

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 6**
**Zveřejněno dne 8. června 2017**


---

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

ÚNMZ č. 55/17	o určených normách k vyhlášce č. 69/2014	2
ÚNMZ č. 57/17	o určených normách	3
ÚNMZ č. 58/17	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4
ÚNMZ č. 65/17	o určených normách	5

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 59/17	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	6
ÚNMZ č. 60/17	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	18
ÚNMZ č. 61/17	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 62/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	45
ÚNMZ č. 63/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	50
ÚNMZ č. 64/17	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	51

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 56/17	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2017	52
---------------	--	----

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

ČIA, č. 06/17	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	54
---------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 06/17	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	67
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 06/17	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	77
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	82
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 55/17****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. 4/16, č. 7/16, č. 8/16 a č. 1/17.

1. Vyhláška č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.

Oznámení č. 47/14 zveřejněné ve Věstníku ÚNMZ 05/2014 se u níže uvedených technických norem aktualizuje následovně:

<b>Vyhl. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany</b>	<b>Označení</b>	<b>Název</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Katalogové číslo</b>	<b>Datum vydání</b>
k příloze č. 7 bod 3	ČSN EN ISO 14116	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene	832751	98756	02/16
k příloze č. 8 bod 10	ČSN EN ISO 11612	Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni	832749	98906	12/15
k příloze č. 8 bod 7	ČSN EN ISO 13935-2	Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 2: Zjišťování maximální síly do přetrhu švu metodou Grab	800841	96273	11/14
k příloze č. 8 bod 4 písm. f)	ČSN EN ISO 11092	Textilie - Fyziologické účinky - Měření tepelného odporu a výparného odporu za stálých podmínek (zkouška pomocí vyhřívané desky simulující efekt pocení)	800819	96839	03/15
k příloze č. 8 bod 4 písm. b)	ČSN EN ISO 13934-1	Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 1: Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip	800812	94096	11/13
k příloze č. 5 bod 3 písm. b) k příloze č. 6 bod 3 písm. b) k příloze č. 8 bod 4 písm. d)	ČSN EN ISO 105-X12	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12 : Stálobarevnost v otěru	800139	500854	12/16

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.

**OZNÁMENÍ č. 57/17**  
**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. 4/16, č. 7/16, č. 8/16 a č. 1/17

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 206+A1	732403	05/17		Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

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.

**OZNÁMENÍ č. 58/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 1/17

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

<b>Určená norma</b>	<b>Tř. znak</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání</b>	<b>Název určené normy</b>
ČSN EN 206	732403	07/14	2017-06-01 ČSN EN 206+A1	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

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.

**OZNÁMENÍ č. 65/17**  
**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. 4/16, č. 7/16, č. 8/16 a č. 1/17

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 206	732403	07/14		Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

Splnění určené normy nebo jiného technického dokumentu 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.

• Po omezenou dobu 12 měsíců ode dne vyhlášení ve Věstníku ÚNMZ lze technické požadavky na beton stanovené nařízením vlády splnit též využitím zrušené ČSN EN 206.

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

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 59/17****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN ISO 10241-1</b> (01 0500)<br/>kat.č. 502756</p> <p>ČSN 01 0500</p>   | <p><b>Terminologická hesla v technických normách - Část 1: Obecné požadavky a příklady zpracování</b>; Vydání: Červen 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Terminologické normy - Příprava a uspořádání; Vydání: Říjen 1996</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN 15509</b> (01 8203)<br/>kat.č. 502534</p> <p>ČSN EN 15509 (01 8203)</p>   | <p><b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profil interoperability pro DSRC</b>; Vydání: Červen 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profil interoperability pro DSRC; Vydání: Únor 2015</p>  |
| <p><b>3. ČSN P CEN ISO/TS 14907-1</b><br/>(01 8381)<br/>kat.č. 502533</p>   | <p><b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů</b>; (idt ISO/TS 14907-1:2015);<br/>Vydání: Červen 2017</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 14037-1 ed. 2</b> (06 1130)<br/>kat.č. 502573</p> <p>ČSN EN 14037-1 ed. 2 (06 1130)</p> <p>ČSN EN 14037-1 (06 1130)</p> | <p><b>Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 1: Stropní sálavé panely - Technické specifikace a požadavky</b>;<br/>Vydání: Červen 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 1: Stropní sálavé panely - Technické specifikace a požadavky;<br/>Vyhlášena: Březen 2017<br/>S účinností od 2018-06-30 se zrušuje</p> <p>Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 1: Technické specifikace a požadavky; Vydání: Leden 2004</p> |
| <p><b>5. ČSN EN 14037-3</b> (06 1130)<br/>kat.č. 502576</p> <p>ČSN EN 14037-3 (06 1130)</p>   | <p><b>Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 3: Stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním</b>; Vydání: Červen 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 3: Stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním; Vyhlášena: Březen 2017</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN 1253-3</b> (13 6366)<br/>kat.č. 502570</p> <p>ČSN EN 1253-3 (13 6366)</p>   | <p><b>Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 3: Hodnocení shody</b>; Vydání: Červen 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 3: Hodnocení shody; Vyhlášena: Prosinec 2016</p>   |

7. **ČSN EN 15220** (28 4054)  
kat.č. 502656  
ČSN EN 15220 (28 4054) **Železniční aplikace - Brzdové ukazatele**; Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Brzdové ukazatele; Vyhlášena: Únor 2017
8. **ČSN ISO 16787** (30 0647)  
kat.č. 502535 **Inteligentní dopravní systémy - Systémy asistovaného parkování (APS) - Funkční požadavky a zkušební postupy\***; Vydání: Červen 2017
9. **ČSN EN 12312-3** (31 9321)  
kat.č. 502691  
ČSN EN 12312-3+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdné pásové dopravníky**; Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdné pásové dopravníky; Vyhlášena: Prosinec 2009
10. **ČSN EN 60079-7 ed. 3** (33 2320)  
kat.č. 502386 **Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“**; (idt IEC 60079-7:2015); Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje  
ČSN EN 60079-7 ed. 2 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“**; Vydání: Červenec 2007  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 60079-7 ed. 3 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 7: Zařízení chráněná zajištěným provedením „e“**; Vyhlášena: Březen 2016
11. **ČSN EN 50592** (33 3590)  
kat.č. 502163 **Drážní zařízení - Zkoušky kolejových vozidel na elektromagnetickou kompatibilitu s počítači náprav**; Vydání: Červen 2017
12. **ČSN EN 54-12 ed. 2** (34 2710)  
kat.č. 502597 **Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Lineární hlásiče využívající optický paprsek**; Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 54-12 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku**; Vydání: Červenec 2003  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 54-12 ed. 2 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Lineární hlásiče využívající optický paprsek**; Vydání: Září 2015
13. **ČSN EN 61332 ed. 3** (34 5820)  
kat.č. 502610 **Klasifikace magneticky měkkých feritových materiálů\***; (idt IEC 61332:2016); Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-12-23 se zrušuje  
ČSN EN 61332 ed. 2 (34 5820) **Klasifikace magneticky měkkých feritových materiálů**; Vydání: Květen 2006
14. **ČSN EN 60404-1** (34 5862)  
kat.č. 502542 **Magnetické materiály - Část 1: Klasifikace\***; (idt IEC 60404-1:2016); Vydání: Červen 2017
15. **ČSN EN 60205 ed. 3** (34 5889)  
kat.č. 502608 **Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek\***; (idt IEC 60205:2016); Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-12-23 se zrušuje  
ČSN EN 60205 ed. 2 (34 5889) **Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek**; Vydání: Leden 2007
16. **ČSN EN 50290-2-20 ed. 2**  
(34 7820)  
kat.č. 502744 **Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Obecně\***; Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-07-22 se zrušuje  
ČSN EN 50290-2-20 (34 7820) **Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Všeobecně**; Vydání: Září 2002

17. ČSN EN 50290-2-29 ed. 2 (34 7820)  
kat.č. 502746  
ČSN EN 50290-2-29 (34 7820)
- Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolační směsi zesíťného polyethylenu: přístrojové, ovládací a terénní sběrníkové kabely\*);** Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-07-22 se zrušuje  
Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi zesíťného PE pro izolaci; Vydání: Zář 2002
18. ČSN EN 61605 ed. 3 (35 1061)  
kat.č. 502614  
ČSN EN 61605 ed. 2 (35 1061)
- Neproměnné induktořy pro elektronická a telekomunikační zařízení - Kódy značení\*);** (idt IEC 61605:2016); Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-11-30 se zrušuje  
Neproměnné induktořy pro elektronická a telekomunikační zařízení - Kódy značení; Vydání: Únor 2006
19. ČSN EN 60076-10 ed. 2 (35 1089)  
kat.č. 502398  
ČSN EN 60076-10 (35 1089)
- Výkonové transformátory - Část 10: Stanovení hladin hluku;** (idt IEC 60076-10:2016); Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-10-17 se zrušuje  
Výkonové transformátory - Část 10: Stanovení hladin hluku; Vydání: Duben 2002
20. ČSN EN 61869-6 (35 1350)  
kat.č. 502739
- Přístrojové transformátory - Část 6: Dodatečné obecné požadavky na přístrojové transformátory nízkého výkonu\*);** (idt IEC 61869-6:2016); Vydání: Červen 2017
21. ČSN EN 60965 ed. 2 (35 6613)  
kat.č. 502737  
ČSN EN 60965 (35 6613)
- Jaderné elektrárny - Dozorný - Pomocná dozorná umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozorný\*);** (idt IEC 60965:2016); Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-07-18 se zrušuje  
Jaderné elektrárny - Dozorný - Pomocná řídicí místa umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozorný; Vydání: Červenec 2012
22. ČSN EN 61240 ed. 3 (35 8400)  
kat.č. 502541  
ČSN EN 61240 ed. 2 (35 8400)
- Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla\*);** (idt IEC 61240:2016); Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-11-28 se zrušuje  
Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla; Vydání: Duben 2013
23. ČSN EN 62276 ed. 3 (35 8417)  
kat.č. 502616  
ČSN EN 62276 ed. 2 (35 8417)
- Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody\*);** (idt IEC 62276:2016); Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-11-28 se zrušuje  
Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody; Vydání: Červenec 2013
24. ČSN EN 60794-5 ed. 2 (35 9223)  
kat.č. 502599  
ČSN EN 60794-5 (35 9223)
- Optické vláknové kabely - Část 5: Dílčí specifikace - Mikrotrubičková kabeláž pro výstavbu zafukováním\*);** (idt IEC 60794-5:2014); Vydání: Červen 2017  
S účinností od 2019-12-09 se zrušuje  
Optické kabely - Část 5: Dílčí specifikace - Mikrotrubičková kabeláž pro výstavbu zafukováním; Vydání: Zář 2007
25. ČSN P 36 0455  
kat.č. 502547
- Osvětlení pozemních komunikací - Doplnující informace;** Vydání: Červen 2017
26. ČSN EN 50604-1 (36 4328)  
kat.č. 502529
- Akumulátorové lithiové baterie pro lehká EV (elektrická vozidla) - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušek;** Vydání: Červen 2017



27. ČSN EN 62108 ed. 2 (36 4632) **Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu\***; (idt IEC 62108:2016); Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502735  
S účinností od 2019-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 62108 (36 4632) Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu; Vydání: Listopad 2008
28. ČSN EN 62320-2 ed. 2 (36 7853) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 2: Stanice AIS AtoN - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek\***; (idt IEC 62320-2:2016); Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502612  
S účinností od 2019-12-05 se zrušuje
- ČSN EN 62320-2 (36 7853) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 2: Stanice AIS AtoN - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Prosinec 2008
29. ČSN EN 50527-1 ed. 2 (36 7922) **Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 1: Obecně**; Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502549  
S účinností od 2019-07-04 se zrušuje
- ČSN EN 50527-1 (36 7922) Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 1: Všeobecně; Vydání: Únor 2011
30. ČSN EN 50527-2-1 ed. 2 (36 7922) **Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardiostimulátory**; Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502551  
S účinností od 2019-07-04 se zrušuje
- ČSN EN 50527-2-1 (36 7922) Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardiostimulátory; Vydání: Duben 2012
31. ČSN ISO/IEC 27017 (36 9710) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací pro cloudové služby založený na ISO/IEC 27002**; Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502319
32. ČSN EN 14986 ed. 2 (38 9650) **Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu**; Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502590  
S účinností od 2020-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 14986 (38 9650) Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu; Vydání: Říjen 2007
33. ČSN EN ISO 6508-1 (42 0360) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda**; (idt ISO 6508-1:2016); Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502397  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6508-1 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda; Vyhlášena: Březen 2017
34. ČSN EN ISO 148-1 (42 0381) **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 1: Zkušební metoda**; (idt ISO 148-1:2016); Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502556  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 148-1 (42 0381) Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Září 2010
35. ČSN EN ISO 148-2 (42 0381) **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 2: Ověřování zkušebních strojů**; (idt ISO 148-2:2016); Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502557  
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 148-2 (42 0381)	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 2: Ověřování zkušebních strojů; Vydání: Září 2010
<b>36. ČSN EN ISO 148-3 (42 0381)</b> kat.č. 502558	<b>Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 3: Příprava a charakteristika zkušebních tyčí typu Charpy pro nepřímé ověřování kyvadlových rázových strojů;</b> (idt ISO 148-3:2016); Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 148-3 (42 0381)	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 3: Příprava a charakteristika zkušebních těles typu Charpy pro nepřímé ověřování kyvadlových rázových strojů; Vydání: Září 2010
<b>37. ČSN EN 10213+A1 (42 1262)</b> kat.č. 502416	<b>Ocelové odlitky pro tlakové účely;</b> Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10213+A1 (42 1262)	Ocelové odlitky pro tlakové účely; Vyhlášena: Únor 2017
<b>38. ČSN EN 1412 (42 1308)</b> kat.č. 502411	<b>Měď a slitiny mědi - Evropský systém číselného označování;</b> Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1412 (42 1308)	Měď a slitiny mědi - Evropský systém číselného označování; Vydání: Březen 1999
<b>39. ČSN EN 12166 (42 1318)</b> kat.č. 502567	<b>Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití;</b> Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12166 (42 1318)	Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití; Vyhlášena: Leden 2017
<b>40. ČSN EN 12167 (42 1326)</b> kat.č. 502565	<b>Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití;</b> Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12167 (42 1326)	Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití; Vyhlášena: Leden 2017
<b>41. ČSN EN 12168 (42 1328)</b> kat.č. 502566	<b>Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění;</b> Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12168 (42 1328)	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění; Vyhlášena: Leden 2017
<b>42. ČSN EN 12020-2 (42 7807)</b> kat.č. 502759	<b>Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tvaru;</b> Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12020-2 (42 7807)	Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tvaru; Vydání: Listopad 2008
<b>43. ČSN EN ISO 15753 (58 8724)</b> kat.č. 502582	<b>Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků;</b> (idt ISO 15753:2016); Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15753 (58 8724)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků; Vyhlášena: Říjen 2016
<b>44. ČSN EN ISO 7326 (63 5212)</b> kat.č. 502583	<b>Pryžové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ozonu za statických podmínek;</b> (idt ISO 7326:2016); Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 7326 (63 5212)	Pryžové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ozónu za statických podmínek; Vydání: Únor 2009
<b>45. ČSN EN ISO 8033 (63 5214)</b> kat.č. 502584	<b>Pryžové a plastové hadice - Stanovení soudržnosti vrstev;</b> (idt ISO 8033:2016); Vydání: Červen 2017 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 8033 (63 5214)	Pryžové a plastové hadice - Stanovení soudržnosti vrstev; Vydání: Leden 2007

