRCREW CBRN DEFENCE ASSEMBLIES USED IN FLIGHT	Fyziologické požadavky na ochranné soupravy proti účinkům ZHN za letu pro posádky letadel
NU	4107 10,1	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	4317 3,1	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES	Postupy pro hodnocení úrovní ochrany pozemních vozidel proti požáru
Neozn.	4559 4,1	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACES AND SERVICES	Standardizované rozhraní a služby knihovny ISR NATO
Neozn.	7112 2,1	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS	Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny

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	2468 2	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD – AMovP-4(A)	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici – AMovP-4(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMovP-4(A).	13. 11. 2017 Přistoupit a zavést	31. 1. 2019
NU	2897 5	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví operační požadavky na všeobecné a pro likvidaci výbušného materiálu (EOD) specifické nástroje a vybavení (stávající a vyvíjené) používaného mnohonárodními jednotkami EOD při poskytování služeb EOD druhům vojsk, v souladu se standardem AEODP-07(B), který přejímá.	29. 11. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	28. 2. 2019
NU	3689 6,1	PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND CHARTS	Přepis zeměpisných jmen na mapách	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje jednotné principy a zásady standardizace zeměpisných jmen na mapách zájmových prostorů NATO, na úrovni dosažitelné v souladu přirozeným vývojem a vylepšením nomenklatury uvnitř států, v souladu se standardem AGeoP-25(A), které přejímá.	13. 11. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přístupeno dne Způsob přístupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4662 1	SEDRIS – ENVIRONMENTAL DATA CODING SPECIFICATION (EDCS)	SEDRIS – Specifikace pro kódování údajů o prostředí (EDCS)	Dohoda zavádí specifikaci pro kódování údajů o prostředí (EDCS) vyvinutou ISO a IEC, která je součástí skupiny norem ISO/IEC 180xx – Specifikace pro zobrazení a výměnu syntetických dat o prostředí (SEDRIS). Usnadňuje výměnu dat o prostředí v rámci a mezi všemi úrovněmi systémů modelování a simulace (M&S) používaných pro operace, výcvik a analýzu (úrovně: 3 – velitelství a štáby, 2 – taktická, 1 – jednotlivci a osádka). Neomezuje použití ISO 191xx.	29. 11. 2017 Přístupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4663 1	SEDRIS – SPATIAL REFERENCE MODEL (SRM)	SEDRIS – Prostorový referenční model (SRM)	Dohoda zavádí prostorový referenční model (SRM) vyvinutý ISO a IEC, který je součástí skupiny norem ISO/IEC 180xx – Specifikace pro zobrazení a výměnu syntetických dat o prostředí (SEDRIS). Usnadňuje výměnu dat o prostředí v rámci a mezi všemi úrovněmi systémů modelování a simulace (M&S) používaných pro operace, výcvik a analýzu (úrovně: 3 – velitelství a štáby, 2 – taktická, 1 – jednotlivci a osádka). Neomezuje použití ISO 191xx.	29. 11. 2017 Přístupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4664 1	SEDRIS – FUNCTIONAL SPECIFICATION AND TRANSMITTAL FORMAT	SEDRIS – Funkční specifikace a formát přenosu	Dohoda zavádí technologii SEDRIS vyvinutou ISO a IEC, která je součástí skupiny norem ISO/IEC 180xx – Specifikace pro zobrazení a výměnu syntetických dat o prostředí (SEDRIS). Usnadňuje výměnu dat o prostředí v rámci a mezi všemi úrovněmi systémů modelování a simulace (M&S) používaných pro operace, výcvik a analýzu (úrovně: 3 – velitelství a štáby, 2 – taktická, 1 – jednotlivci a osádka). Neomezuje použití ISO 191xx.	29. 11. 2017 Přístupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přístupeno dne Způsob přístoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4757 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SHOULDER LAUNCHED MUNITIONS	Hodnotící zkoušení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z ramene	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví způsob plánování a zavedení hodnotícího zkoušení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z ramene a uchovávání odpovídajících důkazů zahrnujících celý životní cyklus, v souladu se standardem AAS3P-10(B), který přijímá.	13. 11. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4778 1,1	METADATA BINDING MECHANISM	Mechanismus přiřazování metadat	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přiřazování metadat k informacím, aby byla možná jednotná interpretace přiřazení a důvěra mezi partnery sdílejícími informace v datově orientovaném (data centric) prostředí, v souladu se standardem ADatP-4778(A), který přijímá.	13. 11. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2126 6	FIRST-AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS	Obvazový materiál první pomoci, lékárničky první pomoci a brašny pro neodkladnou zdravotnickou pomoc	ČOS 650002, 2. vydání	3. 11. 2017
Neozn.	2128 6	MEDICAL AND DENTAL SUPPLY PROCEDURES	Systém zásobování zdravotnickým a dentálním materiálem	ČOS 650001, 2. vydání	3. 11. 2017
NU	2129 9	IDENTIFICATION OF LAND FORCES ON THE BATTLEFIELD AND IN AN AREA OF OPERATION	Identifikace pozemních sil na bojišti a v prostoru operace	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 101/2015 Věstníku, ČOS 108015, 2. vydání	23. 11. 2017
NU	2805 5	FORDING AND FLOTATION REQUIREMENTS FOR COMBAT AND SUPPORT GROUND VEHICLES	Požadavky na brodění a plavbu bojových a zabezpečovacích vozidel	ČOS 235001, 2. vydání	9. 11. 2017
NU	2829 5	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT	Zařízení pro manipulaci s materiálem	ČOS 399004, 3. vydání	2. 11. 2017
NU	2830 5	MATERIAL HANDLING AIDS	Pomocné manipulační prostředky	ČOS 399005, 3. vydání	16. 11. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2835 2	NATO ULTRAVIOLET REFLECTIVE (UVR) WHITE COLOUR FOR THE CAMOUFLAGE OF MILITARY EQUIPMENTS IN SNOW ENVIRONMENTS	Ultrafialová reflexní bílá barva k maskování vojenských objektů a zařízení NATO v zasněženém prostředí	ČOS 108007, 3. vydání	14. 11. 2017
NU	2836 3	REMOVABLE PAINTS FOR CAMOUFLAGE	Odstranitelné nátěry pro maskování	ČOS 108008, 2. vydání	14. 11. 2017
NU	2871 4	FIRST-AID MATERIEL FOR CHEMICAL INJURIES	Materiál první pomoci při zasažení chemickými (otravnými) látkami	ČOS 650002, 2. vydání	3. 11. 2017
NU	2939 5	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi	ČOS 650003, 2. vydání	3. 11. 2017
NU	2946 2	AIRCRAFT FORWARD REFUELLING EQUIPMENT	Zařízení pro doplňování letadel pohonnými hmotami v předsunutém prostoru	ČOS 999911, 2. vydání	31. 10. 2017
Neozn.	3105 7	PRESSURE REFUELLING CONNECTIONS AND DEFUELLING FOR AIRCRAFT	Koncovky letadel pro tlakové doplňování a odsávání paliva	ČOS 156004, 2. vydání	2. 11. 2017
NU	3441 8	DESIGN OF AIRCRAFT STORES	Konstrukce leteckých podvěsů	ČOS 156001, 2. vydání	3. 11. 2017
Neozn.	3457 7	GROUND ELECTRICAL POWER SUPPLIES FOR AIRCRAFT	Pozemní zdroje elektrické energie pro letadla	ČOS 173004, 2. vydání	9. 11. 2017
NU	3501 3	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER-BLOWERS FOR AIRCREW CBRN RESPIRATORS	Výkon přenosných filtrů pro ochranné masky posádek letadel	ČOS 151006, 2. vydání	2. 11. 2017
NU	3534 7	AIRFIELD LIGHTING, MARKING AND TONE DOWN SYSTEMS FOR NON-PERMANENT / DEPLOYED OPERATIONS	Systémy světelného zabezpečení, značení a ztlumení značení letišť používané pro nestálá zařízení nebo při nasazení	ČOS 174001, 3. vydání	26. 10. 2017
NU	3558 5	LOCATION OF ELECTRICAL CONNECTORS FOR AIRCRAFT STORES	Umístění elektrických konektorů pro letecké podvěsy	ČOS 156002, 2. vydání	2. 11. 2017
NU	3575 5	AIRCRAFT STORES EJECTOR RACKS	Letecké zámky s nuceným odhozem podvěsů	ČOS 156005, 2. vydání	8. 11. 2017
NU	3609 5	STANDARDS FOR MAINTENANCE OF FIXED AVIATION FUEL RECEIPT, STORAGE AND DISPENSING SYSTEMS	Standardy pro údržbu stacionárních systémů pro příjem, skladování a výdej leteckého paliva	ČOS 999908, 2. vydání	26. 10. 2017
NU	3635 4	AIRCRAFT STORES SUSPENSION UNITS WITH GRAVITY RELEASE CAPABILITY	Letecké zámky bez nuceného odhozu podvěsů	ČOS 156003, 2. vydání	2. 11. 2017
NU	3659 4	ELECTRICAL BONDING REQUIREMENTS FOR METALLIC AIRCRAFT SYSTEMS	Požadavky na ukostření kovových součástí letadel	ČOS 173005, 2. vydání	8. 11. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3681 3	CRITERIA FOR PRESSURE FUELLING/ DEFUELLING OF AIRCRAFT	Kritéria tlakového doplňování a odsávání leteckého paliva u letecké techniky	ČOS 156006, 2. vydání	26. 10. 2017
NU	3726 5	BAIL (PORTAL) LUGS FOR THE SUSPENSION OF AIRCRAFT STORES	Závěsná oka leteckých podvěsů	ČOS 164002, 2. vydání	8. 11. 2017
NU	3756 4	FACILITIES AND EQUIPMENT FOR RECEIPT AND DELIVERY OF AVIATION KEROSENE AND DIESEL FUELS	Zařízení a vybavení pro příjem a výdej leteckého petroleje a nafty	ČOS 999909, 2. vydání	26. 10. 2017
NU	3856 1	PROTECTION OF AIRCRAFT, CREW AND SUB-SYSTEMS IN FLIGHT AGAINST ELECTROSTATIC CHARGES – AEP-29	Ochrana letadla, posádky a leteckých systémů proti elektrostatickým nábojům za letu – AEP-29	ČOS 168001, 2. vydání	8. 11. 2017
NU	4050 2	SYMBOLS DESIGNATING FUNCTION OF CONTROLS IN MILITARY VEHICLES	Symboly označující funkce ovládacích prvků ve vojenských vozidlech	ČOS 219002, 2. vydání	2. 11. 2017
NU	4133 4	ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES AND ROTATING GENERATING SETS (AC-DC)	Elektrické napájecí zdroje: standardní typy a točivá zdrojová soustrojí (AC-DC)	ČOS 611501, 3. vydání, Změna 1	13. 11. 2017
NU	4317 2	SPECIFICATION OF COMMON CHARACTERISTICS FOR FIRE DETECTION AND FIRE FIGHTING SYSTEMS FOR FUTURE MAIN BATTLE TANKS	Specifikace obecných charakteristik pro zjišťování a hašení požárů pro bojové tanky nové generace	ČOS 235002, 2. vydání	2. 11. 2017
NU	4347 1	DEFINITION OF NOMINAL STATIC RANGE PERFORMANCE FOR THERMAL IMAGING SYSTEMS	Definice jmenovitého statického dosahu infračervených zobrazovacích systémů	ČOS 585501, 2. vydání	27. 11. 2017
NU	4349 1	MEASUREMENT OF THE MINIMUM RESOLVABLE TEMPERATURE DIFFERENCE (MRTD) OF THERMAL CAMERAS	Měření minimálního rozlišitelného teplotního rozdílu (MRTD) u termovizních kamer	ČOS 585502, 2. vydání	27. 11. 2017
NU	4350 1	CALCULATION OF MINIMUM RESOLVABLE TEMPERATURE DIFFERENCE (MRTD) FOR THERMAL IMAGING SYSTEMS	Stanovení minimálního rozlišitelného teplotního rozdílu (MRTD) u infračervených zobrazovacích systémů	ČOS 585503, 2. vydání	27. 11. 2017
NU	4358 1	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT VEHICLE TEST AND EVALUATION	Vzájemné uznávání státních zkoušek a hodnocení vozidel	ČOS 999901, 2. vydání	2. 11. 2017
NU	4381 1	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES	Systémy světelného zastírání vojenských vozidel	ČOS 254001, 2. vydání	2. 11. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4455 2	STANDARDIZATION OF VME BUS FOR USE IN TACTICAL LAND VEHICLES	Standardizace sběrnice VME používané ve vojenských vozidlech	ČOS 599801, 2. vydání	2. 11. 2017
Neozn.	4493 1	TANK AMMUNITION, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti tankové munice	ČOS 130017, 2. vydání	27. 11. 2017
Neozn.	4602 2	ASSESSMENT OF REACTION-TO-FIRE OF MATERIALS	Hodnocení reakce materiálů na oheň	ČOS 051643, 3. vydání	9. 11. 2017
NU	7011 3	AUTOMATED FUEL SYSTEM MONITORING AND CONTROL EQUIPMENT	Automatizovaný systém pro sledování a kontrolu palivových zařízení	ČOS 701001, 2. vydání	2. 10. 2017
NU	7056 1	FUNCTIONAL REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL PROTECTION DURING HIGH ALTITUDE PARACHUTING OPERATIONS	Požadavky na funkčnost vybavení pro fyziologickou ochranu při seskocích padákem z velkých výšek	ČOS 168003, 2. vydání	3. 11. 2017
NU	7112 1	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS	Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny	ČOS 650004, 2. vydání	3. 11. 2017