46. ČSN EN ISO 15512 (64 0113) **Plasty - Stanovení obsahu vody;** (idt ISO 15512:2016); Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502657  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 15512 (64 0113) Plasty - Stanovení obsahu vody; Vydání: Květen 2015
47. ČSN EN ISO 3924 (65 6040) **Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie;** (idt ISO 3924:2016); Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502564  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3924 (65 6040) Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Srpen 2010
48. ČSN EN 12791 (66 5218) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chirurgická dezinfekce rukou - Metoda zkoušení a požadavky ( fáze 2, stupeň 2);** Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502752  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12791 (66 5218) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Dezinfekce rukou v chirurgii - Metoda zkoušení a požadavky ( fáze 2 / stupeň 2); Vyhlášena: Zář 2016
49. ČSN EN 572-1+A1 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti;** Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502414  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 572-1+A1 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti; Vyhlášena: Srpen 2016
50. ČSN EN 572-8+A1 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry;** Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502413  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 572-8+A1 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry; Vyhlášena: Srpen 2016
51. ČSN EN 15681-1 (70 1012) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti;** Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502415  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15681-1 (70 1012) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti; Vyhlášena: Červenec 2016
52. ČSN EN 13055 (72 1505) **Pórovité kamenivo;** Vydání: Červen 2017  
kat.č. 501624  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13055 (72 1505) Pórovité kamenivo; Vyhlášena: Prosinec 2016  
S účinností od 2018-02-28 se zrušuje  
ČSN EN 13055-1 (72 1505) Pórovité kamenivo - Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty; Vydání: Duben 2004  
ČSN EN 13055-2 (72 1505) Pórovité kamenivo - Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro nestmelené a stmelené aplikace; Vydání: Červen 2006
53. ČSN EN 771-2+A1 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdící prvky;** Vydání: Červen 2017  
kat.č. 501893  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 771-2+A1 (72 2634) Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdící prvky; Vyhlášena: Březen 2016
54. ČSN EN 771-3+A1 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem;** Vydání: Červen 2017  
kat.č. 501933  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 771-3+A1 (72 2634) Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem; Vyhlášena: Březen 2016

55. ČSN EN 771-4+A1 (72 2634)  
kat.č. 501935  
ČSN EN 771-4+A1 (72 2634)
- Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice; Vyhlášena: Březen 2016
56. ČSN EN 771-5+A1 (72 2634)  
kat.č. 501891  
ČSN EN 771-5+A1 (72 2634)
- Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene;**  
Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene;  
Vyhlášena: Březen 2016
57. ČSN EN 771-6+A1 (72 2634)  
kat.č. 501889  
ČSN EN 771-6+A1 (72 2634)
- Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene;**  
Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene;  
Vyhlášena: Březen 2016
58. ČSN 73 5570  
kat.č. 502409
- Zatížení zásobníků - Doplnující pokyny pro siláže a senáže;** Vydání: Červen 2017
59. ČSN EN 12210 (74 6013)  
kat.č. 502335  
ČSN EN 12210 (74 6013)
- Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace; Vyhlášena: Září 2016
60. ČSN EN 1026 (74 6017)  
kat.č. 502338  
ČSN EN 1026 (74 6017)
- Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda; Vyhlášena: Září 2016
61. ČSN EN 1027 (74 6019)  
kat.č. 502339  
ČSN EN 1027 (74 6019)
- Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda; Vyhlášena: Září 2016
62. ČSN EN 12211 (74 6020)  
kat.č. 502336  
ČSN EN 12211 (74 6020)
- Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda;**  
Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda; Vyhlášena: Září 2016
63. ČSN EN 16758 (74 7211)  
kat.č. 502337  
ČSN EN 16758 (74 7211)
- Lehké obvodové pláště - Stanovení pevnosti spojů namáhaných smykem - Zkušební metoda a požadavky;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Lehké obvodové pláště - Stanovení smykové pevnosti spojů - Zkušební metoda a požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2016
64. ČSN EN 12897 (75 5360)  
kat.č. 502530  
ČSN EN 12897 (75 5360)
- Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání tlakové (uzavřené) zásobníkové ohříváče vody;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání uzavřené zásobníkové ohříváče vody;  
Vyhlášena: Leden 2017
65. ČSN ISO 5667-20 (75 7051)  
kat.č. 502580
- Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 20: Návod pro použití údajů získaných při odběru vzorků k rozhodování - Shoda s limity a systémy klasifikace\*);**  
Vydání: Červen 2017

66. ČSN ISO 5667-22 (75 7051)  
kat.č. 502581 **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 22: Návod pro navrhování a instalaci objektů pro monitoring podzemní vody\*);** Vydání: Červen 2017
67. ČSN ISO 5667-24 (75 7051)  
kat.č. 502531 **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 24: Návod pro provádění auditů odběru vzorků\*);** Vydání: Červen 2017
68. ČSN ISO 18466 (83 4716)  
kat.č. 502532 **Stacionární zdroje emise - Bilanční určení podílu biogenního CO<sub>2</sub> ve spalínách\*);** Vydání: Červen 2017
69. ČSN EN 16848 (83 8401)  
kat.č. 502589 **Produkty z biologického materiálu - Požadavky na komunikaci o charakteristikách produktů mezi obchodními společnostmi s použitím datového listu;** Vydání: Červen 2017
70. ČSN EN 285 (84 7108)  
kat.č. 502593 **Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 285 (84 7108) Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory; Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2018-12-31 se zrušuje  
ČSN EN 285+A2 (84 7108) Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory; Vydání: Prosinec 2009
71. ČSN EN ISO 10993-6 (85 5220)  
kat.č. 502607 **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci;** (idt ISO 10993-6:2016); Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 10993-6 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci; Vydání: Září 2009
72. ČSN EN ISO 1135-3 (85 6205)  
kat.č. 502548 **Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 3: Soupravy pro odběr krve pro jedno použití;** (idt ISO 1135-3:2016); Vydání: Červen 2017
73. ČSN ETSI EN 300 674-2-2  
V2.1.1 (87 5094)  
kat.č. 502553 **Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Podčást 2: Palubní jednotky (OBU) \*);** Vydání: Červen 2017
74. ČSN ETSI EN 303 396 V1.1.1  
(87 5175)  
kat.č. 502554 **Zařízení krátkého dosahu - Techniky měření pro automobilová a dohledová radarová zařízení\*);** Vydání: Červen 2017
75. ČSN EN 13451-1+A1 (94 0915)  
kat.č. 502619 **Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13451-1 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2012

---

**ZMĚNY ČSN**


---

76. ČSN EN 61078 (01 0677)  
kat.č. 502051 **Techniky analýzy spolehlivosti - Blokovaný diagram bezporuchovosti a booleovské metody;** Vydání: Leden 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017

77. ČSN EN 14037-1 (06 1130)  
kat.č. 502579      **Stropní závěsné sálové panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 1: Technické specifikace a požadavky;** Vydání: Leden 2004  
**Změna Z2;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Březen 2017
78. ČSN EN ISO 11114-1 (07 8609)  
kat.č. 502755      **Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály;** Vydání: Říjen 2012  
**Změna A1;** (idt ISO 11114-1:2012/Amd.1:2017); Vydání: Červen 2017
79. ČSN EN ISO 12209 (07 8639)  
kat.č. 502572      **Lahve na plyny - Výstupní připojení ventilů lahví na plyn pro stlačený vzduch k dýchání;** Vydání: Březen 2014  
**Změna A1;** (idt ISO 12209:2013/Amd.1:2016); Vydání: Červen 2017
80. ČSN EN 60079-7 ed. 2 (33 2320)  
kat.č. 502387      **Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“;**  
Vydání: Červenec 2007  
**Změna Z2;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
81. ČSN EN 60870-5-104 ed. 2  
(33 4650)  
kat.č. 502587      **Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-104: Přenosové protokoly - Síťový přístup pro IEC 60870-5-101 používající normalizované transportní profily;** Vydání: Červen 2007  
**Změna A1;** (idt IEC 60870-5-104:2006/A1:2016); Vydání: Červen 2017
82. ČSN EN 54-12 (34 2710)  
kat.č. 502602      **Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku;** Vydání: Červenec 2003  
**Změna Z2;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Září 2015
83. ČSN EN 61332 ed. 2 (34 5820)  
kat.č. 502611      **Klasifikace magneticky měkkých feritových materiálů;** Vydání: Květen 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
84. ČSN EN 60205 ed. 2 (34 5889)  
kat.č. 502609      **Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek;** Vydání: Leden 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
85. ČSN EN 50290-2-20 (34 7820)  
kat.č. 502745      **Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Všeobecně;** Vydání: Září 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
86. ČSN EN 50290-2-29 (34 7820)  
kat.č. 502747      **Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi zesíleného PE pro izolaci;** Vydání: Září 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
87. ČSN EN 61605 ed. 2 (35 1061)  
kat.č. 502615      **Neproměnné induktry pro elektronická a telekomunikační zařízení - Kódy značení;** Vydání: Únor 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
88. ČSN EN 60076-10 (35 1089)  
kat.č. 502571      **Výkonové transformátory - Část 10: Stanovení hladin hluku;**  
Vydání: Duben 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017

89. ČSN EN 60044-7 (35 1358)  
kat.č. 502740 **Přístrojové transformátory - Část 7: Elektronické transformátory napětí;**  
Vydání: Prosinec 2001  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
90. ČSN EN 60044-8 (35 1358)  
kat.č. 502741 **Přístrojové transformátory - Část 8: Elektronické transformátory proudu;**  
Vydání: Červenec 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
91. ČSN EN 60947-5-5 (35 4101)  
kat.č. 502536 **Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů -  
Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním;**  
Vydání: Duben 2000  
**Změna A2;** (idt IEC 60947-5-5:1995/A2:2016); Vydání: Červen 2017
92. ČSN EN 60965 (35 6613)  
kat.č. 502738 **Jaderné elektrárny - Dozorny - Pomocná řídicí místa umožňující odstavení  
reaktoru bez přístupu do hlavní dozorny;** Vydání: Červenec 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
93. ČSN EN 61240 ed. 2 (35 8400)  
kat.č. 502545 **Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení  
a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla;**  
Vydání: Duben 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
94. ČSN EN 62276 ed. 2 (35 8417)  
kat.č. 502617 **Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) -  
Specifikace a měřicí metody;** Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
95. ČSN EN 60794-5 (35 9223)  
kat.č. 502600 **Optické kabely - Část 5: Dílčí specifikace - Mikrotrubičková kabeláž pro  
výstavbu zafukováním;** Vydání: Září 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
96. ČSN EN 61995-1 (36 0615)  
kat.č. 502748 **Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 1:  
Všeobecné požadavky;** Vydání: Březen 2009  
**Změna A1;** (idt IEC 61995-1:2005/A1:2016); Vydání: Červen 2017
97. ČSN EN 61995-2 (36 0615)  
kat.č. 502546 **Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 2:  
Noremní listy pro DCL;** Vydání: Prosinec 2009  
**Změna A1;** (idt IEC 61995-2:2009/A1:2016); Vydání: Červen 2017
98. ČSN EN 50367 ed. 2 (36 2315)  
kat.č. 502598 **Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci  
mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného  
přístupu);** Vydání: Březen 2013  
**Změna A1;** Vydání: Červen 2017
99. ČSN EN 62108 (36 4632)  
kat.č. 502736 **Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti  
konstrukce a schválení typu;** Vydání: Listopad 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
100. ČSN EN 62320-2 (36 7853)  
kat.č. 502613 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický  
identifikační systém (AIS) - Část 2: Stanice AIS AtoN - Provozní a funkční  
požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;**  
Vydání: Prosinec 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017

- 101. ČSN EN 50527-1 (36 7922)**  
kat.č. 502550 **Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 1: Všeobecně;**  
Vydání: Únor 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
- 102. ČSN EN 50527-2-1 (36 7922)**  
kat.č. 502552 **Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardiostimulátory;** Vydání: Duben 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
- 103. ČSN EN 14986 (38 9650)**  
kat.č. 502591 **Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu;**  
Vydání: Říjen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
- 104. ČSN EN ISO 5395-2 (47 0617)**  
kat.č. 502407 **Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 2: Ručně vedené žací stroje;** Vydání: Duben 2014  
**Změna A1;** (idt ISO 5395-2:2013/Amd.1:2016); Vydání: Červen 2017
- 105. ČSN EN 13055-1 (72 1505)**  
kat.č. 501625 **Pórovité kamenivo - Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty;** Vydání: Duben 2004  
**Změna Z2;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
- 106. ČSN EN 13055-2 (72 1505)**  
kat.č. 501626 **Pórovité kamenivo - Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro nestmelené a stmelené aplikace;** Vydání: Červen 2006  
**Změna Z2;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
- 107. ČSN 73 0848**  
kat.č. 502371 **Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody;** Vydání: Duben 2009  
**Změna Z2;** Vydání: Červen 2017
- 108. ČSN 74 3282**  
kat.č. 502742 **Pevné kovové žebříky pro stavby;** Vydání: Listopad 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
- 109. ČSN 75 2130**  
kat.č. 502555 **Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními;** Vydání: Únor 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2017
- 110. ČSN EN ISO 20471 (83 2820)**  
kat.č. 502753 **Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky;** Vydání: Říjen 2013  
**Změna A1;** (idt ISO 20471:2013/Amd.1:2016); Vydání: Červen 2017
- 111. ČSN EN 285+A2 (84 7108)**  
kat.č. 502606 **Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory;** Vydání: Prosinec 2009  
**Změna Z2;** Vydání: Červen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
- 112. ČSN EN ISO 19054 (85 5321)**  
kat.č. 502577 **Kolejnicové systémy pro připevnění zdravotnického zařízení;**  
Vydání: Prosinec 2006  
**Změna A1;** (idt ISO 19054:2005/Amd.1:2016); Vydání: Červen 2017



## OPRAVY ČSN

113. ČSN EN 60062 ed. 3 (35 8014) **Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů**; Vydání: Únor 2017  
kat.č. 502544 **Oprava 1\***; (idt IEC 60062:2016/COR1:2016); Vydání: Červen 2017  
(Oprava je vydána tiskem)
114. ČSN EN 62391-1 ed. 2 **Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Červen 2016  
(35 8252) **Oprava 1\***; (idt IEC 62391-1:2016/COR1:2016); Vydání: Červen 2017  
kat.č. 502543 (Oprava je vydána tiskem)
115. ČSN EN 60384-24 ed. 2 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů**;  
(35 8291) Vydání: Duben 2016  
kat.č. 502596 **Oprava 1\***; (idt IEC 60384-24:2015/COR.1:2016); Vydání: Červen 2017  
(Oprava je vydána tiskem)
116. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry**; z 1990-03-01  
kat.č. 502563 **Oprava 2**; Vydání: Červen 2017 (Oprava je vydána tiskem)
117. ČSN ISO/IEC 27001 (36 9797) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Požadavky**; Vydání: Září 2014  
kat.č. 502537 **Oprava 1**; Vydání: Červen 2017 (Oprava je vydána tiskem)
118. ČSN ISO/IEC 27001 (36 9797) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Požadavky**; Vydání: Září 2014  
kat.č. 502538 **Oprava 2**; Vydání: Červen 2017 (Oprava je vydána tiskem)
119. ČSN ISO/IEC 27002 (36 9798) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací**; Vydání: Září 2014  
kat.č. 502539 **Oprava 1**; Vydání: Červen 2017 (Oprava je vydána tiskem)
120. ČSN ISO/IEC 27002 (36 9798) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací**; Vydání: Září 2014  
kat.č. 502540 **Oprava 2**; Vydání: Červen 2017 (Oprava je vydána tiskem)