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4744 4,1	RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY PROJECTILES	Hodnocení rizika u neletálních projektilů s kinetickou energií
NU	4814 1,1	SYSTEMS AND SOFTWARE ENGINEERING – SOFTWARE LIFE CYCLE PROCESSES	Systémové a softwarové inženýrství – procesy životního cyklu softwaru
NU	7211 1,1	AVIATION OXYGEN EQUIPMENT CLEANING & VERIFICATION PROCESSES RECOMMENDED PRACTICES	Proces čištění a ověřování leteckého kyslíkového vybavení

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051616 3 Neutajované	TERMINOLOGIE NATO PRO BEZPORUCHOVOST A UDRŽOVATELNOST	Standard definuje české ekvivalenty termínů a definic z oblasti spolehlivosti, používaných v členských zemích v rámci NATO.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
130026 1 Neutajované	BALISTICKÁ ODOLNOST OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ - MODIFIKOVANÁ METODA	Standard definuje metodu a postupy provádění zkoušek balistické odolnosti osobních ochranných prostředků v souladu se zdrojovým dokumentem NIJ STANDARD-0101.06. Standard bude zkušebním a prováděcím předpisem, který stanoví přesné a podrobné zkušební metody při ověřování a zkouškách balistických ochran pro jednotlivce.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130027 1 Neutajované	BALISTICKÁ ODOLNOST OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ PŘI OHROŽENÍ STŘEPINAMI - MODIFIKOVANÁ METODA	Standard definuje metodu a postupy provádění zkoušek balistické odolnosti ochranných prostředků při ohrožení střepinami.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130101 1 Neutajované	MINIMÁLNÍ STANDARDY ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI VYCVIČENÉHO MUNIČNÍHO TECHNICKÉHO PERSONÁLU	Standard stanovuje minimální požadavky na odbornou způsobilost příslušníků muniční služby (vojenských i civilních) působících v silách NATO.	VZ 5512 Boleslavská 929 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
650009 1 Neutajované	SLUČITELNOST ZDRAVOTNICKÝCH CÉVEK, DRÉNŮ, HADIČEK, ROUREK, TRUBIC A KONEKTORŮ PRO POUŽITÍ V POLI	Standard stanovuje požadavky na konstrukci, tvar a rozměry vybraných zdravotnických komponent, které tvoří součást zdravotnického vybavení pro poskytování zdravotnické péče (např. prostředků pro transfuzi, infuzi, drenáž, ventilaci). Uvedené požadavky zajišťují vzájemnou zaměnitelnost a specifikaci polního zdravotnického vybavení mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
990502 4 Neutajované	DATOVÉ FORMÁTY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	Standard definuje usnadnění sledování materiálu NATO na rozhraní systému AČR a systémů ostatních členských států NATO, založeném na preferování norem ISO/IEC pro kódování a dekodování dat na nosiče dat a z těchto nosičů. Dále tento ČOS definuje minimální a nepovinné (volitelné) vojenské datové prvky pro zakódování na datové nosiče včetně datových štítků a štítků radiofrekvenční identifikace (RFID) pro sledování materiálu NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
051625 3 Neutajované	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU	Standard stanovuje zásady pro vypracování a řízení technických podmínek pro výrobky, služby nebo materiál určené k zajištění obrany státu v rámci ČR.	20. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
051633 3 Neutajované	UČEBNÍ POMŮCKY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	Standard stanovuje požadavky na dokumentaci pro výuku a výcvik, pro literární předlohy pro audiovizuální vybavení a využívání pomůcek pro pozemní vojenskou techniku, pro přípravu osob ke zvládnutí obsluhy a logistického zabezpečení pozemní vojenské techniky v rozsahu takticko-technických požadavků, technických parametrů a technických podmínek.	24. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
051643 3 Neutajované	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	Standard definuje způsoby hodnocení vlastností materiálu z hlediska jeho hořlavosti, platné za specifických podmínek každé jednotlivé zkoušky. Umožňuje srovnání mezi materiály, nikoliv však prognózu chování těchto materiálů. Má sloužit jako součást srovnávací kontroly pro předběžný výběr materiálů na základě jejich požárních charakteristik tak, aby bylo zaručeno, že do vojenských vozidel a zařízení budou použity pouze vhodné materiály.	9. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
051651 2 Neutajované	DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NATO K AQAP-2110 NEBO AQAP-2310 PRO OVĚŘOVÁNÍ KVALITY SOFTWARE	Standard stanovuje požadavky na systém managementu kvality softwaru u subjektů a organizací, vůči kterým byla tato povinnost uplatněna ve smlouvě, nebo u nichž vyplývá z jiného požadavku tento systém zavést a udržovat, je určen pro projekty akvizice obsahující vývoj, výrobu nebo dodání softwaru.	14. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
051664 2 Neutajované	ELEKTRONICKÉ MAZACÍ PLÁNY VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje pravidla pro tvorbu, aktualizaci, zveřejňování a používání elektronické podoby mazacích plánů vojenské techniky, kterými se musí řídit zpracovatelé, administrátoři a všichni uživatelé elektronických mazacích plánů vojenské techniky.	1. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
108007 3 Neutajované	BÍLÁ BARVA PRO MASKOVÁNÍ OBJEKTŮ VE SNĚHU	Standard stanovuje požadavky na bílou barvu, kterou je možné používat v AČR pro účely maskování v zasněženém prostředí.	14. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108008 2 Neutajované	ODSTRANITELNÉ NÁTĚRY PRO MASKOVÁNÍ	Standard definuje kvalitativní parametry barev pro dočasné, snadno odstranitelné maskování venkovních objektů a jednotek operujících v terénu. Technické podmínky jsou zařazeny v tabulce.	14. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
108009 2 Neutajované	SYSTÉM NEUTRALIZACE LASEROVÝCH PRŮZKUMNÝCH PROSTŘEDKŮ	Standard definuje specifikace laserových průzkumných prostředků a všeobecně technických požadavků pro systémy neutralizace těchto laserových prostředků. Tímto standardem se určují všeobecné technické požadavky na systém neutralizace laserových průzkumných prostředků vojenské techniky.	15. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108010 2 Neutajované	ŽENIJNÍ PROSTŘEDKY MULTISPEKTRÁLNÍHO MASKOVÁNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	Standard definuje všeobecné technické požadavky na ženijní prostředky multispektrálního maskování vojenské techniky AČR.	15. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108011 2 Neutajované	MAKETY - IMITÁTORY ČINNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	Standard určuje všeobecné technické požadavky na makety-imitátory činnosti vojenské techniky AČR.	15. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108012 2 Neutajované	MODULÁRNÍ OCHRANNÝ MASKOVACÍ SYSTÉM VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	Standard určuje všeobecné technické požadavky na standardizované postupy při určení OMS k maskování vojenské techniky AČR před pozemním i vzdušným průzkumem.	15. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108015 2 Neutajované	IDENTIFIKACE (ROZPOZNÁVÁNÍ) POZEMNÍCH SIL NA BOJIŠTI A V OPERAČNÍM PROSTORU	Standard charakterizuje prostředky bojové identifikace pozemních sil na bojišti a v operačním prostoru a popisuje jednotlivé typy prostředků.	23. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
130017 2 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI TANKOVÉ MUNICE	Standard definuje postupy týkající se bezpečnosti a použitelnosti předmětné munice do podmínek AČR.	27. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
139802 2 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI MINOMETNÝCH NÁBOJŮ	Standard uvádí všeobecná ustanovení, pojmy a definice, jednotné způsoby hodnocení bezpečnosti minometných nábojů	30. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
151001 2 Neutajované	ROZMĚROVÉ PARAMETRY V KONSTRUKČNÍM NÁVRHU STANOVIŠTĚ POSÁDKY LETOUNŮ A VRTULNÍKŮ	Standard stanovuje předepsanou terminologii pro konstrukční návrh a ověřování pracoviště posádky letadla, požadavky na rozměry pracoviště posádky tak, aby byl zabezpečen účinný a bezpečný provoz letadel. Doplněno schématy.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
151006 2 Neutajované	PŘENOSNÁ FILTROVENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANNÉ MASKY POSÁDEK LETADEL	Standard vymezuje požadavky na přenosná filtroventilační zařízení určená pro CBRN ochranné masky posádek letadel.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
156001 2 Neutajované	KONSTRUKCE LETECKÝCH PODVĚSŮ	Standard definuje konstrukci leteckých podvěsů a nezbytná propojení závěsných zařízení pro zajištění vzájemné zaměnitelnosti a obslužitelnosti letadel. Jeho ustanovení jsou platná pro letouny L-159, JAS-39 Gripen a všechny typy bojových letounů a vrtulníků, které budou pro VzS AČR pořízeny od roku 2006. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	3. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
156002 2 Neutajované	UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÝCH KONEKTORŮ PRO LETECKÉ PODVĚSY	Standard stanovuje obvyklé umístění elektrických konektorů, jejichž prostřednictvím se ovládají podvěsy třídy 500 kg (1000 liber) a 1000 kg (2000 liber). Ustanovení jsou platná pro letoun JAS-39 Gripen a všechny typy bojových letounů a vrtulníků. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
156003 2 Neutajované	LETECKÉ ZÁMKY PRO GRAVITAČNÍ SHOZ PODVĚSŮ	Standard stanovuje propojení a konstrukční kritéria zámků na letadlech pro zavěšení podvěsů určených ke gravitačnímu odhozu. Předmětem tohoto standardu jsou propojení a konstrukční kritéria pro zámků na letadlech s roztečí 14 a 30 palců, určených k zavěšení a uvolnění (odhozu) podvěsů třídy 500 kg (1000 liber) a 1000 kg (2000 liber), působením gravitační síly. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
156004 2 Neutajované	KONCOVKY LETADEL PRO TLAKOVÉ DOPLŇOVÁNÍ A VYPRAZDŇOVÁNÍ PALIVA	Standard stanovuje základní požadavky (včetně rozměrů) na přípojky letadel pro tlakové doplňování a vyprazdňování paliva.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
156005 2 Neutajované	LETECKÉ ZÁMKY S NUCENÝM ODHOZEM PODVĚSŮ	Standard zahrnuje propojení a konstrukční kritéria pro zámků s nuceným odhozem leteckých podvěsů hmotnostních tříd 500 kg a 1000 kg. Ustanovení jsou platná pro letouny L-159, JAS-39 Gripen a všechny typy bojových letounů, které budou pro VzS AČR pořízeny po dni nabytí platnosti tohoto standardu. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	8. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
164002 2 Neutajované	ZÁVĚSNÁ OKA LETECKÝCH PODVĚSŮ	Standard stanovuje rozměry závěsných ok leteckých podvěsů. Předmětem standardu jsou závěsná oka třídy 500 kg (1000 lb) a 1000 kg (2000 lb).	8. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
167001 4 Neutajované	POŽADAVKY NA KONTROLU VÝROBY, DEFINICE A KLASIFIKACE NESHOD PADÁKŮ	Standard stanovuje požadavky na kontrolu výroby padáků a jejich součástí a standardizuje klasifikaci neshod, vzniklých při vývoji, výrobě a používání padáků. Standard obsahuje názvosloví týkající se padákové techniky.	1. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
167003 4 Neutajované	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH ZÁCHRANNÝCH A ZÁLOŽNÍCH PADÁKŮ	Standard stanovuje a sjednocuje minimální technické parametry osobních záchranných a záložních padáků určených k vybavení letadel, posádek a přepravovaných osob nebo výsadkářů pro použití v tísní. Standard je určen pro výrobce/ dodavatele a odběratele osobních záchranných a záložních padáků a jejich součástí.	1. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
168001 2 Neutajované	OCHRANA LETADLA, POSÁDKY A LETECKÝCH SYSTÉMŮ PROTI ELEKTRO- STATICKÝM NÁBOJŮM ZA LETU	Standard definuje požadavky a zásady, které se musí respektovat při konstrukčním návrhu a údržbě letadel z hlediska ochrany posádky a systémů letadel za letu proti účinkům hromadění elektrostatického náboje a elektrostatických výbojů a způsobu ověřování a udržování účinnosti ochrany.	8. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
168003 2 Neutajované	FUNKČNÍ POŽADAVKY NA FYZIOLOGICKOU OCHRANU PŘI VÝSADEKOVÝCH OPERACÍCH VE VELKÉ VÝŠCE	Standard definuje vymezení nezbytných opatření, která musí být zajištěna při provádění výsadkových operací ve velké výšce z dopravních letadel. Vymezuje letové hladiny, ve kterých jsou tyto operace prováděny, a stanovuje základní limity pro pobyt osob a základní pravidla, která musí být splněna na palubě letadla. Vymezuje opatření snižující působení rizikových faktorů.	3. 11. 2017 Admin. vydání	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
173004 2 Neutajované	POZEMNÍ ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO LETADLA	Standard definuje opatření a postupy při technické obsluze pozemních zdrojů elektrické energie pro letadla. Pravidla pro aplikace ISO 461/1, ISO 462/2 a ISO 6858 v podmínkách AČR. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	9. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
173005 2 Neutajované	POŽADAVKY NA UKOSTŘENÍ KOVOVÝCH SOUČÁSTÍ LETADEL	Standard definuje požadavky na elektrické ukostření kovových součástí letadel a příslušných pomocných zařízení. Popisuje doporučené technologické postupy při výběru standardních součástí a materiálů, používaných pro elektrické ukostření, definuje přijatelné způsoby úpravy povrchu pro elektrické přemostění, definuje vhodné zkoušky elektrických přemostění (spojů) a stanovuje postupy elektrického ukostření k ochraně proti blesku.	8. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
219002 2 Neutajované	SYMBOLY OZNAČUJÍCÍ FUNKCE OVLÁDAČŮ, SDĚLOVAČŮ A INDIKÁTORŮ VOJENSKÝCH VOZIDEL. TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje symboly označující ovladače, sdělovače a indikátory speciálních zařízení vojenských vozidel, které jsou nezbytné pro obsluhu vozidla při identifikaci funkcí těchto zařízení. Stanovuje barvy optických sdělovačů, které upozorňují na činnost nebo nesprávnou funkci zařízení a grafické provedení. Doplněno značkami a schématy.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
219003 2 Neutajované	VÝBAVA VOJENSKÝCH VOZIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné požadavky na výbavu vojenských vozidel. Jedná se o prostředky a pomůcky s vozidlem pevně nespojené, určené k provozu, údržbě, opravám a ochraně vozidla a nákladu. Předmětem standardu jsou vojenská vozidla všech kategorií nově zaváděná do AČR.	1. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
235001 2 Neutajované	BRODĚNÍ A PLAVBA VOJENSKÝCH VOZIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje požadavky na vojenská vozidla z hlediska schopnosti překonávat vodní překážky broděním a plavbou. Uvádí pojmy a definice, požadavky na konstrukci a schéma.	9. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
235002 2 Neutajované	PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ OBRNĚNÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na protipožární zařízení zabudované v mobilních objektech obrněné pozemní bojové techniky na kolových a pásových podvozcích. Uvádí popis zařízení, technické údaje, vlastnosti. Doplněno grafy.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
254001 2 Neutajované	TAKTICKÉ OSVĚTLENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL A JEJICH PODVOZKŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na taktické osvětlení vojenských vozidel a jejich podvozků, které jsou vyráběny a dodávány do výzbroje ozbrojených sil ČR. Uvádí pojmy a definice, rozbor požadavků, charakteristiku osvětlení. Doplněno tabulkami s údaji.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