## ZRUŠENÉ ČSN

121. ČSN 75 7220 **Jakost vod - Kontrola jakosti povrchových vod**; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2017-07-01
122. ČSN 80 4610 **Kempinkové a turistické stany. Klasifikace podle vzhledových vad na jejich plošných textilních dílech**; z 1989-08-16; Zrušena k 2017-07-01
123. ČSN EN 1070 (83 3000) **Bezpečnost strojních zařízení - Terminologie**; Vydání: Duben 2000; Zrušena k 2017-07-01

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

**OZNÁMENÍ č. 60/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

**Poznámka:**

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

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

U norem a změn označených <sup>\*)</sup> 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><b>1. ČSN EN 61078 ed. 2 (01 0677)</b><br/>kat.č. 502031</p> <p>ČSN EN 61078 (01 0677)</p>             | <p><b>Blokové diagramy bezporuchovosti; EN 61078:2016; IEC 61078:2016;</b><br/>Platí od 2017-07-01<br/>S účinností od 2019-09-16 se zrušuje</p> <p>Techniky analýzy spolehlivosti - Blokový diagram bezporuchovosti a booleovské metody; Vydání: Leden 2007</p>   |
| <p><b>2. ČSN P CEN/TS 17010 (01 2007)</b><br/>kat.č. 502027</p>   | <p><b>Nanotechnologie - Návod na měření veličin charakterizujících nanoobjekty a materiály, které je obsahují; CEN/TS 17010:2016; Platí od 2017-07-01</b></p>   |
| <p><b>3. ČSN P CEN/TS 16980-1 (01 2071)</b><br/>kat.č. 502034</p>   | <p><b>Fotokatalýza - Průběžná zkušební metoda - Část 1: Stanovení degradace oxidu dusnatého (NO) ve vzduchu pomocí fotokatalytických materiálů;</b><br/>CEN/TS 16980-1:2016; Platí od 2017-07-01</p>  |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 16610-31 (01 4445)</b><br/>kat.č. 502032</p>  | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 31: Robustní profilové filtry - Gaussovy regresní filtry; EN ISO 16610-31:2016; ISO 16610-31:2016;</b><br/>Platí od 2017-07-01</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 17034 (01 5245)</b><br/>kat.č. 502033</p>   | <p><b>Všeobecné požadavky na způsobilost výrobců referenčních materiálů;</b><br/>EN ISO 17034:2016; ISO 17034:2016; Platí od 2017-07-01</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 13143-1 (01 8389)</b><br/>kat.č. 502035</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 13143-1 (01 8389)</p> | <p><b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO 12813 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek;</b><br/>EN ISO 13143-1:2016; ISO 13143-1:2016; Platí od 2017-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 12813 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek;<br/>Vydání: Říjen 2011</p> |

7. **ČSN EN ISO 13143-2** (01 8389)  
kat.č. 502028  
**Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO 12813 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek;** EN ISO 13143-2:2016; ISO 13143-2:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 13143-2 (01 8389) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 12813 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; Vydání: Říjen 2011
8. **ČSN EN ISO 13140-1** (01 8391)  
kat.č. 502030  
**Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO 13141 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek;** EN ISO 13140-1:2016; ISO 13140-1:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 13140-1 (01 8391) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 13141 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vydání: Říjen 2011
9. **ČSN EN ISO 13140-2** (01 8391)  
kat.č. 502029  
**Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO 13141 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek;** EN ISO 13140-2:2016; ISO 13140-2:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 13140-2 (01 8391) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 13141 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; Vydání: Září 2012
10. **ČSN EN ISO 14647** (03 8520)  
kat.č. 502036  
**Kovové povlaky - Stanovení pórovitosti povlaků zlata na kovových podkladech - Zkouška parami kyseliny dusičné;** EN ISO 14647:2016; ISO 14647:2000; Platí od 2017-07-01
11. **ČSN EN ISO 17635** (05 1170)  
kat.č. 502037  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály;** EN ISO 17635:2016; ISO 17635:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 17635 (05 1170) Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály; Vydání: Září 2010
12. **ČSN EN ISO 17637** (05 1180)  
kat.č. 502038  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů;** EN ISO 17637:2016; ISO 17637:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 17637 (05 1180) Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů; Vydání: Srpen 2011
13. **ČSN EN 15502-2-1+A1** (07 5316)  
kat.č. 502039  
**Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> a B<sub>s</sub>, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW;** EN 15502-2-1:2012+A1:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15502-2-1 (07 5316) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> a B<sub>s</sub>, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW; Vydání: Říjen 2013
14. **ČSN EN ISO 24431** (07 8544)  
kat.č. 502040  
**Lahve na plyny - Bezešvé, svařované a kompozitové lahve na stlačené a zkpalněné plyny (vyjma acetylenu) - Kontrola v době plnění;** EN ISO 24431:2016; ISO 24431:2016; Platí od 2017-07-01
15. **ČSN EN 13618** (13 7194)  
kat.č. 502041  
**Ohebné přípojovací hadice pro vnitřní vodovody - Funkční požadavky a zkušební postupy;** EN 13618:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13618 (13 7194) Ohebné přípojovací hadice pro vnitřní vodovody - Funkční požadavky a zkušební postupy; Vydání: Duben 2012

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>16. ČSN EN 13215</b> (14 0619)<br/>kat.č. 502042</p> <p>ČSN EN 13215 (14 0619)</p>    | <p><b>Kondenzační jednotky pro chlazení - Jmenovité podmínky, tolerance a údaje výkonosti udávané výrobcem;</b> EN 13215:2016; Platí od 2017-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kondenzační jednotky pro chlazení - Jmenovité podmínky, tolerance a údaje výkonosti udávané výrobcem; Vyhlášena: Prosinec 2000</p>  |
| <p><b>17. ČSN EN 378-1</b> (14 0647)<br/>kat.č. 502043</p> <p>ČSN EN 378-1+A2 (14 0647)</p> | <p><b>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby<sup>+) ;</sup></b> EN 378-1:2016; Platí od 2017-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby; Vydání: Prosinec 2012</p> |
| <p><b>18. ČSN EN 378-2</b> (14 0647)<br/>kat.č. 502046</p> <p>ČSN EN 378-2+A2 (14 0647)</p> | <p><b>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace<sup>+) ;</sup></b> EN 378-2:2016; Platí od 2017-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace; Vydání: Prosinec 2012</p>               |
| <p><b>19. ČSN EN 378-3</b> (14 0647)<br/>kat.č. 502047</p> <p>ČSN EN 378-3+A1 (14 0647)</p> | <p><b>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob<sup>+) ;</sup></b> EN 378-3:2016; Platí od 2017-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob; Vydání: Prosinec 2012</p>   |
| <p><b>20. ČSN EN 378-4</b> (14 0647)<br/>kat.č. 502048</p> <p>ČSN EN 378-4+A1 (14 0647)</p> | <p><b>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace<sup>+) ;</sup></b> EN 378-4:2016; Platí od 2017-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace; Vydání: Prosinec 2012</p>   |
| <p><b>21. ČSN EN 16901</b> (14 2804)<br/>kat.č. 502044</p>                                  | <p><b>Mrazicí vitríny na zmrzlinu - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky;</b> EN 16901:2016; Platí od 2017-07-01</p>  |
| <p><b>22. ČSN EN 16902</b> (14 2805)<br/>kat.č. 502045</p>                                  | <p><b>Komerční chladicí skříně na nápoje - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky;</b> EN 16902:2016; Platí od 2017-07-01</p>   |
| <p><b>23. ČSN EN ISO 4231</b> (22 3212)<br/>kat.č. 502054</p> <p>ČSN EN 24231 (22 3212)</p> | <p><b>Ruční a strojní závitové kruhové čelisti pro válcové trubkové závity, série G;</b> EN ISO 4231:2016; ISO 4231:2016; Platí od 2017-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Ruční a strojní závitové kruhové čelisti pro válcové trubkové závity, série G; Vydání: Prosinec 1993</p>   |
| <p><b>24. ČSN EN 16882</b> (30 0059)<br/>kat.č. 502056</p>                                  | <p><b>Silniční vozidla - Zabezpečení mechanických plomb použitých na tachografech - Požadavky a zkušební postupy;</b> EN 16882:2016; Platí od 2017-07-01</p>  |
| <p><b>25. ČSN EN 4165-013</b> (31 1812)<br/>kat.č. 502058</p>                               | <p><b>Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 013: Kabelová svorka pro 2 a 4 moduly, série 2 a série 3 - Norma výrobku;</b> EN 4165-013:2016; Platí od 2017-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p>  |

- ČSN EN 4165-013 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 013: Kabelová svorka 2 a 4 modulů, série 2 a série 3 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2006
26. ČSN EN 4701-002 (31 1826) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4531-101 - Část 002: Specifikace parametrů;** EN 4701-002:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 502057  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4701-002 (31 1826) Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4531-101 - Část 002: Materiál;  
Vyhlášena: Listopad 2013
27. ČSN EN 50341-2-23 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-23: Národní normativní aspekty (NNA) pro Slovensko (založena na EN 50341-1:2012);**  
kat.č. 502059  
EN 50341-2-23:2016; Platí od 2017-07-01
28. ČSN EN 50290-2-35 (34 7820) **Komunikační kabely - Část 2-35: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyamidové plášťové směsi;** EN 50290-2-35:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 501173
29. ČSN EN 50290-2-36 (34 7820) **Komunikační kabely - Část 2-36: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi sesítěného silikonu pro izolaci;** EN 50290-2-36:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 501174
30. ČSN EN 62772 (34 8123) **Kompozitní duté izolátory umístěné v rozvodnách se střídavým napětím vyšším než 1000 V a stejnosměrným napětím vyšším než 1500 V - Definice, zkušební metody a kritéria přijetí<sup>+</sup>;** EN 62772:2016; IEC 62772:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 502306
31. ČSN EN 61169-54 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí specifikace pro koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá charakteristická impedance 50 ohm, série 4.3-10;** EN 61169-54:2016; IEC 61169-54:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 501806
32. ČSN EN 63002 (36 7222) **Metoda identifikace a interoperability pro externí napájení používané přenosnými výpočetními zařízeními;** EN 63002:2017; IEC 63002:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 501803
33. ČSN EN 62940 (36 7833) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrovaný komunikační systém (ICS) - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** EN 62940:2017; IEC 62940:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 502071
34. ČSN EN 62680-1-2 (36 8691) **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB;** EN 62680-1-2:2017; IEC 62680-1-2:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 502067
35. ČSN EN 16723-1 (38 5585) **Zemní plyn a biomethan pro využití v dopravě a biomethan pro vstříkávání do plynovodů na zemní plyn – Část 1: Specifikace biomethanu pro vstříkávání do plynovodů na zemní plyn<sup>+</sup>;** EN 16723-1:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 502072
36. ČSN EN 10205 (42 0916) **Za studena tvářené pocínované výrobky - Černý plech<sup>+</sup>;** EN 10205:2016; Platí od 2017-07-01  
kat.č. 502077  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10205 (42 0916) Ocelové tenké plechy ve svitcích válcované za studena určené pro výrobu pocínovaných a pochromovaných plechů; Vydání: Březen 1997

37. ČSN EN ISO 16440 (45 0025)  
kat.č. 502078 **Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Navrhování, konstrukce a údržba ocelových opláštěvaných potrubí; EN ISO 16440:2016; ISO 16440:2016; Platí od 2017-07-01**
38. ČSN P CEN/TS 16663 (49 0093)  
kat.č. 502079 **Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 3 (nezakryté, bez kontaktu se zemí) - polopolní metoda; CEN/TS 16663:2016; Platí od 2017-07-01**
39. ČSN EN 1910 (49 2122)  
kat.č. 502080 **Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti; EN 1910:2016; Platí od 2017-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1910 (49 2122) Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti; Vyhlášena: Zář 2013
40. ČSN EN ISO 7751 (63 5219)  
kat.č. 502081 **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Poměry zkušební a poruchového tlaku k maximálnímu pracovnímu tlaku; EN ISO 7751:2016; ISO 7751:2016; Platí od 2017-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 7751 (63 5219) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Poměry zkušební a poruchového tlaku k maximálnímu pracovnímu tlaku; Vydání: Srpen 1996
41. ČSN EN ISO 1401 (63 5307)  
kat.č. 502084 **Pryžové hadice pro postřiky v zemědělství; EN ISO 1401:2016; ISO 1401:2016; Platí od 2017-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1401 (63 5307) Pryžové hadice pro postřiky v zemědělství; Vyhlášena: Zář 2000
42. ČSN EN ISO 2398 (63 5310)  
kat.č. 502083 **Pryžové hadice s přízovou výztuží pro stlačený vzduch - Specifikace; EN ISO 2398:2016; ISO 2398:2016; Platí od 2017-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 2398 (63 5310) Pryžové hadice s přízovou výztuží pro stlačený vzduch - Specifikace; Vyhlášena: Květen 2009
43. ČSN EN ISO 4641 (63 5311)  
kat.č. 502085 **Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro sání a vypouštění vody - Specifikace; EN ISO 4641:2016; ISO 4641:2016; Platí od 2017-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4641 (63 5311) Pryžové hadice pro sání a vypouštění vody - Specifikace; Vyhlášena: Listopad 2011
44. ČSN EN ISO 8331 (63 5454)  
kat.č. 502082 **Pryžové a plastové hadice s koncovkami - Směrnice pro výběr, skladování, použití a údržbu; EN ISO 8331:2016; ISO 8331:2016; Platí od 2017-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8331 (63 5454) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Směrnice pro výběr, skladování, použití a údržbu; Vyhlášena: Zář 2014
45. ČSN EN ISO 10545-13 (72 5110)  
kat.č. 502086 **Keramické obkladové prvky - Část 13: Stanovení chemické odolnosti; EN ISO 10545-13:2016; ISO 10545-13:2016; Platí od 2017-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10545-13 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 13: Stanovení chemické odolnosti; Vydání: Říjen 1998
46. ČSN EN 12207 (74 6011)  
kat.č. 502087 **Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace; EN 12207:2016; Platí od 2017-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12207 (74 6011) Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace; Vydání: Březen 2001

47. ČSN EN ISO 10253 (75 7742)  
kat.č. 502088
- ČSN EN ISO 10253 (75 7742)
- Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu mořských řas *Skeletonema costatum* a *Phaeodactylum tricornerutum***; EN ISO 10253:2016; ISO 10253:2016;  
Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Jakost vod - Zkouška inhibice růstu mořských řas *Skeletonema costatum* a *Phaeodactylum tricornerutum*; Vydání: Prosinec 2006
48. ČSN EN ISO 5470-1 (80 0852)  
kat.č. 502089
- ČSN EN ISO 5470-1 (80 0852)
- Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v oděru - Část 1: Taberův přístroj na zkoušení oděru**; EN ISO 5470-1:2016; ISO 5470-1:2016;  
Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v oděru - Část 1: Taberův přístroj na zkoušení oděru; Vydání: Květen 2000
49. ČSN EN ISO 4674-1 (80 4628)  
kat.č. 502090
- ČSN EN ISO 4674-1 (80 4628)
- Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v dotržení - Část 1: Metody s konstantní rychlostí dotržení**; EN ISO 4674-1:2016; ISO 4674-1:2016;  
Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v dotržení - Část 1: Metody s konstantní rychlostí dotržení; Vydání: Květen 2004
50. ČSN EN ISO 374-1 (83 2310)  
kat.č. 502097
- ČSN EN 374-1 (83 2310)
- Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika**;  
EN ISO 374-1:2016; ISO 374-1:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení; Vydání: Květen 2004
51. ČSN EN ISO 374-5 (83 2310)  
kat.č. 502098
- Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů;  
EN ISO 374-5:2016; ISO 374-5:2016; Platí od 2017-07-01
52. ČSN EN 388 (83 2350)  
kat.č. 502095
- ČSN EN 388 (83 2350)
- Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům**; EN 388:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům; Vydání: Červen 2004
53. ČSN EN ISO 9151 (83 2748)  
kat.č. 502094
- ČSN EN 367 (83 2748)
- Oděvy na ochranu proti teplu a plameni - Stanovení prostupu tepla při vystavení účinku plamene**; EN ISO 9151:2016; ISO 9151:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ochranné oděvy. Ochrana proti teplu a ohni. Metoda stanovení prostupu tepla při vystavení účinku plamene; Vydání: Květen 1995
54. ČSN EN 15051-2+A1 (83 3620)  
kat.č. 502093
- ČSN EN 15051-2 (83 3620)
- Ovzduší na pracovišti - Měření prášivosti sypkých materiálů - Část 2: Metoda rotačního bubnu**; EN 15051-2:2013+A1:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ovzduší na pracovišti - Měření prášivosti sypkých materiálů - Část 2: Metoda rotačního bubnu; Vydání: Květen 2014
55. ČSN EN 16841-1 (83 5030)  
kat.č. 502096
- ČSN 83 5031
- Venkovní ovzduší - Stanovení pachových látek ve venkovním ovzduší terénním průzkumem - Část 1: Monitoring s použitím sítě stanovišť**; EN 16841-1:2016;  
Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stanovení pachových látek ve venkovním ovzduší terénním průzkumem;  
Vydání: Červen 1998

56. ČSN EN 16841-2 (83 5030)  
kat.č. 502092  
  
ČSN 83 5030  
**Venkovní ovzduší - Stanovení pachových látek ve venkovním ovzduší terénním průzkumem - Část 2: Metoda sledování pachové stopy;** EN 16841-2:2016;  
Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Účinky a posuzování pachů - Stanovení parametrů obtěžování dotazováním panelového vzorku obyvatel; Vydání: Červen 1998
57. ČSN P CEN/TS 16115-2  
(83 5520)  
kat.č. 502091  
**Kvalita venkovního ovzduší - Měření bioaerosolů - Část 2: Plánování a hodnocení měření založených na sledování pylové stopy;**  
CEN/TS 16115-2:2016; Platí od 2017-07-01
58. ČSN EN ISO 9999 (84 1001)  
kat.č. 502099  
  
ČSN EN ISO 9999 (84 1001)  
**Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie;**  
EN ISO 9999:2016; ISO 9999:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie;  
Vydání: Zář 2015
59. ČSN EN ISO 8871-5 (85 5226)  
kat.č. 502100  
  
ČSN EN ISO 8871-5 (85 5226)  
**Díly z elastomerů pro parenterální použití a pro prostředky pro farmaceutické použití - Část 5: Funkční požadavky a zkoušky;** EN ISO 8871-5:2016;  
ISO 8871-5:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Díly z elastomerů pro parenterální použití a pro prostředky pro farmaceutické použití - Část 5: Funkční požadavky a zkoušky; Vyhlášena: Leden 2015
60. ČSN EN ISO 16409 (85 5267)  
kat.č. 502105  
  
ČSN EN ISO 16409 (85 5267)  
**Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Ruční interdentální kartáčky;**  
EN ISO 16409:2016; ISO 16409:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Ruční interdentální kartáčky;  
Vyhlášena: Březen 2007
61. ČSN EN ISO 3964 (85 6010)  
kat.č. 502102  
  
ČSN EN 23964 (85 6010)  
**Stomatologie - Spojovací rozměry konektorů na násadce;** EN ISO 3964:2016;  
ISO 3964:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Stomatologické násadce - Připojovací rozměry (ISO 3964:1982);  
Vydání: Říjen 1996
62. ČSN EN ISO 9173-1 (85 6061)  
kat.č. 502101  
  
ČSN EN ISO 9173-1 (85 6061)  
**Stomatologie - Extrakční kleště - Část 1: Obecné požadavky;**  
EN ISO 9173-1:2016; ISO 9173-1:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Extrakční kleště - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody;  
Vyhlášena: Listopad 2006
63. ČSN EN ISO 14801 (85 6367)  
kat.č. 502103  
  
ČSN EN ISO 14801 (85 6367)  
**Stomatologie - Implantáty - Dynamická zatěžovací zkouška nitrokostních zubních implantátů;** EN ISO 14801:2016; ISO 14801:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Implantáty - Dynamická únavová zkouška nitrokostních dentálních implantátů; Vyhlášena: Duben 2008
64. ČSN ETSI EN 300 113 V2.2.1  
(87 5005)  
kat.č. 502115  
**Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovorů), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 300 113 V2.2.1:2016; Platí od 2017-07-01



65. ČSN ETSI EN 300 328 V2.1.1 (87 5021) kat.č. 502116 Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016; Platí od 2017-07-01
66. ČSN ETSI EN 301 489-5 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 502119 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) a zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-5 V2.1.1:2016; Platí od 2017-07-01
67. ČSN ETSI EN 301 489-6 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 502106 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-6 V2.1.1:2016; Platí od 2017-07-01
68. ČSN ETSI EN 301 489-15 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 502111 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-15 V2.1.1:2016; Platí od 2017-07-01
69. ČSN ETSI EN 301 489-31 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 502107 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 31: Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-31 V2.1.1:2016; Platí od 2017-07-01
70. ČSN ETSI EN 301 489-51 V1.1.1 (87 5101) kat.č. 502118 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 51: Specifické podmínky pro automobilová, pozemní vozidlová a dohledová radarová zařízení využívající kmitočtová pásma 24,05 GHz až 24,25 GHz, 24,05 GHz až 24,5 GHz, 76 GHz až 77 GHz a 77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-51 V1.1.1:2016; Platí od 2017-07-01
71. ČSN ETSI EN 302 372 V2.1.1 (87 5131) kat.č. 502114 Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 4,5 GHz až 7 GHz, 8,5 GHz až 10,6 GHz, 24,05 GHz až 27 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 372 V2.1.1:2016; Platí od 2017-07-01
72. ČSN ETSI EN 302 248 V2.1.1 (87 5145) kat.č. 502113 Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 248 V2.1.1:2016; Platí od 2017-07-01
73. ČSN ETSI EN 302 729 V2.1.1 (87 5158) kat.č. 502117 Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 729 V2.1.1:2016; Platí od 2017-07-01
74. ČSN ETSI EN 302 858 V2.1.1 (87 5161) kat.č. 502109 Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz nebo 24,05 GHz až 24,50 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 858 V2.1.1:2016; Platí od 2017-07-01

75. ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.4.1 (87 8801) kat.č. 502112 **Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní;** ETSI EN 303 213-1 V1.4.1:2016; Platí od 2017-07-01
76. ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.4.1 (87 8801) kat.č. 502108 **Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní;** ETSI EN 303 213-2 V1.4.1:2016; Platí od 2017-07-01
77. ČSN EN 12727 (91 0645) kat.č. 502121 **Nábytek - Pevně zabudované řady sedadel - Zkušební metody a požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost;** EN 12727:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12727 (91 0645) Nábytek - Pevně zabudované řady sedadel - Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost; Vyhlášena: Červen 2001
78. ČSN EN 15372 (91 0651) kat.č. 502120 **Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stoly;** EN 15372:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15372 (91 0651) Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stolový nábytek; Vyhlášena: Zář 2008
79. ČSN EN ISO 20957-4 (94 0201) kat.č. 502122 **Stacionární tréninková zařízení - Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** EN ISO 20957-4:2016; ISO 20957-4:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 957-4+A1 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Zář 2010
80. ČSN EN ISO 20957-9 (94 0201) kat.č. 502123 **Stacionární tréninková zařízení - Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN ISO 20957-9:2016; ISO 20957-9:2016; Platí od 2017-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 957-9 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2003
81. ČSN EN 16899 (94 2845) kat.č. 502124 **Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkur (freerunning/umění přemístění) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN 16899:2016; Platí od 2017-07-01
82. ČSN EN ISO 11073-00103 (98 0014) kat.č. 502285 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 00103: Přehled;** EN ISO 11073-00103:2017; ISO/IEEE 11073-00103:2015; Platí od 2017-07-01
83. ČSN EN ISO 11073-10441 (98 0014) kat.č. 502286 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10441: Specializovaná zařízení - Monitor stavu a činnosti kardiovaskulárního systému;** EN ISO 11073-10441:2017; ISO/IEEE 11073-10441:2015; Platí od 2017-07-01
84. ČSN EN ISO 11073-10442 (98 0014) kat.č. 502287 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10442: Specializovaná zařízení - Přístroj pro měření tělesné kondice pacienta;** EN ISO 11073-10442:2017; ISO/IEEE 11073-10442:2015; Platí od 2017-07-01

- 
- |  |   |
|--|---|
| <b>85. ČSN EN ISO 21549-7 (98 1026)</b><br>kat.č. 502284 | <b>Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 7: Data o léčbě;</b> EN ISO 21549-7:2016; ISO 21549-7:2016; Platí od 2017-07-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 21549-7 (98 1026)                             | Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 7: Data o léčbě;<br>Vydání: Říjen 2010  |
| <b>86. ČSN EN ISO 25237 (98 2020)</b><br>kat.č. 502288   | <b>Zdravotnická informatika - Pseudonymizace;</b> EN ISO 25237:2017;<br>ISO 25237:2017; Platí od 2017-07-01   |
- 

**OPRAVY ČSN**

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>87. ČSN EN 60065 ed. 2 (36 7000)</b><br>kat.č. 502305 | <b>Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost;</b><br>Vyhlášena: Září 2015<br><b>Oprava 1;</b> (idt EN 60065/AC:2016); (idt IEC 60065/COR1:2015); Platí od 2017-07-01 |
|--|---|

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 61/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0031/17 TNK: 144	Fotokatalýza - Chemické odstraňování znečištění pomocí pevné/podmínečně pevné absorbce organických látek - Část 1: Nátěry na porézní povrchy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16845-1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0032/17 TNK: 144	Fotokatalýza - Měření účinnosti fotokatalytických zařízení použitých pro eliminaci VOC a zápachu v ovzduší v aktivním módu - Část 1: Metoda zkoušky dávkového zpracování v uzavřené komoře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16846-1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0033/17 TNK: -	Systémy protikorupčního managementu - Požadavky s návodem pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37001:2016 *)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0034/17 TNK: 5	Management spolehlivosti - Část 3-3: Pokyn k použití - Stanovení nákladů životního cyklu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60300-3-3:2016 + IEC 60300-3-3:2017	17-06 17-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0035/17 TNK: 8	Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3745:2012/FprA1 + ISO 3745/Amd.1:2017	17-05 17-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0036/17 TNK: 11	Víbrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 2: Měření pomocí translačního buzení v jednom bodě s připojeným vibrátorem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7626-2:2015	17-08 17-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00

<b>01/0037/17</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení infračervenou termografií - Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10880:2017	17-05 17-07	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
<b>01/0038/17</b>	Nedestruktivní zkoušení - Infračervená termografie - Část 1: Charakteristika systému a zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18251-1:2017	17-05 17-07	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
<b>03/0009/17</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-1:2017	17-05 17-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>03/0010/17</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-10:2017 *)	17-05 17-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 41			
<b>03/0011/17</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-12:2017	17-06 17-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>03/0012/17</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Změna barevného odstínu - Vizuelní porovnání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-22:2017	17-05 17-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>03/0013/17</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-29:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>03/0014/17</b>	Žárové stříkání - Názvosloví, klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14917:2017 + ISO 14917:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>03/0015/17</b>	Žárové stříkání - Stanovení přilnavosti v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14916:2017 + ISO 14916:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>03/0017/17</b>	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 5: Určení profilu povrchu páskou metodou repliky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8503-5:2017 + ISO 8503-5:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>06/0003/17</b>	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-1:2017 (ERP) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			

<b>06/0005/17</b>	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 5: Výpočet sezónních výkonů v režimu ohřevu a chlazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-5:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0006/17</b>	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 4: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-4:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0007/17</b>	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 3: Zkušební podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-3:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>13/0007/17</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-5:2012/A2:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
<b>13/0008/17</b>	Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 1: Klasifikační metody a kvalifikační postupy pro typové zkoušení armatur Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15848-1:2015/A1:2017 + ISO 15848-1/Amd.1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>18/0005/17</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-18: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 18 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-18/A1:2017 + IEC 61784-3-18/A1:2016 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>22/0003/17</b>	Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Část 2: Požadavky na kalibraci a stanovení nejistoty měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6789-2:2017 + ISO 6789-2:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 74			
<b>22/0004/17</b>	Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Část 2: Požadavky a metody zkoušek pro zkoušení shody návrhu a zkoušení shody kvality - Minimální požadavky na prohlášení o shodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6789-1:2017 + ISO 6789-1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 74			
<b>27/0007/17</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13796-2:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
<b>27/0008/17</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13796-3:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			

<b>27/0009/17</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12397:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
<b>27/0010/17</b>	Stroje pro zemní práce - Zařízení ovládající spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 8643:2017	17-06 17-08	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0011/17</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1909:2017	17-05 17-08	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
<b>27/0012/17</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů určených pro dopravu osob a nákladů - Podstatné změny výtahů (Revize ČSN 27 4011:2004)	17-06 17-08	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
<b>30/0007/17</b>	Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Bezpečnostní požadavky pro vodivé spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18246:2017 + ISO 18246:2015 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>30/0008/17</b>	Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 15918:2011+A2:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0022/17</b>	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Matice údajů požadavků na kvalitu pro značení částí Přijímaný mezinárodní dokument: EN 9132:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0023/17</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel - Plechy a pásy válcované za studena - Tloušťka $0,1 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$ - Rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2589:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0024/17</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel - Plechy a desky válcované za tepla - Rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2590:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0025/17</b>	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 101: Polyolefinové trubičky - Provozní teplota -55°C až 135°C - Norma výroby Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4708-101:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0026/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175°C - Část 025: Zásuvka pro jeden modul - Norma výroby Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4165-025:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>31/0027/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180°C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobu	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-009:2017 **)		
<b>31/0028/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výrobu	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-024:2017 **)		
<b>31/0029/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 005: Zásuvka hermetická, čtvercová montážní příruba - Norma výrobu	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3646-005:2017 **)		
<b>31/0030/17</b>	Letectví a kosmonautika - Pásky válcované za studena z oceli - Tloušťka 0,1 mm ≤ a ≤ 2,5 mm - Rozměry	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2033:2017 **)		
<b>31/0031/17</b>	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 003: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/2-01 - Norma výrobu	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4008-003:2017 **)		
<b>31/0032/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WD) - Norma výrobu	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-010:2017 **)		
<b>31/0033/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 001: Technická specifikace	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4674-001:2017 **)		
<b>31/0034/17</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet	17-07 17-09	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12312-13 (MD)		
<b>31/0035/17</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou	17-07 17-09	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12312-12 (MD)		
<b>31/0036/17</b>	Letectví a kosmonautika - Podložky vrstvené, z korozivzdorné oceli	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3903:2017 **)		
<b>31/0037/17</b>	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 517: Zkouška upínání kabelové spony	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-517:2017 **)		