343901 4 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ HOMOGENNÍCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	Standard stanovuje podmínky výroby svarových spojů homogenních pancířů pomocí technologií obloukového svařování pro potřeby výroby a úprav vojenské techniky.	9. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
343902 4 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBALENÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	Standard definuje obalené austenitické elektrody pro ruční obloukové svařování pancéřových ocelí a také jiných problematicky svařitelných konstrukčních ocelí. Standard specifikuje podmínky pro výrobovou atestaci některých komerčně dodávaných typů přídavných svařovacích materiálů pro vojenské použití.	20. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
343903 4 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, DRÁTOVÉ ELEKTRODY, PLNĚNÉ ELEKTRODY, DRÁTY A TYČE PRO OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKO- PEVNOSTNÍCH OCELÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE	Standard definuje požadavky na drátové elektrody, plněné elektrody, dráty a tyče pro svařování vysokopevnostních ocelí. Týká se technologií obloukového svařování tavící se elektrodou v ochranném plynu nebo bez ochranného plynu, obloukového svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu a plazmového svařování. Specifikuje požadavky na vlastnosti a zkoušení přídavných materiálů, svarových kovů a jejich klasifikaci. Stanovuje podmínky pro opatřování přídavných materiálů a skladování.	20. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
343905 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKO- PEVNOSTNÍCH OCELÍ VE VÝROBĚ KONSTRUKCÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard definuje podmínky svařování, požadavky na dokumentaci, druhy zkoušek svarových spojů, zkoušky postupu svařování a požadavky na ověřování jakosti.	14. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
343906 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBALENÉ ELEKTRODY PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKO- PEVNOSTNÍCH OCELÍ	Standard definuje požadavky na obalené svařovací elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí s minimální mezí kluzu 500 MPa a vyšší, pro použití na výrobu nebo opravy svařovaných konstrukcí ve stavu po svaření anebo ve stavu po tepelném zpracování na snížení pnutí.	14. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
343907 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VÍCEVRSTVÝCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ PRO LEHKÉ A PŘÍDAVNÉ PANCÉŘOVÁNÍ OBJEKTŮ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard definuje typy vícevrstevných pancířů podle druhu výroby a zpracování, svařovací materiály dle určení na spojovací svary a svary se zvýšenou balistickou odolností, specifikuje typy úprav svarových ploch a technologie svařování pro jednotlivé typy vícevrstevných pancířů, druhy zkoušek svarových spojů, včetně balistické pevnostní zkoušky a přejímky.	20. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
399002 3 Neutajované	ZPŮSOBY POUŽÍVÁNÍ A MANIPULACE S KONTEJNERY PRO VOJENSKÝ MATERIÁL	Standard stanovuje postup pro výběr kontejnerů pro přepravu, zásady pro manipulaci s kontejnery, prohlídky a způsoby ukládání materiálu do kontejnerů s cílem dosáhnout interoperability kontejnerizace v rámci NATO. Doplněno tabulkami a schémata.	1. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
399004 3 Neutajované	PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	Standard stanovuje základní požadavky na rozhodující prostředky a zařízení používané v ozbrojených silách pro manipulaci s materiálem v době míru, krize a konfliktu s cílem zajistit u nich požadované provozní parametry, potřebnou výkonnost, univerzálnost použití a v případě potřeby i funkční zaměnitelnost v rámci NATO.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
399005 3 Neutajované	POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	Standard stanovuje základní požadavky na pomocné prostředky pro manipulaci s materiálem, používané v mírových i polních podmínkách AČR, a to na vyrovnávací můstky pro překládku materiálu, na pojezdové rampy pro nakládku. Stanovuje bezpečnostní požadavky na závěsné prostředky používané u jeřábů, hydraulických ruk a dalších zdvihacích zařízení.	16. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
399007 2 Neutajované	METODA HODNOCENÍ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉHO MATERIÁLU SPLNIT POŽADAVKY NA PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI	Standard stanovuje desetistupňovou metodu hodnocení způsobilosti vojenského materiálu splnit požadavky na prodlouženou životnost a změny jeho funkce a nasazení. V přílohách uvádí několik pomůcek pro aplikaci desetistupňové metody v technické praxi. Standard se vztahuje na funkční celky vojenského materiálu jak na úrovni kompletu (bojové vozidlo, letadlo, dělo apod.), tak na úrovni jeho skupin, podskupin i na nižších úrovních (motorová jednotka, bojového vozidla, spouštěč motoru, elektromagnetický spínač, spouštěče apod.).	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
585501 2 Neutajované	DEFINICE JMENOVITÉHO STATICKÉHO DOSAHU INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	Standard definuje technická kritéria provozních parametrů (jmenovitého statického dosahu) pro infračervené zobrazovací systémy, které se používají pro pozorování pozemních cílů z pozemních nebo málo vyvýšených stanovišť tak, aby se daly vzájemně porovnat různé systémy.	27. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
585502 2 Neutajované	MĚŘENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH KAMER	Standard slouží ke stanovení podmínek, při kterých se má měřit minimální rozlišitelný teplotní rozdíl (MRTD) infračervených zobrazovacích systémů při dané teplotě a ve středu zorného pole. Popisovaný postup měření platí pouze pro infračervené kamery, u kterých je definovaná koncepce MRTD, to znamená s rozkladem obrazu. Použitelné spektrální rozsahy jsou (3-5) mm, (8-14) mm nebo části těchto rozsahů.	27. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
585503 2 Neutajované	STANOVENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	Standard definuje všeobecné technické požadavky k standardnímu stanovení a výpočtu MRTD, k hodnocení a porovnání infračervených zobrazovacích systémů.	27. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
599801 2 Neutajované	SBĚRNICE VME POUŽÍVANÉ VE VOJENSKÝCH VOZIDLECH	Standard standardizuje v prostředí ČR použití sběrnice VME v konstrukci počítačů bojového informačního systému používaného ve vojenských vozidlech. Cílem je zajištění kompatibility jednotlivých informačních vojenských systémů v rámci NATO.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
614001 3 Neutajované	OLOVĚNÉ STARTOVACÍ BATERIE UZAVŘENÉ VĚTRANÉ A VENTILEM ŘÍZENÉ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY, OZNAČOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ	Standard stanovuje všeobecné požadavky na olověné startovací baterie se jmenovitým napětím 12 V a požadavky na jejich označování. Stanovuje základní funkční charakteristiky, příslušné zkušební metody a kritéria vyhovění olověné startovací baterie ve zkouškách pro několik tříd a typů. Tento standard se netýká hermeticky uzavřených olověných startovacích baterií. Tento standard platí pro baterie pro vojenská bojová vozidla, vojenská zabezpečovací vozidla a vojenská zvláštní vozidla.	21. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
650001 2 Neutajované	ZÁSOBOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝM MATERIÁLEM	Standard stanovuje požadavky na postupy vzájemného poskytování jednotlivých položek zdravotnického nespolečného materiálu, poskytování informací o zásobách zdravotnického materiálu včetně léčiv mezi státy NATO. Dále definuje způsoby identifikace obsahu individuálních dávkovačů a autoinjektorů států NATO.	3. 11. 2017 Admin. vydání	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
650002 2 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI	Standard definuje požadavky na složení lékárníček, brašen a batohů pro poskytování první pomoci a obsahuje výčet základních standardizovaných prostředků pro pomoc jednotlivci při zasažení otravnými látkami.	3. 11. 2017 Admin. vydání	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
650003 2 Neutajované	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KREV, DÁRCE KRVE, VYBAVENÍ PRO KREVNÍ TRANSFUZI A OZNAČOVÁNÍ KREVNÍCH SKUPIN	Standard definuje základní pravidla pro nakládání s krví, transfúzními přípravky a krevními deriváty k zajištění výměny krve, krevních derivátů a transfúzních služeb v rámci NATO.	3. 11. 2017 Admin. vydání	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
650004 2 Neutajované	ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VZDUŠNÝCH ZDRAVOTNICKÝCH ODSUNŮ	Standard definuje požadavky na soupravy zdravotnického materiálu k zajištění bezpečného předsunutého, taktického a strategického vzdušného odsunu pacientů. Standardizuje seznam a charakteristiky základních položek materiálu.	3. 11. 2017 Admin. vydání	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
666502 2 Neutajované	VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE	Standard stanovuje požadavky a metody zkoušení na vojenské dozimetrické a radiometrické přístroje vyvíjené nebo nakupované do výzbroje AČR.	23. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
666503 2 Neutajované	AUTOMATICKÉ SIGNALIZÁTORY BOJOVÝCH OTRAVNÝCH LÁTEK A PRŮMYSLOVÝCH ŠKODLIVIN	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na automatické signalizátory pro provádění průzkumu a monitorování otravných látek a průmyslových toxických látek. Nahrazuje ČSVN 71 204, ČSVN 71 205.	23. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
811501 2 Neutajované	OBALY PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard se vztahuje na obaly pro přepravu a skladování vojenského materiálu používané v ozbrojených silách ČR a stanovuje všeobecné požadavky na balení podle podmínek skladování, přepravy a manipulace s materiálem v míru i krizových stavech.	24. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
841502 2 Neutajované	PROSTŘEDKY OCHRANY KŮŽE OSOB. METODY ZKOUŠENÍ TĚSNOSTI	Standard se vztahuje na prostředky individuální ochrany kůže osob (PIOK) a stanovuje metody zkoušení těsnosti PIOK izolačního a filtračního typu.	1. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
841503 2 Neutajované	PROSTŘEDKY INDIVIDUÁLNÍ OCHRANY DÝCHACÍCH ORGÁNŮ. VŠEOJSKOVÉ OCHRANNÉ MASKY. NÁZVY, DEFINICE A VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje názvy a definice součástí prostředků individuální ochrany dýchacích orgánů a všeobecné technické požadavky na tyto prostředky. Ustanovení ČOS jsou platná pro licence ochranných masek a ochranné filtry vševojskového určení, dodávaných pro potřeby AČR dnem platnosti tohoto ČOS. Ustanovení tohoto standardu se pro speciální ochranné masky použijí přiměřeně. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb. Nahrazuje ČSVN 76 002, ČSVN 76 102.	23. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
939001 2 Neutajované	KORUNDOVÁ KERAMIKA PRO PANCÉŘOVÁNÍ	Standard platí pro slinutou nepórovitou keramiku na bázi oxidu hlinitého. Předepisuje vlastnosti, které keramika musí mít v případě použití na výrobu pancířů vojenské techniky a stanovuje způsoby jejich kontroly. Uvádí termíny a definice, charakteristiku keramiky, vlastnosti, požadavky, včetně tabulek s údaji.	27. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
990501 3 Neutajované	ZNAK ČERVENÉHO KŘÍŽE. TVAR, ROZMĚRY A PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ	Standard definuje požadavky na tvar a rozměry červeného kříže a pravidla jeho používání v AČR.	3. 11. 2017 Admin. vydání	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
990502 3 Neutajované	DATOVÉ FORMÁTY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	Standard stanovuje požadavky na rozhraní systému sledování materiálu AČR a systému ostatních členských států NATO, založené na preferování norem ISO/IEC pro kódování a dekódování dat na nosiče dat a z těchto nosičů. Dále tento standard definuje minimální a nepovinné vojenské datové prvky pro zakódování na datové nosiče.	15. 11. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
990503 3 Neutajované	VZÁJEMNÁ VÝMĚNA ELEKTRONICKÝCH DAT TÝKAJÍCÍCH SE SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	ČOS definuje požadavky na systém sledování zásilek NATO. Stanovuje a standardizuje výměnu informací ze sledování zásilek a architekturu sledování.	23. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999901 2 Neutajované	VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ STÁTNÍCH ZKOUŠEK A HODNOCENÍ VOZIDEL	Definuje vzájemné uznávání státních zkoušek a hodnocení vozidel. Uvádí postupy, termíny a podmínky provádění zkoušek a hodnocení vozidel státní zkušebnou. Uvádí postupy vzájemně uznávané mezi členskými státy NATO, ochranu dat a orgány členských států NATO odpovídajících za zkoušení a hodnocení.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999902 3 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	Stanovení metod zkoušení odolnosti vojenské techniky a materiálu vůči vlivům různých druhů a kombinací mechanických prostředí včetně vibračních zkoušek munice přepravované v pásových vozidlech.	21. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999905 3 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	Standard uvádí zkušební metody, které slouží k navržení a ověření odolnosti materiálu vůči specifickým účinkům klimatického prostředí.	21. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999916 2 Neutajované	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje požadavky na dočasnou ochranu pozemní vojenské techniky v době, kdy je vyjmuta z provozu. Stanovuje rovněž základní požadavky na skladovací prostory z hlediska zabezpečení použité dočasné ochrany pozemní vojenské techniky a jejich náhradních dílů.	22. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
999919 2 Neutajované	VOJENSKÁ KLASIFIKACE ZATÍŽENÍ MOSTŮ, PŘÍVOZŮ, PRÁMŮ A VOZIDEL	Standard se vztahuje na vojenský výpočet mostů, přívozů, prámů a vozidel jak již vybudovaných, vyrobených a používaných ve všech resortech ČR, tak nově konstruovaných. Standard obsahuje stanovení zatěžovacích tříd (MLC), nouzový (dočasný) způsob stanovení zatěžovacích tříd, všeobecné parametry zatěžovacích tříd pro vojenské mosty stálé a pontonové, prámy a přívozy.	2. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999933 2 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. KLIMATICKÉ PODMÍNKY	Standard představuje typické charakteristiky a údaje přírodních a vyvolaných klimatických podmínek, které ovlivňují konstrukci vojenské techniky. Popisuje klimatická prostředí a ukazuje jejich účinky na vojenskou techniku.	21. 11. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Seznam nahrazených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
051625 2 5 Neutajované	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU	20. 11. 2017
051633 2 2 Neutajované	UČEBNÍ POMŮCKY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	24. 11. 2017
051643 2 1 Neutajované	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	9. 11. 2017
051651 1 2 Neutajované	DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NATO K AQAP-2110 NEBO AQAP-2310 PRO OVĚŘOVÁNÍ KVALITY SOFTWARE	14. 11. 2017
051664 1 1 Neutajované	ELEKTRONICKÉ MAZACÍ PLÁNY VOJENSKÉ TECHNIKY	1. 11. 2017
108007 2 1 Neutajované	BÍLÁ BARVA PRO MASKOVÁNÍ OBJEKTŮ VE SNĚHU	14. 11. 2017