<b>31/0038/17</b>	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 516: Zatížená zkouška kabelu ohybem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-516:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0039/17</b>	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Ohybová zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-510:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0040/17</b>	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Stanovení vlivu atmosférické vlhkosti na fyzikální a mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2823:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0041/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 012: Kabely řady MNA (jednožilový), MNB (dvoužilový), MNC (třížilový), MND (čtyřžilový) - Postříbřené mědi, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2713-012:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>32/0001/17</b>	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrické napojení ze břehu, třífázový proud 400 V, 50 Hz, nejméně 250 A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16840:2017	17-05 17-07	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
<b>33/0033/17</b>	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-1:2006/FprA2:2016	17-05 17-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>33/0034/17</b>	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 3: Požadavky na elektrickou bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63044-3:2016 (LVD3) + IEC 63044-3:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>33/0035/17</b>	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63044-5-1:2016 (EMC2) + IEC 63044-5-1:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>33/0036/17</b>	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a v prostředí lehkého průmyslu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63044-5-2:2016 (EMC2) + IEC 63044-5-2:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>33/0037/17</b>	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63044-5-3:2016 (EMC2) + IEC 63044-5-3:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			

<b>33/0038/17</b>	Komunikační systémy budov - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62820-1-1:2016 + IEC 62820-1-1:2016 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>33/0039/17</b>	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 63044-1:2017 + IEC 63044-1:2017	17-05 17-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
<b>33/0040/17</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Stacionární systém uchování energie pro DC trakční soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62924:2017 + IEC 62924:2017	17-05 17-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>33/0041/17</b>	Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55025:2017 (EMC2) + CISPR 25:2016	17-06 17-10	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
<b>33/0042/17</b>	Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55025:2017 (EMC2) + CISPR 25:2016 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>34/0019/17</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-2: Uvolňované teplo - Přehled a významnost zkušebních metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-8-2:2017 + IEC 60695-8-2:2016 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 40			
<b>34/0020/17</b>	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-1-1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0021/17</b>	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-1-8:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0022/17</b>	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (příčný konverzní útlum TCL, příčný konverzní přenosový útlum TCTL) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-1-9:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0023/17</b>	Výpočet dovolených proudů - Část 1-1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatíženost a výpočet ztrát - Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60287-1-1 Ed. 2.1:2014 *)	17-06 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

<b>35/0042/17</b>	Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-1-1:2017 + IEC 60793-1-1:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0043/17</b>	Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační specifikace - Kvalifikace bezporuchovosti optických vláknových zesilovačů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61291-5-2:2016 + IEC 61291-5-2:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0044/17</b>	EMC modelování integrovaných obvodů - Část 3: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vyzařováním (ICEM-RE) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62433-3:2016 + IEC 62433-3:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0045/17</b>	EMC modelování integrovaných obvodů - Část 2: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vedením (ICEM-CE) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62433-2:2016 + IEC 62433-2:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0046/17</b>	Optická vlákna - Část 1-61: Měřicí metody a zkušební postupy - Polarizační přeslech Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-61:2016 + IEC 60793-1-61:2017 *)	17-06 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0047/17</b>	Optická vlákna - Část 2-70: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro vlákna zachovávající polarizaci Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-2-70:2016 + IEC 60793-2-70:2017 *)	17-06 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0048/17</b>	Optická vlákna - Část 1-60: Měřicí metody a zkušební postupy - Záznějová délka Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-60:2016 + IEC 60793-1-60:2017 *)	17-06 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0049/17</b>	Polovodičové součástky - Část 16-1: Mikrovlnné integrované obvody - Zesilovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60747-16-1:2002/FprA2:2015 + IEC 60747-16-1/A2:2017 *)	17-06 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0051/17</b>	Obecné požadavky na obloukové ochrany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62606:2013/FprA1:2016 (EMC1, LVD2) + IEC 62606/A1:2017	17-07 17-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
<b>35/0052/17</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely ukončené konektorem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-2-22:2017 + IEC 60794-2-22:2016 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			

<b>36/0032/17</b>	Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k informačním a telekomunikačním sítím Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62949:2016/a + IEC 62949:2017	17-05 17-07	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
<b>36/0033/17</b>	Trubicové LED světelné zdroje s patičkami GX16,5-t - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62931:2016 (LVD2) + IEC 62931:2017 *)	17-05 17-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
<b>36/0034/17</b>	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50367/A1:2016 (RAIL)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
<b>36/0035/17</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60623:2016 + IEC 60623:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
<b>36/0036/17</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-53:2011/FprA1:2016/a (LVD3) + IEC 60335-2-53/A1:2017	17-05 17-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0037/17</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 2: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a samoorganizací (SOTDMA) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62287-2:2016/a + IEC 62287-2:2017 *)	17-06 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>36/0038/17</b>	Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 5: Důvěryhodné elektronické služby Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 419212-5 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0039/17</b>	Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 2: Služby podpisu a úředního razítka Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 419212-2 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0040/17</b>	Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 3: Protokoly autentizace zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419212-3:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0041/17</b>	Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 4: Protokoly pro ochranu osobních údajů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 419212-4 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

<b>36/0042/17</b>	Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 1: Úvod a obecné definice TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 419212-1 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0043/17</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-1-8/A11:2017 (MDD)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0044/17</b>	LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí >50 V - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 EN 62612:2013/FprA1:2015 (ERP) + IEC 62612/A1:2015	17-05 17-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřská 162 00
<b>36/0045/17</b>	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62040-2:2016 (EMC1) + TNK: 126 IEC 62040-2:2016	17-06 17-07	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>36/0046/17</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 3: Prizmatické a cylindrické lithiové články a baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61960-3:2016 + TNK: 113 IEC 61960-3:2017 *)	17-05 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0047/17</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové lithiové články a pro baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62133-2:2016 + TNK: 113 IEC 62133-2:2017	17-05 17-07	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
<b>36/0048/17</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 1: Niklové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62133-1:2016 + TNK: 113 IEC 62133-1:2017	17-05 17-07	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
<b>36/0049/17</b>	Elektricky poháněná silniční vozidla - Specifikace zkoušek pro lithium-ion trakční bateriové sady - Část 3: Požadavky na bezpečnostní výkonnost TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12405-3:2014 *)	17-04 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0050/17</b>	LED moduly pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 FprEN 62717:2016 (ECODILA, ECODOLI, EL2, ELELLU, ERP) + IEC 62717/A1:2015 + IEC 62717:2014	17-06 17-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřská 162 00
<b>38/0005/17</b>	Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla ze složení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6976:2016 + TNK: 26 ISO 6976:2016	17-07 17-09	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
<b>42/0016/17</b>	Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 2: Specifikované požadavky pro všeobecné použití drátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16120-2:2017 + TNK: 62 ISO 16120-2:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>42/0017/17</b>	Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4885:2017 + ISO 4885:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0018/17</b>	Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 5: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hořčíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1559-5:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0019/17</b>	Hořčík a slitiny hořčíku - Nelegovaný hořčík Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12421:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0020/17</b>	Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tělesa pro únnavovou zkoušku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3928:2016 + ISO 3928:2016 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
<b>42/0021/17</b>	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osové deformace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12106:2017	17-06 17-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0022/17</b>	Kovové materiály - Jednotná metoda zkoušení pro stanovení kvazistatické lomové houževnatosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12135:2016	17-07 17-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0023/17</b>	Hliník a slitiny hliníku - Výrobky tvářené - Označování stavů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 515:2017	17-05 17-07	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0024/17</b>	Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 5: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hořčíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1559-5:2017	17-06 17-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 62			
<b>42/0025/17</b>	Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4885:2017 + ISO 4885:2017	17-07 17-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 62			
<b>45/0003/17</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Integrita sondy - Část 1: Řízení životního cyklu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16530-1:2017 + ISO 16530-1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>47/0004/17</b>	Zavlažovací zařízení - Bezpečnostní zařízení pro chemické přihnojování - Část 1: Malé plastové ventily pro chemické přihnojování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13693-1:2017 + ISO 13693-1:2013 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>47/0005/17</b>	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 3: Žací stroje s vezoucí se sedící obsluhou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5395-3:2013/FprA2 + ISO 5395-3:2013/FDAmd 2	17-08 17-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			

<b>47/0006/17</b>	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 2: Ručně vedené žací stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5395-2:2013/FprA2 (MD) + ISO 5395-2:2013/FDAmd 2	17-08 17-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>56/0007/17</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella - Část 1: Průkaz bakterií rodu Salmonella Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6579-1:2017 + ISO 6579-1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>58/0005/17</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu kadmia elektrotermickou atomovou absorpční spektrometrií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15774:2017 + ISO 15774:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>58/0006/17</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení indexu lomu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6320:2017 + ISO 6320:2017	17-06 17-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
<b>63/0008/17</b>	Přezbové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem bez ohýbání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6803:2017 + ISO 6803:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>64/0012/17</b>	Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16396-2:2017 + ISO 16396-2:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>65/0006/17</b>	Produkty z biologického materiálu - Stanovení obsahu uhlíku pocházejícího z biologického materiálu radiouhlikovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16640:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
<b>65/0007/17</b>	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení rtuti metodou generování par (VG) po rozkladu lučavkou královskou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16320:2013+A1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>65/0008/17</b>	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení arsenu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16317:2013+A1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>65/0009/17</b>	Rychlá pyrolýza bio-olejů pro průmyslové kotle - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16900:2017	17-06 17-08	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivitova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
<b>68/0001/17</b>	Povrchově aktivní látky - Biosurfaktanty - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17035:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>69/0002/17</b>	Kryogenní nádoby - Velké přepravní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20421-2:2017 (TDG) + ISO 20421-2:2017 (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>70/0002/17</b>	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 2: Výrobová norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15681-2:2017 (CPR) (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0010/17</b>	Lepidla pro obkladové prvky - Část 1: Požadavky, posuzování a ověřování stálosti vlastností, klasifikace a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12004-1:2017 (CPR) (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0011/17</b>	Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16908:2017 (CPR) (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
<b>72/0012/17</b>	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14891:2017 (CPR) (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0013/17</b>	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Posuzování a ověřování stálosti vlastností, označování a značení štítkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15651-5:2017 (CPR) (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0014/17</b>	Lepidla pro obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12004-2:2017 (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0015/17</b>	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15651-4:2017 (CPR) (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0016/17</b>	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15651-1:2017 (CPR) (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0017/17</b>	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15651-2:2017 (CPR) (**)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			



72/0018/17	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15651-3:2017 (CPR) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0028/17	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12697-17:2017 (CPR) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0029/17	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Ochrana aplikovaná na dřevěné prvky Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 13381-7 (CPR) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0030/17	Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 1: Schvalování svařovacích procesů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14730-1:2017 (RAIL) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0031/17	Komíny - Příslušenství - Část 2: Komínové ventilátory - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16475-2:2017 (CPR) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
73/0032/17	Komíny - Betonové systémové komíny - Část 2: Vyvážený odvod spalin Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16497-2:2017 (CPR) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
73/0033/17	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany proti požáru kabelových rozvodů a příslušenství Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-11 (CPR) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0034/17	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13865:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0035/17	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 5: Větrací mřížky Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1364-5 (CPR) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
75/0013/17	Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod (Revize ČSN 75 7221:1998)	17-05 17-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

77/0006/17	Plastové pytle pro sběr domácího odpadu - Typy, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13592:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0007/17	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 6: Papír pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-6:2017 (MDD) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
77/0008/17	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 7: Papír s lepidlovou vrstvou pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-7:2017 (MDD) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
77/0009/17	Kovové aerosolové nádoby - Nádoby z pocínovaného plechu - Rozměry dvou a třídílných plechovek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15007:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 77			
77/0010/17	Aerosolové nádoby - Hliníkové nádoby - Rozměry jednodílných nádobek s hrdlem 25,4 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15008:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 77			
79/0008/17	Usně - Chemické stanovení obsahu šestimocného chromu - Část 2: Chromatografická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17075-2:2017 + ISO 17075-2:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0009/17	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Měření pevnosti proti vytržení stehu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23910:2017 + ISO 23910:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0010/17	Usně - Ekologická stopa - Pravidla produktové kategorie (PCR) - Uhlíkové stopy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16887:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0011/17	Usně - Chemické zkoušky - Směrnice pro zkoušení kritických chemikálií v usních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20137:2017 + ISO 20137:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0012/17	Usně - Zjišťování rozložitelnosti působením mikroorganismů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20136:2017 + ISO 20136:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>83/0032/17</b>	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 392: Ergonomická doporučení pro redukci vizuální zátěže od stereoskopických obrazů (ISO 9241-392:2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-392:2017 + ISO 9241-392:2015 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0033/17</b>	Kvalita ovzduší - Stanovení elementárního uhlíku (EC) a organického uhlíku (OC) zachyceného na filtrech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16909:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0034/17</b>	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 112: Principy pro prezentaci informace (ISO 9241-112:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-112:2017 + ISO 9241-112:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0035/17</b>	Ergonomie - 3 D skenovací metody pro mezinárodně sluchitelné antropometrické databáze - Část 2: Vyhodnocení protokolu povrchu tvaru a opakovatelnost relativní polohy orientačního bodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20685-2:2017 + ISO 20685-2:2015 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>85/0012/17</b>	Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Cévní protězy - Tabulární cévní štěpy a cévní záplaty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7198:2017 + ISO 7198:2016 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>87/0051/17</b>	Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Radary detekující překážky pro použití na rotorových letadlech s lidskou posádkou Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 360 V1.1.1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0052/17</b>	Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025 V2.2.1:2017 (RED) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0053/17</b>	Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé službě - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 929 V2.1.1:2017 (RED) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0054/17</b>	Námořní nízkovýkonové VHF osobní lokalizační majáky používající digitální selektivní volání (DSC) Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 132 V1.1.1:2017 *)	17-05 17-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0055/17</b>	Zesilovače a aktivní antény pro příjem televizního vysílání v obytných budovách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 354 V1.1.1:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>87/0056/17</b>	Přenosové radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H - Harmonizovaná norma s integrovaným ručním DSC třídy H - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885 V2.2.2:2017 (RED) **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>94/0010/17</b>	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 2: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi vroucími kyselinami, vroucími neutrálními kapalinami a/nebo jejich parami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28706-2:2017 + ISO 28706-2:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>96/0001/17</b>	Ochrana kulturního dědictví - Metody stanovení vlhkosti nebo obsahu vody v historických stavebních materiálech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16682:2017 **)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