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
108008 1 2 Neutajované	ODSTRANITELNÉ NÁTĚRY PRO MASKOVÁNÍ	14. 11. 2017
108009 1 2 Neutajované	SYSTÉM NEUTRALIZACE LASEROVÝCH PRŮZKUMNÝCH PROSTŘEDKŮ	15. 11. 2017
108010 1 1 Neutajované	ŽENIJNÍ PROSTŘEDKY MULTISPEKTRÁLNÍHO MASKOVÁNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	15. 11. 2017
108011 1 1 Neutajované	MAKETY - IMITÁTORY ČINNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	15. 11. 2017
108012 1 1 Neutajované	MODULÁRNÍ OCHRANNÝ MASKOVACÍ SYSTÉM VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	15. 11. 2017
108015 1 1 Neutajované	IDENTIFIKACE (ROZPOZNÁVÁNÍ) POZEMNÍCH SIL NA BOJIŠTI A V OPERAČNÍM PROSTORU	23. 11. 2017
130017 1 1 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI TANKOVÉ MUNICE	27. 11. 2017
139802 1 1 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI MINOMETNÝCH NÁBOJŮ	30. 11. 2017
151001 1 1 Neutajované	ROZMĚROVÉ PARAMETRY V KONSTRUKČNÍM NÁVRHU STANOVIŠTĚ POSÁDKY LETOUNŮ A VRTULNÍKŮ	2. 11. 2017
151006 1 1 Neutajované	PŘENOSNÁ FILTROVENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANNÉ MASKY POSÁDEK LETADEL	2. 11. 2017
156001 1 3 Neutajované	KONSTRUKCE LETECKÝCH PODVĚSŮ	3. 11. 2017
156002 1 1 Neutajované	UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÝCH KONEKTORŮ PRO LETECKÉ PODVĚSY	2. 11. 2017
156003 1 1 Neutajované	LETECKÉ ZÁMKY PRO GRAVITAČNÍ SHOZ PODVĚSŮ	2. 11. 2017
156004 1 1 Neutajované	KONCOVKY LETADEL PRO TLAKOVÉ DOPLŇOVÁNÍ A VYPRAZDŇOVÁNÍ PALIVA	2. 11. 2017

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
156005 1 1 Neutajované	LETECKÉ ZÁMKY S NUCENÝM ODHOZEM PODVĚSŮ	8. 11. 2017
164002 1 1 Neutajované	ZÁVĚSNÁ OKA LETECKÝCH PODVĚSŮ	8. 11. 2017
167001 3 1 Neutajované	POŽADAVKY NA KONTROLU VÝROBY, DEFINICE A KLASIFIKACE NESHOD PADÁKŮ	1. 11. 2017
167003 3 3 Neutajované	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH ZACHRANNÝCH A ZÁLOŽNÍCH PADÁKŮ	1. 11. 2017
168001 1 1 Neutajované	OCHRANA LETADLA, POSÁDKY A LETECKÝCH SYSTÉMŮ PROTI ELEKTROSTATICKÝM NÁBOJŮM ZA LETU	8. 11. 2017
168003 1 1 Neutajované	FUNKČNÍ POŽADAVKY NA FYZIOLOGICKOU OCHRANU PŘI VÝSADKOVÝCH OPERACÍCH VE VELKÉ VÝŠCE	3. 11. 2017
173004 1 1 Neutajované	POZEMNÍ ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO LETADLA	9. 11. 2017
173005 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NA UKOSTŘENÍ KOVOVÝCH SOUČÁSTÍ LETADEL	8. 11. 2017
219002 1 2 Neutajované	SYMBOLY OZNAČUJÍCÍ FUNKCE OVLÁDAČŮ, SDĚLOVAČŮ A INDIKÁTORŮ VOJENSKÝCH VOZIDEL. TECHNICKÉ POŽADAVKY	2. 11. 2017
219003 1 2 Neutajované	VÝBAVA VOJENSKÝCH VOZIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	1. 11. 2017
235001 1 1 Neutajované	BRODĚNÍ A PLAVBA VOJENSKÝCH VOZIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	9. 11. 2017
235002 1 2 Neutajované	PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ OBRNĚNÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	2. 11. 2017
254001 1 2 Neutajované	TAKTICKÉ OSVĚTLENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL A JEJICH PODVOZKŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	2. 11. 2017
343901 3 3 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ HOMOGENNÍCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	9. 11. 2017