**OZNÁMENÍ č. 62/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2017-04-01 do 2017-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 24817	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Composite repairs for pipework - Qualification and design, installation, testing and inspection (ISO/FDIS 24817:2017)	CEN/TC 12	2017-06-27
prEN ISO 19008	Standard cost coding system for oil and gas production and processing facilities (ISO 19008:2016)	CEN/TC 12	2017-07-20
prEN ISO 18797-1	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - External corrosion protection of risers by coatings and linings - Part 1: Elastomeric coating systems- polychloroprene or EPDM (ISO 18797-1:2016)	CEN/TC 12	2017-07-20
prEN ISO 19901-9	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 9: Structural integrity management (ISO/DIS 19901-9:2017)	CEN/TC 12	2017-07-19
prEN 16759	Bonded Glazing for doors, windows and curtain walling - Verification of mechanical performance of bonding on aluminium and steel surfaces	CEN/TC 33	2017-07-13
prEN 196-6	Methods of testing cement - Part 6: Determination of fineness	CEN/TC 51	2017-07-13
EN 13445-3:2014/prA7	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2017-07-13
prEN ISO 10477	Dentistry - Polymer-based crown and veneering materials (ISO/DIS 10477:2017)	CEN/TC 55	2017-07-05
prEN ISO 20569	Dentistry - Trephine burs (ISO/DIS 20569:2017)	CEN/TC 55	2017-07-14
prEN ISO 20570	Dentistry - Oral surgical scalpel handle (ISO/DIS 20570:2017)	CEN/TC 55	2017-07-18
prEN ISO 7494-1	Dentistry - Stationary dental units and dental patient chairs - Part 1: General requirements and test methods (ISO/DIS 7494-1:2017)	CEN/TC 55	2017-07-03
prEN ISO 10650	Dentistry - Powered polymerization activators (ISO/DIS 10650:2017)	CEN/TC 55	2017-07-05
prEN 12390-10	Testing hardened concrete - Part 10: Determination of the carbonation resistance of concrete at atmospheric levels of carbon dioxide	CEN/TC 104	2017-06-29
prEN ISO 5173	Destructive tests on welds in metallic materials - Bend tests (ISO/DIS 5173:2017)	CEN/TC 121	2017-07-04

prEN ISO 10675-2	Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 2: Aluminium and its alloys (ISO/FDIS 10675-2:2017)	CEN/TC 121	2017-06-24
prEN ISO 17677-1	Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding (ISO/DIS 17677-1:2017)	CEN/TC 121	2017-07-10
prEN ISO 10042	Welding - Arc-welded joints in aluminium and its alloys - Quality levels for imperfections (ISO/DIS 10042:2017)	CEN/TC 121	2017-06-30
prEN 1011-3	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 3: Arc welding of stainless steels	CEN/TC 121	2017-07-13
prEN 560	Gas welding equipment - Hose connections for equipment for welding, cutting and allied processes	CEN/TC 121	2017-07-06
prEN ISO 9241-220	Ergonomics of human-system interaction - Part 220: Processes for enabling, executing and assessing human-centred design within organizations (ISO/DIS 9241-220:2017)	CEN/TC 122	2017-06-15
prEN ISO 24505	Ergonomics - Accessible design - Method for creating colour combinations taking account of age-related changes in human colour vision (ISO 24505:2016)	CEN/TC 122	2017-07-20
prEN ISO 11990	Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tube shaft and tracheal cuffs (ISO/DIS 11990:2017)	CEN/TC 123	2017-06-29
prEN 508-2	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 2: Aluminium	CEN/TC 128	2017-06-29
prEN 16613	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Determination of interlayer mechanical properties	CEN/TC 129	2017-07-06
EN 1307:2014+A1:2016/prA2	Textile floor coverings - Classification	CEN/TC 134	2017-07-06
prEN 17109	Ropes courses - Individual safety system - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2017-07-06
prEN 913	Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2017-07-13
prEN ISO 12944-5	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems (ISO/DIS 12944-5:2017)	CEN/TC 139	2017-06-20
prEN ISO 12944-6	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective coating systems - Part 6: Laboratory performance test methods (ISO/DIS 12944-6:2017)	CEN/TC 139	2017-07-10
prEN ISO 12944-9	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 9: Protective paint systems and laboratory performance test methods for offshore and related structures (ISO/DIS 12944-9:2017)	CEN/TC 139	2017-06-15
prEN ISO 6504-1	Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 1: Kubelka-Munk method for white and light-coloured paints (ISO/DIS 6504-1:2017)	CEN/TC 139	2017-07-05
prEN ISO 28139	Equipment for crop protection - Knapsack combustion engine-driven air-blast sprayers - Safety and environmental requirements and test methods (ISO/DIS 28139:2017)	CEN/TC 144	2017-07-13
prEN ISO 4254-6	Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors (ISO/DIS 4254-6:2017)	CEN/TC 144	2017-07-13
prEN 12012-4	Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators	CEN/TC 145	2017-07-20
prEN ISO 11297-4	Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 4: Lining with cured-in-place pipes (ISO/DIS 11297-4:2017)	CEN/TC 155	2017-06-23
prEN ISO 11296-4	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 4: Lining with cured-in-place pipes (ISO/DIS 11296-4:2017)	CEN/TC 155	2017-06-23

prEN 993-1	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 1: Determination of bulk density, apparent porosity and true porosity	CEN/TC 187	2017-07-13
prEN 993-6	Methods of test for (dense) shaped refractory products - Part 6: Determination of modulus of rupture at ambient temperature	CEN/TC 187	2017-07-06
prEN ISO 20238	Conveyor belts - Drum friction testing (ISO/DIS 20238:2017)	CEN/TC 188	2017-06-27
prEN ISO 24576	Geosynthetic - Test method for determining the resistance of polymeric geosynthetic barriers to environmental stress cracking (ISO/DIS 24576:2017)	CEN/TC 189	2017-07-12
prEN 12259-12	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 12: Pumps	CEN/TC 191	2017-07-03
prEN ISO 8442-9	Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table holloware - Part 9: Requirements for ceramic knives (ISO/DIS 8442-9:2017)	CEN/TC 194	2017-07-03
prEN ISO 23500-1	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 1: General requirements (ISO/DIS 23500-1:2017)	CEN/TC 205	2017-06-30
prEN ISO 23500-2	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies (ISO/DIS 23500-2:2017)	CEN/TC 205	2017-06-30
prEN ISO 23500-3	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 3: Water for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-3:2017)	CEN/TC 205	2017-06-30
prEN ISO 23500-4	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-4:2017)	CEN/TC 205	2017-06-30
prEN ISO 23500-5	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-5:2017)	CEN/TC 205	2017-06-30
prEN 1022	Furniture - Seating - Determination of stability	CEN/TC 207	2017-07-13
EN ISO 80601-2-13:2012/prA2	Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation - Amendment 2 (ISO 80601-2-13:2011/DAM 2:2017)	CEN/TC 215	2017-07-03
prEN 14836	Surfaces for sports areas - Synthetic surfaces for outdoor sports areas - Test method for the determination of the resistance to exposure to ultra violet light artificial weathering	CEN/TC 217	2017-06-29
prEN ISO 18086	Corrosion of metals and alloys - Determination of AC corrosion - Protection criteria (ISO 18086:2015)	CEN/TC 219	2017-07-06
prEN ISO 15589-1	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Cathodic protection of pipeline systems - Part 1: On-land pipelines (ISO 15589-1:2015)	CEN/TC 219	2017-07-06
prEN 13880-7	Hot applied joint sealants - Part 7: Function testing of joint sealants	CEN/TC 227	2017-07-13
prEN 13369	Common rules for precast concrete products	CEN/TC 229	2017-06-29
prEN ISO 10704	Water quality - Gross alpha and gross beta activity - Test method using thin source deposit (ISO/DIS 10704:2017)	CEN/TC 230	2017-07-03
EN ISO 11348-1:2008/prA1	Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of <i>Vibrio fischeri</i> (Luminescent bacteria test) - Part 1: Method using freshly prepared bacteria - Amendment 1 (ISO 11348-1:2007/DAM 1:2017)	CEN/TC 230	2017-07-13

EN ISO 11348-2:2008/prA1	Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of <i>Vibrio fischeri</i> (Luminescent bacteria test) - Part 2: Method using liquid-dried bacteria - Amendment 1 (ISO 11348-2:2007/DAM 1:2017)	CEN/TC 230	2017-07-13
EN ISO 11348-3:2008/prA1	Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of <i>Vibrio fischeri</i> (Luminescent bacteria test) - Part 3: Method using freeze-dried bacteria - Amendment 1 (ISO 11348-3:2007/DAM 1:2017)	CEN/TC 230	2017-07-13
prEN ISO 20418-1	Textiles - Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibres - Part 1: Peptide detection using LC-ESI-MS with protein reduction (ISO/DIS 20418-1:2017)	CEN/TC 248	2017-07-05
prEN ISO 2555	Plastics - Resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of apparent viscosity using a single cylinder type rotational viscometer method (ISO/DIS 2555:2017)	CEN/TC 249	2017-06-27
prEN ISO 14855-2	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials under controlled composting conditions - Method by analysis of evolved carbon dioxide - Part 2: Gravimetric measurement of carbon dioxide evolved in a laboratory-scale test (ISO/DIS 14855-2:2017)	CEN/TC 249	2017-06-30
prEN ISO 11357-3	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization (ISO/DIS 11357-3:2017)	CEN/TC 249	2017-06-29
prEN ISO 11357-6	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 6: Determination of oxidation induction time (isothermal OIT) and oxidation induction temperature (dynamic OIT) (ISO/DIS 11357-6:2017)	CEN/TC 249	2017-06-29
prEN ISO 13606-2	Health informatics - Electronic health record communication - Part 2: Archetype interchange specification (ISO/DIS 13606-2:2017)	CEN/TC 251	2017-07-10
prEN ISO 13606-4	Health informatics - Electronic health record communication - Part 4: Security (ISO/DIS 13606-4:2017)	CEN/TC 251	2017-07-10
prEN ISO 13606-3	Health informatics - Electronic health record communication - Part 3: Reference archetypes and term lists (ISO/DIS 13606-3:2017)	CEN/TC 251	2017-07-10
prEN ISO 13606-5	Health informatics - Electronic health record communication - Part 5: Interface specification (ISO/DIS 13606-5:2017)	CEN/TC 251	2017-07-11
prEN ISO 13606-1	Health informatics - Electronic health record communication - Part 1: Reference model (ISO/DIS 13606-1:2017)	CEN/TC 251	2017-07-05
prEN ISO 12052	Health informatics - Digital imaging and communication in medicine (DICOM) including workflow and data management (ISO/FDIS 12052:2017)	CEN/TC 251	2017-07-07
prEN 15329	Railway applications - Braking - Brake block holder and brake block key	CEN/TC 256	2017-07-06
EN 16186-1:2014/prA1	Railway applications - Driver's cab - Part 1: Anthropometric data and visibility	CEN/TC 256	2017-07-06
EN 14198:2016/prA1	Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives	CEN/TC 256	2017-07-06
EN 16185-1:2014/prA1	Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 1: Requirements and definitions	CEN/TC 256	2017-07-06
EN 16452:2015/prA1:2017	Railway applications - Braking - Brake blocks	CEN/TC 256	2017-07-13
prEN ISO 2081	Metallic and other inorganic coatings - Electroplated coatings of zinc with supplementary treatments on iron or steel (ISO/DIS 2081:2017)	CEN/TC 262	2017-06-20
prEN ISO 20728	Corrosion of metal and alloys - Determination of resistance of magnesium alloys to stress corrosion cracking (ISO/DIS 20728:2017)	CEN/TC 262	2017-07-19



prEN 13144	Metallic and other inorganic coatings - Method for quantitative measurement of adhesion by tensile test	CEN/TC 262	2017-06-29
EN 13480-5:2012/prA4	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 267	2017-07-13
prEN ISO 18750	Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Local dynamic maps (ISO/DIS 18750:2017)	CEN/TC 278	2017-06-27
prEN ISO 14607	Non-active surgical implants - Mammary implants - Particular requirements (ISO/DIS 14607:2017)	CEN/TC 285	2017-07-06
prEN ISO 17231	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water repellency of garment leather (ISO/FDIS 17231:2017)	CEN/TC 289	2017-07-08
prEN ISO 25178-607	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 607: Nominal characteristics of non-contact (confocal microscopy) instruments (ISO/DIS 25178-607:2017)	CEN/TC 290	2017-06-23
prEN 14596	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Emergency pressure relief valve	CEN/TC 296	2017-06-29
prEN 13317	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly	CEN/TC 296	2017-06-29
prEN 17110	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour manifold vent valve	CEN/TC 296	2017-06-29
prEN ISO 15175	Soil quality - Characterization of contaminated soil related to groundwater protection (ISO/DIS 15175:2017)	CEN/TC 345	2017-07-13
prEN 17114	Conservation of cultural heritage - Surface protection for porous inorganic materials - Technical and chemical data sheets of water repellent product	CEN/TC 346	2017-07-06
prEN 17115	Entertainment technology - Specifications for design and manufacture of aluminium and steel trusses	CEN/TC 433	2017-07-13
prEN ISO 15952	Soil quality - Effects of pollutants on juvenile land snails (Helicidae) - Determination of the effects on growth by soil contamination (ISO/DIS 15952:2017)	CEN/TC 444	2017-07-03
prEN ISO 22000	Food safety management systems - Requirements for any organization in the food chain (ISO/DIS 22000:2017)	CEN/SS C01	2017-07-03
prEN ISO 80000-1	Quantities and units - Part 1: General (ISO/DIS 80000-1:2017)	CEN/SS F02	2017-07-07
prEN ISO 3923-1	Metallic powders - Determination of apparent density - Part 1: Funnel method (ISO/DIS 3923-1:2017)	CEN/SS M11	2017-07-18
prEN ISO 3927	Metallic powders, excluding powders for hardmetals - Determination of compressibility in uniaxial compression (ISO/FDIS 3927:2017)	CEN/SS M11	2017-07-19
prEN ISO 10113	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio (ISO/DIS 10113:2017)	ECISS/TC 101	2017-07-10
prEN ISO 4957	Tool steels (ISO/DIS 4957:2017)	ECISS/TC 105	2017-07-03
prEN ISO 9443	Surface quality classes for hot-rolled bars and wire rod (ISO/DIS 9443:2017)	ECISS/TC 105	2017-06-28
prEN ISO 21809-1	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP) (ISO/DIS 21809-1:2017)	ECISS/TC 110	2017-07-12
prEN ISO 6149-4	Connections for fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 4: Dimensions, design, test methods and requirements for external hex and internal hex port plugs (ISO/FDIS 6149-4:2017)	ECISS/TC 110	2017-07-11

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 63/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CENELEC**

v období od 2017-04-01 do 2017-04-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50642:2017	Cable management systems - Test method for content of halogens	CLC/TC 213	2017-07-21
prEN 50388-1	Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between traction power supply and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: general	CLC/TC 9X	2017-06-07
prEN 50388-2:2017	Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between power supply and rolling stock to achieve interoperability - Part 2: stability and harmonics	CLC/TC 9X	2017-06-07
prEN 50441-5:2017	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 5: Cables up to 2 200 Mhz for one pair and remaining pairs up to 1 000 Mhz	CLC/TC 46X	2017-06-21

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 64/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2017-04-01 do 2017-04-30

<b>Vydání: AP 20170625</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-06-25</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-2 V2.1.0 REN/ERM-EMC-359 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 300 224 V2.0.0 REN/ERM-TG30-315 ERM TG30	Land Mobile Service; Radio Equipment for use in a Paging Service operating within the frequency range 25 MHz - 470 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 980 V1.1.0 DEN/SES-00402 SES MAR	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands covering essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20170727</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-07-27</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 893 V1.8.5 REN/BRAN-230013 BRAN	5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20170723</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-07-23</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
<b>ETSI EN 301 598 V2.0.5</b> REN/BRAN-60019 BRAN	White Space Devices (WSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 790 MHz TV broadcast band; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná v. r.**

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 56/17****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2017