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
343902 3 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBALENÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	20. 11. 2017
343903 3 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, DRÁTOVÉ ELEKTRODY, PLNĚNÉ ELEKTRODY, DRÁTY A TYČE PRO OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE	20. 11. 2017
343905 1 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ VE VÝROBĚ KONSTRUKCÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	14. 11. 2017
343906 1 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBALENÉ ELEKTRODY PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ	14. 11. 2017
343907 1 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VÍCEVRSTVÝCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ PRO LEHKÉ A PŘÍDAVNÉ PANCÉŘOVÁNÍ OBJEKTŮ VOJENSKÉ TECHNIKY	20. 11. 2017
399002 1 3 Neutajované	ZPŮSOBY POUŽÍVÁNÍ A MANIPULACE S KONTEJNERY PRO VOJENSKÝ MATERIÁL	1. 11. 2017
399004 2 2 Neutajované	PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	2. 11. 2017
399005 2 1 Neutajované	POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	16. 11. 2017
399007 1 1 Neutajované	METODA HODNOCENÍ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉHO MATERIÁLU SPLNIT POŽADAVKY NA PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI	2. 11. 2017
585501 1 1 Neutajované	DEFINICE JMENOVITÉHO STATICKÉHO DOSAHU INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	27. 11. 2017
585502 1 1 Neutajované	MĚŘENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH KAMER	27. 11. 2017
585503 1 1 Neutajované	STANOVENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	27. 11. 2017
599801 1 1 Neutajované	SBĚRNICE VME POUŽÍVANÉ VE VOJENSKÝCH VOZIDLECH	2. 11. 2017
614001 2 1 Neutajované	OLOVĚNÉ STARTOVACÍ BATERIE UZAVŘENÉ VĚTRANÉ A VENTILEM ŘÍZENÉ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY, OZNAČOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ	21. 11. 2017

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
650001 1 2 Neutajované	ZÁSOBOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝM MATERIÁLEM	3. 11. 2017
650002 1 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI	3. 11. 2017
650003 1 1 Neutajované	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KREV, DÁRCE KRVE, VYBAVENÍ PRO KREVNÍ TRANSFUZI A OZNAČOVÁNÍ KREVNÍCH SKUPIN	3. 11. 2017
650004 1 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VZDUŠNÝCH ZDRAVOTNICKÝCH ODSUNŮ	3. 11. 2017
666502 1 2 Neutajované	VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE	23. 11. 2017
666503 1 2 Neutajované	AUTOMATICKÉ SIGNALIZÁTORY BOJOVÝCH OTRAVNÝCH LÁTEK A PRŮMYSLOVÝCH ŠKODLIVIN	23. 11. 2017
811501 1 2 Neutajované	OBALY PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	24. 11. 2017
841502 1 2 Neutajované	PROSTŘEDKY OCHRANY KŮŽE OSOB. METODY ZKOUŠENÍ TĚSNOSTI	1. 11. 2017
841503 1 1 Neutajované	PROSTŘEDKY INDIVIDUÁLNÍ OCHRANY DÝCHACÍCH ORGÁNŮ. VŠEVOJSKOVÉ OCHRANNÉ MASKY. NÁZVY, DEFINICE A VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	23. 11. 2017
939001 1 2 Neutajované	KORUNDOVÁ KERAMIKA PRO PANCĚŘOVÁNÍ	27. 11. 2017
990501 2 1 Neutajované	ZNAK ČERVENÉHO KŘÍŽE. TVAR, ROZMĚRY A PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ	3. 11. 2017
990502 2 1 Neutajované	DATOVÉ FORMÁTY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	15. 11. 2017
990503 2 1 Neutajované	VZÁJEMNÁ VÝMĚNA ELEKTRONICKÝCH DAT TÝKAJÍCÍCH SE SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	23. 11. 2017
999901 1 4 Neutajované	VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ STÁTNÍCH ZKOUŠEK A HODNOCENÍ VOZIDEL	2. 11. 2017

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
999902 2 2 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	21. 11. 2017
999905 2 2 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	21. 11. 2017
999916 1 1 Neutajované	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	22. 11. 2017
999919 1 1 Neutajované	VOJENSKÁ KLASIFIKACE ZATÍŽENÍ MOSTŮ, PŘÍVOZŮ, PRÁMŮ A VOZIDEL	2. 11. 2017
999933 1 2 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. KLIMATICKÉ PODMÍNKY	21. 11. 2017

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
611501 3 1 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY.	13. 11. 2017

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

Legenda:

Admin. vydání

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

Neozn.

Neoznačený neutajovaný dokument

NU NATO UNCLASSIFIED

Označený NEUTAJOVANÝ dokument

NR NATO RESTRICTED

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

NC NATO CONFIDENTIAL

Utajovaný dokument stupně utajení VYHRAZENÉ

NS NATO SECRET

Utajovaný dokument stupně utajení DŮVĚRNÉ

Utajovaný dokument stupně utajení TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 1239-26/2017-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 02/18****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 **prosinci 2017** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2017)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
USA/1318/Corr.1	1. 12.	C50A	USA	16. 1. 2018
BOL/7	1. 12.	I20	Bolívie	1. 3. 2018
USA/1206/Add.1	1. 12.	C20C	USA	-
USA/1321	1. 12.	C50A	USA	22. 1. 2018
USA/1322	1. 12.	N40E, N30E	USA	9. 8. 2017
ZAF/223/Corr.1	1. 12.	S20E	Jižní Afrika	8. 1. 2018
TPKM/298/Corr.1	1. 12.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/300/Corr.1	1. 12.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/309	1. 12.	SERV60	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 12. 2017
ARG/329	1. 12.	X30M	Argentina	-
TPKM/310	4. 12.	C10C	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	4. 2. 2018
TPKM/311	4. 12.	V10T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 12. 2017
CHN/1236/Corr.1	5. 12.	T40T	Čína	-
SAU/1032	5. 12.	X30M	Saudská Arábie	5. 2. 2018
MEX/383	5. 12.	T50T	Mexiko	3. 11. 2017
MEX/325/Add.1	5. 12.	N30E	Mexiko	-
USA/1323	5. 12.	X30M	USA	29. 1. 2018
ZAF/224	5. 12.	C50A	Jižní Afrika	5. 2. 2018
CHL/424	5. 12.	C50A	Chile	5. 2. 2018
DOM/224/Add.1	5. 12.	C50A	Dominikánská republika	-

BRA/760	5. 12.	C40A	Brazílie	-
BRA/761	5. 12.	N20E	Brazílie	19. 12. 2017
BRA/762	5. 12.	N20E	Brazílie	19. 12. 2017
BRA/763	5. 12.	N20E	Brazílie	19. 12. 2017
CAN/504/Add.1	5. 12.	T40T	Kanada	-
USA/1322/Add.1	5. 12.	N40E	USA	8. 12. 2017
SGP/41	5. 12.	N20E	Singapur	5. 2. 2018
EU/528	6. 12.	T30T	EU	6. 2. 2018
CRI/171	6. 12.	C10P	Kostarika	6. 2. 2018
IND/66	6. 12.	V10T	Indie	6. 2. 2018
USA/1272/Rev.1	7. 12.	H30	USA	3. 1. 2018
USA/1265/Add.2	7. 12.	C50A	USA	5. 2. 2018
USA/1265/Add.3	7. 12.	C50A	USA	5. 2. 2018
IND/67	7. 12.	C50A	Indie	7. 2. 2018
CHL/378/Add.2	7. 12.	C50A	Chile	-
IND/68	7. 12.	H30	Indie	-
IND/69	7. 12.	C10C	Indie	7. 2. 2018
IND/70	7. 12.	C50A	Indie	7. 2. 2018
IND/71	7. 12.	I10	Indie	15. 12. 2017
VNM/112	7. 12.	X50M	Vietnam	7. 2. 2018
VNM/113	7. 12.	N30E	Vietnam	7. 2. 2018
VNM/114	7. 12.	H30	Vietnam	7. 2. 2018
IND/72	7. 12.	X50M	Indie	7. 2. 2018
TPKM/302/Corr.1	7. 12.	C10P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
CHL/401/Add.1	8. 12.	X00M	Chile	-
CHL/402/Add.1	8. 12.	X00M	Chile	-
BRA/764	11. 12.	C50A	Brazílie	-
BRA/765	11. 12.	C40A	Brazílie	4. 1. 2018
BRA/766	11. 12.	C40A	Brazílie	4. 1. 2018
BRA/767	11. 12.	C40A	Brazílie	-
KOR/742	11. 12.	S10S	Korea	11. 2. 2018
KOR/743	11. 12.	S10S	Korea	11. 2. 2018
TPKM/287/Add.1	11. 12.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1230/Add.2	11. 12.	C50A	USA	11. 3. 2018
USA/1324	11. 12.	T10T	USA	8. 1. 2018
USA/827/Rev.2/Add.2	11. 12.	C10C	USA	-
USA/925/Rev.1/Add.1	11. 12.	C50A	USA	-
ARE/399 BHR/511 KWT/393 OMN/337 QAT/510 SAU/1033 YEM/113	12. 12.	C60A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	12. 2. 2018
ARE/400 BHR/512 KWT/394 OMN/338 QAT/511 SAU/1034 YEM/114	12. 12.	C60A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	12. 2. 2018

CHL/415/Add.1	12. 12.	I20	Chile	-
ISR/980	12. 12.	N20E	Izrael	12. 2. 2018
ISR/981	12. 12.	N20E	Izrael	12. 2. 2018
KOR/744	12. 12.	C20P	Korea	2. 1. 2018
SLV/198	13. 12.	C50A	Salvador	8. 2. 2018
BRA/750/Corr.1	14. 12.	N20E	Brazílie	-
CAN/536	14. 12.	C10P, S10S	Kanada	22. 2. 2018
CAN/537	14. 12.	V10T	Kanada	9. 2. 2018
CHL/379/Add.2	14. 12.	C50A	Chile	-
CHL/416/Add.1	14. 12.	I40	Chile	-
CHL/418/Add.1	14. 12.	I20	Chile	-
ISR/982	14. 12.	N40E, T40T	Izrael	14. 2. 2018
PHL/197/Add.2	14. 12.	B10	Filipíny	-
TZA/120	14. 12.	N20E	Tanzánie	14. 2. 2018
TZA/121	14. 12.	N20E	Tanzánie	14. 2. 2018
TZA/122	14. 12.	N20E	Tanzánie	14. 2. 2018
TZA/123	14. 12.	N20E	Tanzánie	14. 2. 2018
TZA/124	14. 12.	N20E	Tanzánie	14. 2. 2018
TZA/125	14. 12.	N20E	Tanzánie	14. 2. 2018
UGA/793	14. 12.	C50A	Uganda	14. 2. 2018
UGA/794	14. 12.	C90A	Uganda	14. 2. 2018
UGA/795	14. 12.	C90A	Uganda	14. 2. 2018
UGA/796	14. 12.	C50A	Uganda	14. 2. 2018
UGA/797	14. 12.	C50A	Uganda	14. 2. 2018
UGA/798	14. 12.	C90A	Uganda	14. 2. 2018
ISR/983	15. 12.	B10	Izrael	15. 2. 2018
ISR/984	15. 12.	N20E	Izrael	15. 2. 2018
CHL/425	15. 12.	X50M	Chile	15. 2. 2018
CHL/426	15. 12.	X50M	Chile	15. 2. 2018
USA/1302/Add.2	15. 12.	N40E	USA	-
USA/1325	15. 12.	N20E	USA	25. 1. 2018
TPKM/312	15. 12.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 2. 2018
MEX/331/Add.1	15. 12.	X00M	Mexiko	-
ISR/985	15. 12.	N20E	Izrael	15. 2. 2018
ISR/986	15. 12.	N20E	Izrael	15. 2. 2018
ISR/987	15. 12.	I20	Izrael	15. 2. 2018
ISR/988	15. 12.	N20E	Izrael	15. 2. 2018
ISR/989	15. 12.	N20E	Izrael	15. 2. 2018
ISR/990	15. 12.	N20E	Izrael	15. 2. 2018
ISR/991	15. 12.	N20E	Izrael	15. 2. 2018
MEX/279/Add.2	15. 12.	T40T	Mexiko	-
SAU/1035	15. 12.	T40T	Saudská Arábie	15. 2. 2018
SAU/1036	15. 12.	X00M	Saudská Arábie	15. 2. 2018
ISR/992	15. 12.	B10	Izrael	15. 2. 2018
ISR/993	15. 12.	B10	Izrael	15. 2. 2018
ARE/401 BHR/513 KWT/395 OMN/339 QAT/512 SAU/1037 YEM/115	15. 12.	C50C	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	15. 2. 2018