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

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 142/17 – 5445</b> Snímač průtoku tekutin s víceotvorovou clonou	typová řada SEIKO Flowcontrol DN 50 - DN 1000	SEIKO Flowcontrol, spol. s r.o., ČR
<b>TCM 142/17 – 5446</b> Snímač průtoku tekutin	typová řada Annubar 485	Emerson Process Management, Rosemount DP Flow Meters Boulder Colorado, USA; Emerson Process Management, Rosemount Measurement, Shakopee Minnesota, USA; Emerson Process Management, Rosemount Measurement, Chanhassen Minnesota, USA; Emerson Process Management GmbH & Co. OHG, Německo
<b>TCM 221/17 – 5448</b> Statický elektroměr E450	ZCXi, ZFXi, ZMXi	Landis+Gyr
<b>TCM 212/17 – 5449</b> Měřicí transformátor napětí	VPPT 38.2	KPB INTRA s.r.o., ČR
<b>TCM 212/17 – 5450</b> Měřicí transformátor napětí	VTS 36, VTS 36P	KPB INTRA s.r.o., ČR
<b>TCM 212/17 – 5451</b> Měřicí transformátor proudu	CLT 20	KPB INTRA s.r.o., ČR
<b>TCM 441/17 – 5452</b> Multidetektorové měřidlo aktivity alfa a beta	typová řada MDS	Protean Instrument Corporation, USA
<b>TCM 143/17 – 5456</b> Turbínový plynoměr	TRZ03, TRZ04	RMG Messtechnik GmbH, Německo
<b>TCM 162/17 – 5458</b> Silniční rychloměr	RRC-S	AŽD Praha s.r.o., ČR

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 111/16 – 5364</b> Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů - převíječka nábytkových hran	DMNH 01, DMNH 02	KOVO-HEPNAR s.r.o., ČR
<b>TCM 128/16 – 5423</b> Váhy s neautomatickou činností	L-PC, PCS	SAMMIC, Španělsko
<b>TCM 141/17 – 5442</b> Výdejní stojan	EcoTank 200l	ECOTANK s.r.o., Slovensko
<b>TCM 141/17 – 5443</b> Výdejní stojan AdBlue	V3HXX.XAd	FlowMont, s.r.o., ČR
<b>TCM 128/17 – 5444</b> Váhy s neautomatickou činností	WS17	LINET s.r.o., ČR

<b>TCM 142/17 – 5447</b> Vodoměr - vícevtokový	VVS PLUS	INSA ad, Srbsko
<b>TCM 142/17 – 5453</b> Vodoměr - objemový	DHV3000, DHV3200	DH Metering Europe S.A., Belgie
<b>TCM 142/17 – 5454</b> Vodoměr - objemový	LXH-15, LXH-20, LXHY-15, LXHY-20, LXHY-15/S, LXHY-20/S	Ningbo Donghai Group Corporation, Čína
<b>TCM 221/17 – 5455</b> Elektroměr k měření činné energie - třífázový	ZE316.Dx	ZPA Smart Energy a.s., ČR
<b>TCM 128/17 – 5459</b> Váhy s automatickou činností	RW-xx, RW-xxC	RADPAK Fabryka Maszyn Pakujących, Sp. z o.o., Polsko

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**

---

**OZNÁMENÍ č. 06/2017**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

**O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01.03.2017 do 31.03.2017.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů**

- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** IČ: 27438678  
**Metalurgická zkušebna**  
osvědčení **152/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické, metalografické, únavové, nedestruktivní zkoušky a zkouška chemického složení  
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín  
Telefon: 597 083 810  
Fax:  
Email: ales.holomek@ghh-bonatrans.com  
Kontakt: Aleš Holomek
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635  
**Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly**  
**kvality vody**  
osvědčení **164/2017 z 15. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií  
Adresa: Ke Kable 971, 102 00 Praha 10 - Hostivař  
Telefon: 221 501 100  
Fax:  
Email: info@pvk.cz; lenka.vavruskova@pvk.cz; jana.kabatova@pvk.cz  
Kontakt: Ing. Jana Kabátová
- 1250.3** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Referenční laboratoř pro klinickou biochemii při**  
**Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky**  
osvědčení **167/2017 z 17. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění zkoušek v oblasti klinické biochemie a testování zdravotnických prostředků (systém glukometr - měřící proužek)  
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2  
Telefon: 224 966 661  
Fax: 224 962 848  
Email: drahomira.springer@vfn.cz  
Kontakt: Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.
- 1254** **EKO-LAB Žamberk, spol. s r.o.** IČ: 13582488  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **196/2017 z 28. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, potravin, krmiv, půd, hnojiv, pískovišť, sedimentů. Vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, pískovišť, sedimentů, odpadů, potravin a krmiv  
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk  
Telefon: 465 613 340  
Fax:  
Email: ekolab@zamberk.cz  
Kontakt: Ing. Veronika Řimánková

- 1300 MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** IČ: 25870807  
**Laboratoře**  
osvědčení **132/2017 z 1. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů a jejich výluhů, analýza průmyslových vod, korozní zkoušky, zkoušení mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem  
Adresa: Pohraniční 693/31, 703 00 Ostrava - Vítkovice  
Telefon: 595 953 624  
Fax:  
Email: ladislav.kander@mmvyzkum.cz; sylva.miksovicova@mmvyzkum.cz  
Kontakt: Sylva Mikšovičová
- 1318 VZLU TEST, a.s.** IČ: 04521820  
**Zkušební laboratoře**  
osvědčení **170/2017 z 17. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 8. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění klimatických a korozních zkoušek, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek  
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9  
Telefon: 225 115 256  
Fax: 286 920 518  
Email: vales@vzlutest.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Valeš, Ph.D.
- 1372.3 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451  
**Útvar kontroly jakosti**  
osvědčení **166/2017 z 16. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů  
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Telefon: 417 808 284  
Fax:  
Email: renata.svatkova@scvk.cz; info@scvk.cz  
Kontakt: Renata Svátková
- 1426 Lafarge Cement, a.s.** IČ: 14867494  
**Betonářská laboratoř**  
osvědčení **187/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva  
Adresa: Čížkovice čp. 27, 411 12 Čížkovice  
Telefon: 416 577 111  
Fax: 416 577 600  
Email: tomas.drasnar@lafargeholcim.com  
Kontakt: Ing. Tomáš Drašnar
- 1449 Vojenský výzkumný ústav, s.p.** IČ: 29372259  
**Středisko zkoušení**  
osvědčení **197/2017 z 28. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky klimatické a korozní odolnosti nátěrových systémů a výrobků, mechanických vlastností kovových a keramických materiálů, stanovení parametrů drsnosti, metalografické zkoušky, zkoušky spektrálních charakteristik a určení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu maskovacích materiálů, stanovení koncentrace vysoce toxických látek  
Adresa: Veslařská 230, 637 00 Brno  
Telefon: 543 562 135  
Fax:  
Email: cepera@vvubrno.cz; vvub@vvubrno.cz  
Kontakt: RNDr. Milan Čepera, Ph.D.

- 1454** **Královéhradecká provozní, a.s.** IČ: 27461211  
**Laboratoř pitných vod**  
osvědčení **135/2017 z 1. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění fyzikálních, chemických a mikrobiologických zkoušek vod, provádění odběrů vzorků pitných a odpadních vod  
Adresa: V Mlejniku 625, 500 11 Hradec Králové  
Telefon: 495 272 241  
Fax: 495 272 249  
Email: petr.reznicek@khp.cz  
Kontakt: Ing. Petr Řezníček
- 1456** **Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.** IČ: 60108711  
**HydroLab**  
osvědčení **134/2017 z 1. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod  
Adresa: Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3  
Telefon: 499 841 582  
Fax:  
Email: hydrolab@vaktu.cz  
Kontakt: Mgr. Šárka Bryknarová
- 1471** **CONROP, s.r.o.** IČ: 04368924  
**Zkušebna velkoobjemových vaků**  
osvědčení **171/2017 z 17. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení velkoobjemových vaků pro jiné než nebezpečné věci  
Adresa: Hlučinská 93, 747 23 Bolatice  
Telefon: 553 751 111  
Fax: 553 654 110  
Email: jan.skorvan@conrop.com; jiri.vich@conrop.com  
Kontakt: Ing. Jiří Vích
- 1483** **AKUSTING, spol. s r. o.** IČ: 27679748  
**Laboratoř akustických měření**  
osvědčení **133/2017 z 1. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, vložného útlumu, určování zvukové izolace krytů, měření hluku technických zařízení v budovách  
Adresa: Cejl 29/76, 602 00 Brno  
Telefon: 545 210 297  
Fax:  
Email: bila@akusting.cz; akusting@akusting.cz  
Kontakt: Petra Bílá
- 1539** **Robert Bosch, spol. s r.o.** IČ: 46678735  
**Zkušební laboratoř RBCB**  
osvědčení **199/2017 z 29. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění dynamických, korozních, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro motorová vozidla a chemických analýz fluidních parametrů  
Adresa: Roberta Bosche 2678, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice  
Telefon: 380 403 335  
Fax: 380 403 216  
Email: svetlana.havlicova2@cz.bosch.com  
Kontakt: Ing. Světlana Havlicová
- 1555** **Ing. Jiří Kubík** IČ: 12836915  
**Zkušební laboratoř Ing. Jiří Kubík - Měření emisí**  
osvědčení **200/2017 z 30. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběr a měření znečišťujících látek v emisích  
Adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň - Lobzy  
Telefon: 377 824 030  
Fax:  
Email: kubik.mereniemisi@tiscali.cz; benes@mereni-emisi.cz; susova@mereni-emisi.cz  
Kontakt: Ing. Kateřina Šusová



- 1565**      **DEKPROJEKT s.r.o.**      IČ: 27642411  
**Zkušební laboratoř ATELIER DEK**  
osvědčení **168/2017 z 17. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 10. 2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření zvukové izolace, měření doby dozvuku, měření průvzdušnosti (Blower-Door test) a měření umělého osvětlení  
Adresa:            Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 - Malešice  
Telefon:          234 054 284  
Fax:                234 054 291  
Email:            info@atelier-dek.cz  
Kontakt:         Ing. Ctibor Hůlka, Ing. Tomáš Kupsa
- 1586**      **ČEZ, a. s.**      IČ: 45274649  
**Elektrárna Mělník, Teplárna Trmice,**  
**oddělení Chemické laboratoře**  
osvědčení **189/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy odpadních, povrchových vod a uhlí, odběry povrchových a odpadních vod  
Adresa:            Horní Počaply 255, 277 03 Horní Počaply  
Telefon:          311 102 558  
Fax:                311 102 013  
Email:            katarina.vrnakova@cez.cz  
Kontakt:         Katarina Vrnáková
- 1592**      **Ochrana životního prostředí, s.r.o.**      IČ: 27881351  
**Zkušební laboratoř OŽP**  
osvědčení **153/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku, měření umělého a denního osvětlení, akustika staveb a měření vibrací  
Adresa:            Na Veselí 825/3, 140 00 Praha 4  
Telefon:          244 402 804  
Fax:                244 402 804  
Email:            info@zivotni-prostredi.cz; ondrej.konopa@zivotni.prostredi.cz  
Kontakt:         PhDr. Ondřej Konopa
- 1664**      **ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.**      IČ: 04599021  
**Zkušební laboratoř divize Stavební zámky**  
osvědčení **163/2017 z 15. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky funkce, funkční spolehlivosti a životnosti cylindrických vložek pro zámky  
Adresa:            Strojnická 633, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
Telefon:          494 511 185  
Fax:                 
Email:            michal.moravec@assaabloy.com  
Kontakt:         Michal Moravec
- 1665**      **E&H services, a.s.**      IČ: 24718602  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **175/2017 z 22. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Speciální organické analýzy vod, výluhů, pevných vzorků, biologického materiálu, krmiv, ovzduší, potravin a jejich doplňků, kosmetických přípravků. Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků vod pasivními vzorkovači (SPMD, POCIS, DGT) a odběr pevných materiálů  
Adresa:            Budova VÚHŽ, 739 51 Dobrá 240  
Telefon:          602 543 965  
Fax:                 
Email:            info@ehss.eu; tomas. ocelka@ehss.eu  
Kontakt:         Ing. Tomáš Ocelka, Ph.D.
- 1666**      **Masarykova univerzita**      IČ: 00216224

**RECETOX: Laboratoře stopové analýzy**osvědčení **195/2017 z 28. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2022**

Rozsah udělené akreditace:

Speciální stopové a ultrastopové analýzy organických látek a prvků ve vzorcích životního prostředí, biotických vzorcích, potravinách a krmivech. Odběr vzorků ovzduší, povrchových vod, půd a dnových sedimentů

Adresa: Kamenice 753/5, pavilon A29, 625 00 Brno

Telefon: 549 493 013

Fax:

Email: info@muni.cz; cervenka@recetox.muni.cz

Kontakt: Mgr. Rostislav Červenka, Ph.D.

1679

**TRIGON PLUS s.r.o.**

IČ: 46350110

**TRIGON PLUS, zkušební laboratoř**osvědčení **190/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2018**

Rozsah udělené akreditace:

Měření zařízení s řízenou čistotou vzduchu - měření čistoty vzduchu, množství částic, rychlosti proudění v laminárních boxech a defektoskopie filtračních zařízení vzduchu

Adresa: Západní 93, 251 01 Čestlice

Telefon: 272 680 190

Fax:

Email: mail@trigonplus.cz; novak@trigonplus.cz

Kontakt: Jiří Novák

1710

**České vysoké učení technické v Praze**

IČ: 68407700

**Zkušební laboratoř průmyslového chlazení**osvědčení **155/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2020**

Rozsah udělené akreditace:

Měření teplotních charakteristik mokrých chladících věží

Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6

Telefon: 224 352 594

Fax:

Email: Jan.Cizek@fs.cvut.cz; Jiri.Nozicka@fs.cvut.cz

Kontakt: Ing. Jan Čížek, Ph.D.