BRA/768	18. 12.	C30C	Brazílie	22. 1. 2018
ECU/179/Add.3	18. 12.	N20E	Ekvádor	-
ISR/610/Add.1	18. 12.	B10	Izrael	-
KOR/720/Add.2	18. 12.	X00M	Korea	-
CAN/502/Add.1	18. 12.	C10C	Kanada	-
ISR/844/Add.1	18. 12.	C50A	Izrael	-
ISR/846/Add.1	18. 12.	N20E	Izrael	-
KOR/743/Rev.1	18. 12.	S10S	Korea	18. 2. 2018
ISR/860/Add.1	18. 12.	N20E	Izrael	-
KOR/742/Rev.1	18. 12.	S10S	Korea	18. 2. 2018
ISR/996	18. 12.	C30C	Izrael	18. 2. 2018
ISR/994	18. 12.	B10	Izrael	18. 2. 2018
EU/529	18. 12.	C10C	EU	18. 2. 2018
CHE/228	18. 12.	C70A	Švýcarsko	15. 3. 2018
CAN/538	18. 12.	V10T	Kanada	24. 1. 2018
BDI/2	18. 12.	C50A	Burundi	18. 2. 2018
BDI/3	18. 12.	C50A	Burundi	18. 2. 2018
ISR/995	18. 12.	H30	Izrael	18. 2. 2018
ISR/954/Add.1	18. 12.	N20E	Izrael	-
ISR/953/Add.1	18. 12.	S10S	Izrael	-
ISR/952/Add.1	18. 12.	N20E	Izrael	-
ISR/950/Add.1	19. 12.	N20E	Izrael	-
ISR/906/Add.1	19. 12.	N20E	Izrael	-
ISR/863/Add.1	19. 12.	C50A	Izrael	-
ISR/856/Add.1	19. 12.	X10M	Izrael	-
ISR/843/Add.1	19. 12.	C00A	Izrael	-
ECU/7/Add.9	19. 12.	X30M	Ekvádor	-
ECU/94/Add.5	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/186/Add.3	19. 12.	N20E	Ekvádor	-
ECU/256/Add.3	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
JPN/574	19. 12.	C20C	Japonsko	19. 2. 2018
KOR/745	19. 12.	C20P	Korea	19. 2. 2018
THA/504	19. 12.	X50M	Thajsko	19. 2. 2018
UGA/799	20. 12.	C20P	Uganda	20. 2. 2018
UGA/800	20. 12.	C20P	Uganda	20. 2. 2018
KOR/743/Rev.1/Corr.1	20. 12.	S10S	Korea	-
KOR/743/Add.1	20. 12.	S10S	Korea	11. 2. 2018
KOR/742/Add.1	20. 12.	S10S	Korea	18. 2. 2018
UGA/802	20. 12.	C20P	Uganda	20. 2. 2018
UGA/801	20. 12.	C20P	Uganda	20. 2. 2018
CHL/427	20. 12.	C10A	Chile	20. 2. 2018
MEX/384	20. 12.	V20T	Mexiko	20. 2. 2018
JPN/575	20. 12.	C10C	Japonsko	-
KOR/742/Rev.1/Corr.1	20. 12.	S10S	Korea	-

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 2018-03-01 do 2018-03-31 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 62135-2 (05 2013)	2008-11-01	Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
ČSN EN ISO 6789 (23 0780)	2005-01-01	Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Požadavky a způsoby zkoušení při typových zkouškách, zkouškách kvality a postupy při recalibraci
ČSN EN 50491-1 (33 2151)	2014-12-01	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 60079-5 (33 2320)	2008-07-01	Výbušné atmosféry - Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“
ČSN EN 60079-6 (33 2320)	2008-01-01	Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem „o“
ČSN EN 61000-4-30 ed. 2 (33 3432)	2009-09-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie
ČSN EN 55014-2 (33 4214)	1998-09-01	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků
ČSN CLC/TS 50502 (34 1515)	2009-10-01	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrická zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a systémy sběračů proudu
ČSN EN 61811-1 (35 3412)	2000-05-01	Elektromechanická dvoustavová relé hodnocené jakosti s nespécifikovanou dobou zpoždění - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61811-10 (35 3425)	2003-10-01	Elektromechanická elementární relé stanovené jakosti - Část 10: Dílčí specifikace - Relé pro průmyslové užití
ČSN EN 61811-11 (35 3425)	2003-10-01	Elektromechanická elementární relé stanovené jakosti - Část 11: Vzorová předměťová specifikace - Relé pro průmyslové užití
ČSN EN 61811-50 (35 3425)	2003-03-01	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 50: Dílčí specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti
ČSN EN 61811-51 (35 3425)	2003-03-01	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 51: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Nenormalizované typy a konstrukce
ČSN EN 61811-52 (35 3425)	2003-03-01	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 52: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 20 mm x 10 mm
ČSN EN 61811-53 (35 3425)	2003-03-01	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 53: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 14 mm x 9 mm
ČSN EN 61811-54 (35 3425)	2003-03-01	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 54: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 15 mm x 7,5 mm
ČSN EN 61811-55 (35 3425)	2003-03-01	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 55: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 11 mm x 7,5 mm (max.)
ČSN EN 62246-1 ed. 2 (35 3460)	2011-11-01	Jazýčkové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 62271-104 (35 4211)	2010-02-01	Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí 52 kV a vyšší

ČSN EN 61285 ed. 2 (35 6541)	2005-06-01	Řízení průmyslových procesů - Bezpečnost analyzátorových domků
ČSN EN 61290-1-3 ed. 2 (35 9271)	2006-06-01	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda měření optického výkonu
ČSN EN 60968 (36 0290)	2013-07-01	Světelné zdroje s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost
ČSN EN 61347-1 ed. 2 (36 0510)	2009-03-01	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 13165+A1 (72 7204)	2016-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace
ČSN EN 13166+A1 (72 7205)	2016-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace
ČSN EN 13501-4+A1 (73 0860)	2010-02-01	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře
ČSN EN 13108-1 (73 6140)	2008-03-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton
ČSN EN 13108-2 (73 6140)	2008-03-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy
ČSN EN 13108-20 (73 6140)	2008-03-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu
ČSN EN 13108-21 (73 6140)	2008-03-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce
ČSN EN 13108-3 (73 6140)	2006-10-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs
ČSN EN 13108-4 (73 6140)	2006-10-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)
ČSN EN 13108-5 (73 6140)	2008-03-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový
ČSN EN 13108-6 (73 6140)	2008-03-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt
ČSN EN 13108-7 (73 6140)	2008-03-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní
ČSN EN 13108-8 (73 6140)	2008-03-01	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál
ČSN EN 14527+A1 (91 4111)	2011-01-01	Vany pro sprchové kouty pro domácí použití

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

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

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2017 uzavřeno dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce ¹⁾	30. 4. 1993, resp. 1. 10. 2003, resp. 13. 8. 2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3. 5. 1993, resp. 25. 7. 2002	2. 2. 2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5. 11. 1993, resp. 2. 6. 2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7. 12. 1993, resp. 20. 11. 1995, resp. 6. 3. 2002, resp. 29. 5. 2012	
Ministerstvo životního prostředí	20. 12. 1993, resp. 17. 12. 1996, resp. 4. 8. 2003, resp. 20. 4. 2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31. 12. 1993, resp. 13. 3. 1998	
Český metrologický institut	29. 6. 1994	8. 1. 1997
Ministerstvo zemědělství	20. 7. 1994, resp. 18. 6. 2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11. 8. 1994	
Ministerstvo dopravy	26. 10. 1994, resp. 31. 1. 1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21. 9. 2000, resp. 23. 7. 2012	2. 7. 2002
Ministerstvo informatiky ²⁾	7. 4. 2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5. 12. 2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26. 11. 2010	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30. 4. 1993, resp. 23. 11. 2009	
Eurachem-ČR	15. 6. 1995, resp. 11. 7. 2002, resp. 19. 2. 2013	
EUROLAB-CZ	16. 12. 1999, resp. 9. 2. 2005	27.10.2009
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19. 12. 2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11. 10. 2001, resp. 22. 8. 2007	18.3.2016
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2. 10. 2003	
Hospodářská komora České republiky	3. 8. 2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17. 1. 2005	
PEFC Česká republika	1. 8. 2005, resp. 23. 12. 2006, resp. 12. 5. 2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24. 11. 2005	26. 7. 2016
Potravinářská komora České republiky	26. 4. 2006	
České národní certifikační fórum	27. 6. 2008	21. 7. 2010

Československá společnost pro forenzní genetiku	6. 1. 2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně ³⁾	11. 2. 2014	
Český plynárenský svaz	21. 11. 2014	
České sdružení pro technická zařízení	27. 3. 2015	

¹⁾ dříve Český úřad bezpečnosti práce

²⁾ kompetence přešla na Ministerstvo vnitra

³⁾ dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, Praha 3.

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