1711

**SIAD Czech spol. s r.o.**

IČ: 48117153

**Laboratoř SPG**osvědčení **182/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 3. 2020**

Rozsah udělené akreditace:

Chemická analýza plynů a plynných směsí

Adresa: U Sýpky 417, 664 61 Rajhradice

Telefon: 516 102 073

Fax: 547 232 996

Email: jan\_rysavy@siad.eu; siad@siad.cz

Kontakt: Ing. Jan Ryšavý

**2. Kalibrační laboratoře**

2230

**AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.**

IČ: 49449923

**Kalibrační laboratoř**osvědčení **139/2017 z 9. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2022**

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace trhacích strojů a lisů, siloměrných zařízení, siloměrů, odtrhoměrů, zatěžovacích desek, kyvadlových kladiv, průtahoměrů, měření deformace, přístrojů pro stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu a maltě, snímačů momentu, ručního momentového nářadí, zařízení na kalibraci momentového nářadí

Adresa: Korejská 27, 616 00 Brno

Telefon: 603 512 082

Fax:

Email: aklzalesak@seznam.cz

Kontakt: Ing. Borek Zálešák

2262

**I&C Energo a.s.**

IČ: 49433431

- Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **165/2017 z 15. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel tlaku  
Adresa: Husova 434, 431 51 Klášterec nad Ohří  
Telefon: 568 414 770  
Fax: 724 961296  
Email: zhrdlicka@ic-energo.eu; jholinka@ic-energo.eu  
Kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička
- 2275** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS**  
osvědčení **193/2017 z 28. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napívacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů pro zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu a čerstvé maltě  
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek  
Telefon: 286 019 478  
Fax:  
Email: studnicka@tzus.cz; cervenka@tzus.cz; malinova@tzus.cz  
Kontakt: Ing. Iva Malinová
- 2301** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **198/2017 z 28. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 7. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, drsnosti, tlaku, momentu síly, síly, teploty, vlhkosti, tvrdosti, hmotnosti a otáček  
Adresa: Ke Karlovu 62/10, 664 91 Ivančice - Němčice  
Telefon: 546 451 998  
Fax:  
Email: mb.calibr@seznam.cz  
Kontakt: Zdeněk Mucha ml.
- 2377** **TRIGON PLUS s.r.o.** IČ: 46350110  
**TRIGON PLUS, kalibrační laboratoř**  
osvědčení **191/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty, jedno a více bodové měření teploty v zařízeních s regulací teploty ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře  
Adresa: Západní 93, 251 01 Čestlice  
Telefon: 272 680 190  
Fax: 272 680 914  
Email: mail@trigonplus.cz  
Kontakt: Jiří Novák
- 2385** **VUES Brno s.r.o.** IČ: 24308480  
**Kalibrační laboratoř EVZ-VUES Brno s.r.o.**  
osvědčení **149/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, času a frekvence, momentů (dynamometry)  
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno  
Telefon: 545 551 501  
Fax:  
Email: mail@vues.cz; prikryl@vues.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Příkryl
- 2392** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373  
**Kalibrační laboratoř AGEL**  
osvědčení **174/2017 z 22. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových objemových měřidel  
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín  
Telefon: 556416168  
Fax:  
Email: radka.janickova@lag.agel.cz  
Kontakt: Ing. Radka Janíčková

**2393** **SVCS Process Innovation s.r.o.** IČ: 27711170  
**Kalibrační Laboratoř**  
 osvědčení **184/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 3. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel hmotnostního průtoku plynu  
 Adresa: Zámecká 133, 757 01 Valašské Meziříčí  
 Telefon: 775 757 252  
 Fax:  
 Email: pmartinek@svcs.cz; info@svcs.cz  
 Kontakt: Ing. Pavel Martínek

### 3. Certifikační orgány

**3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481  
**Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu**  
 osvědčení **158/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
 Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
 Telefon: 266 104 111  
 Fax:  
 Email: ukotabova@ezu.cz; msedlacek@ezu.cz  
 Kontakt: Ing. Uršula Kotábová

**3012** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263  
**QUALIFORM - odbor posuzování shody**  
 osvědčení **154/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a strojírenství, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů  
 Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno  
 Telefon: 547 422 516  
 Fax: 547 422 533  
 Email: malec@qualiform.cz  
 Kontakt: Ing. Alan Malec

**3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616  
**Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu**  
 osvědčení **177/2017 z 23. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systému managementu kvality (QMS), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS). Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
 Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7  
 Telefon: 220 870 902, 602 641 142  
 Fax: 220 878 741  
 Email: stavcert@stavcert.cz;  
 Kontakt: Ing. Pavel Florian

**3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305  
**CQS**  
 osvědčení **150/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2018**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu  
 Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek  
 Telefon: 286 019 533  
 Fax:  
 Email: jolsanska@cqs.cz  
 Kontakt: Ing. Jana Olšanská

- 3076** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380  
**Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.**  
osvědčení **194/2017 z 28. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, pneumatického ručního nářadí, analyzátorů plynů a FIBC vaků  
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice  
Telefon: 596 252 111  
Fax: 596 252 147  
Email: vvu@vvu.cz;  
Kontakt: Ing. Tomáš Dorazil
- 3094** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
osvědčení **160/2017 z 14. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů mastných kyselin, topných olejů, minerálních olejů, zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel a pro topení. Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv. Ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot  
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky  
Telefon: 731 429 219; 274 021 330  
Fax: 321 725 288  
Email: jan.spinka@sgs.com  
Kontakt: Bc. Jan Špinka
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608  
**Certifikační orgán CERTLINE**  
osvědčení **148/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná  
Telefon: 728 873 092  
Fax:  
Email: certline@certline.cz; kolek@certline.cz  
Kontakt: Ing. Lubomír Kolek
- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258  
**Certifikační orgán pro výrobky VUZ**  
osvědčení **156/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2017**  
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
- 3184** **KOMORA s.r.o.** IČ: 27282252  
**certifikační orgán - KOMORACERT®**  
osvědčení **162/2017 z 14. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na procesy při svařování  
Adresa: Višňová 666, 434 01 Most  
Telefon: 774 403 323  
Fax:  
Email: jiri.vich@komoracert.cz; info@komoracert.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Vích

- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700  
**Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní**  
osvědčení **161/2017 z 14. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace produktů pro řízení a zabezpečení kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů  
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1  
Telefon: 224 359 555  
Fax:  
Email: leso@fd.cvut.cz  
Kontakt: doc. Ing. Martin Leso, Ph.D.
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231  
**3EC International, s.r.o.**  
osvědčení **142/2017 z 10. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality a systému environmentálního managementu  
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10  
Telefon: 267 199 926  
Fax:  
Email: peter.sestak@3ec.cz; martina.elmanova@3ec.cz  
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231  
**3EC International, s.r.o.**  
osvědčení **143/2017 z 10. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, managementu služeb v informačních technologiích, systému managementu hospodaření s energií a systému managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a FSSC 22000 a systému kritických bodů (HACCP)  
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10  
Telefon: 267 199 926  
Fax:  
Email: peter.sestak@3ec.cz; martina.elmanova@3ec.cz  
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3229** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100  
**Certifikační orgán Ústavu oceňování majetku při Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava**  
osvědčení **136/2017 z 2. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob v oblasti oceňování nemovitých věcí  
Adresa: Sokolská třída 33, 701 21 Ostrava 1  
Telefon: 597 322 246  
Fax:  
Email: tereza.beniskova@vsb.cz; vladimir.kulil@vsb.cz  
Kontakt: Ing. Tereza Beníšková, Ing. Vladimír Kulil, Ph.D.

#### 4. Inspekční orgány

- 4024** **IHAS s.r.o.** IČ: 26824922  
**Inspekční orgán**  
osvědčení **186/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C k posuzování vhodnosti výběru nových a provozovaných zařízení/technologií a ochranných systémů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu  
Adresa: Borovského 262/98, Ráj, 734 01 Karviná  
Telefon: 596 111 085  
Fax:  
Email: info@ihas.cz; podstawka@ihas.cz  
Kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D.

**4035** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Inspekční orgán typu A č. 4035**  
 osvědčení **137/2017 z 7. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 3. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční orgán typu A pro inspekci hracích přístrojů, sázkových her, hazardních her a technických zařízení a systémů pro jejich provozování včetně přídatných zařízení, pohonných hmot a prostředků lidové zábavy  
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
 Telefon: 572 522 207; 296 374 707  
 Fax: 572 522 191  
 Email: elektro@itczlin.cz; kcech@itczlin.cz  
 Kontakt: Ing. Karel Čech

**4065** **ABE.TEC, s.r.o.** IČ: 25992333  
**Inspekční orgán ABE.TEC**  
 osvědčení **159/2017 z 14. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2018**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti potlačování elektrostatického výboje  
 Adresa: č.p. 43, 530 02 Ostřešany  
 Telefon: 466 670 035  
 Fax:  
 Email: abetec@abetec.cz; martin.abel@abetec.cz  
 Kontakt: Ing. Martin Abel

## 5. EMAS

### 6. Zahraniční EMAS

### 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

### 8. Zdravotnické laboratoře

**8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Ústav laboratorní diagnostiky**  
 osvědčení **185/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 8. 2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba  
 Telefon: 597 374 121  
 Fax:  
 Email: vladimir.bartos@fno.cz  
 Kontakt: Ing. Vladimír Bartoš, Ph.D.

**8067** **Cytogenetická laboratoř Brno, s.r.o.** IČ: 26222825  
**Cytogenetická laboratoř Brno**  
 osvědčení **147/2017 z 10. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky  
 Adresa: Veverí 476/39, 602 00 Brno - střed  
 Telefon: 545 247 489  
 Fax:  
 Email: cytogenetika@cytogenetika.cz  
 Kontakt: RNDr. Eva Popelínská

**8091** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906  
**Laboratoře Fingerlandova ústavu patologie (FÚP)**  
 osvědčení **141/2017 z 10. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2018**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie metodami bioptickými, imunohistochemickými, cytologickými a molekulárně-patologickými  
 Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové  
 Telefon: 495 833 235  
 Fax: 495 832 004  
 Email: ryskaale@fnhk.cz; monika.charvatova@fnhk.cz  
 Kontakt: Ing. Bc. Monika Charvátová

- 8134** **AGILAB group s.r.o.** IČ: 28534409  
**AGILAB group s.r.o.**  
osvědčení **146/2017 z 10. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu  
Adresa: Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3  
Telefon: 222 212 718; 723 580 132  
Fax: 222 221 251  
Email: info@agilab-group.cz  
Kontakt: Ing. Jana Hindoš Hřebačková, Ph.D.
- 8135** **Vítkovická nemocnice a.s.** IČ: 60793201  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení **183/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 7. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Zalužanského 1192/15, 703 84 Ostrava - Vítkovice  
Telefon: 595 633 658  
Fax: 595 633 651  
Email: info@nemvitkovice.cz  
Kontakt: Mgr. Hana Valentová
- 8137** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Budějovická**  
osvědčení **144/2017 z 10. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 8. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a sdílených vyšetření včetně odběrů primárních vzorků  
Adresa: Antala Staška 1670/80, 140 46 Praha 4  
Telefon: 261 006 376; 880 180 808  
Fax:  
Email: info@laboratore.eu; petra.hoskovcova@aeskulab.cz  
Kontakt: Ing. Petra Hoskovcová
- 8140** **Mediekos Labor, s.r.o.** IČ: 60754524  
**Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor**  
osvědčení **188/2017 z 24. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 007 320  
Fax:  
Email: lucny@mediekoslabor.cz  
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8144** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Plzeň**  
osvědčení **140/2017 z 10. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených výkonů a odběrů krve  
Adresa: Nepomucká 159a, 326 00 Plzeň  
Telefon: 373 730 468  
Fax:  
Email: soupova.veronika@aeskulab.cz  
Kontakt: MUDr. Veronika Šoupová



- 8184 PRONATAL s.r.o.** IČ: 04614283  
**Laboratoře Sanatoria PRONATAL**  
osvědčení 178/2017 z 24. 3. 2017, platnost udělené akreditace do 14. 5. 2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oborech laboratorní andrologie a embryologie, cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Na Dlouhé mezi 4/12, 147 00 Praha 4  
Telefon: 261 711 606  
Fax:  
Email: sanatorium@pronatal.cz; frolik@pronatal.cz  
Kontakt: Doc. MUDr. Tonko Mardešić, CSc.
- 8224 RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.** IČ: 28685555  
**RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř**  
osvědčení 179/2017 z 24. 3. 2017, platnost udělené akreditace do 18. 11. 2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie  
Adresa: Novosedlické náměstí 1, 400 03 Ústí nad Labem  
Telefon: 472 770 650  
Fax:  
Email: laborator@veselska.cz  
Kontakt: Mgr. Pavel Veselský
- 8227 CITYLAB spol. s r.o.** IČ: 28442156  
**Klinické laboratoře Citylab**  
osvědčení 192/2017 z 28. 3. 2017, platnost udělené akreditace do 14. 12. 2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu  
Adresa: Seydlerova 2451/8, 158 00 Praha 5 - Stodůlky  
Telefon: 235 312 263  
Fax:  
Email: citylab@citylab.cz; irena.francova@citylab.cz; iva.kubinova@citylab.cz  
Kontakt: Mgr. Irena Francová
- 8233 Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Laboratoř Oddělení lékařské genetiky**  
osvědčení 181/2017 z 24. 3. 2017, platnost udělené akreditace do 14. 12. 2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky  
Adresa: 17.listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba  
Telefon: 597 373 236  
Fax:  
Email: alfons.balcar@fno.cz; patrik.kapias@fno.cz  
Kontakt: RNDr. Alfons Balcar
- 8273 Ústav pro péči o matku a dítě** IČ: 00023698  
**Ústřední laboratoře ÚPMD**  
osvědčení 145/2017 z 10. 3. 2017, platnost udělené akreditace do 25. 8. 2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie (reprodukční imunologická vyšetření)  
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí  
Telefon: 296 511 504; 737 219 722; 728 983 659  
Fax:  
Email: info@upmd.cz; stanislav.kubu@upmd.eu; katerina.toupalova@upmd.eu  
Kontakt: Mgr. Kateřina Toupalová, Stanislav Kubů
- 8313 SANATORIUM Helios, spol. s r.o.** IČ: 48911577  
**Laboratoř IVF**  
osvědčení 180/2017 z 24. 3. 2017, platnost udělené akreditace do 24. 3. 2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie a embryologie  
Adresa: Štefánikova 12, 602 00 Brno  
Telefon: 549523253  
Fax:  
Email: embryologie@sanatoriumhelios.cz  
Kontakt:

### B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

**3175**            **Český institut pro marketing (CIMA), o.s.**            IČ: 47608081  
**Certifikační sekce CIMA**  
osvědčení **736/2015 z 30. 10. 2015**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2020**  
osvědčení **736/2015 z 30. 10. 2015** pozastavené dne **10. 3. 2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob v marketingu a prodeji  
Adresa:            Těšnov 5/1163, 110 00 Praha 1  
Telefon:           224 805 543  
Fax:                224 805 544  
Email:             cima@cima.cz  
Kontakt:           Ing. Otakar Pivoda

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

### C. Zrušené akreditace

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

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 06/17  
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V březnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1149 25	DOCTRINE FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS	Doktrína obojživelných operací
NU	1310 8	DESIGN CRITERIA FOR REPLENISHMENT ASPECTS OF NEW CONSTRUCTION NAVAL VESSELS	Kritéria pro konstrukci nových plavidel vojenského námořnictva s ohledem na doplňování
Neozn.	2437 8	ALLIED JOINT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína
Neozn.	2525 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů
NU	2628 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu
NU	2947 5	TECHNICAL CRITERIA FOR A CLOSE-CIRCUIT REFUELLING SYSTEM	Technické specifikace systému doplňování paliva s uzavřeným okruhem
Neozn.	3200 9	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“
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
Neozn.	4082 3	ADOPTION OF A STANDARD ARTILLERY COMPUTER METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardní meteorologické zprávy pro počítačové zpracování u dělostřelectva
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)
NU	4145 2	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIEL AND INSTALLATIONS – AEP-4	Kritéria odolnosti vojenského materiálu a zařízení vůči účinkům jaderného výbuchu – AEP-4
Neozn.	4157 3	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS	Požadavky na zkoušení systémů bezpečnosti, odjištění a fungování
Neozn. Deklasifik.	4170 3	PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE	Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely
Neozn. Deklasifik.	4443 1	EXPLOSIVES UNIAXIAL COMPRESSIVE TEST	Výbušniny, zkouška jednoosým tlakem
Neozn. Deklasifik.	4487 2	EXPLOSIVE, FRICTION SENSITIVITY TESTS	Výbušniny, zkoušky citlivosti ke tření
Neozn. Deklasifik.	4488 2	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS	Výbušniny, zkoušky citlivosti k rázové vlně
Neozn. Deklasifik.	4489 1	EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS	Výbušniny, zkoušky citlivosti k nárazu
Neozn. Deklasifik.	4490 1	EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S)	Výbušniny, zkoušky citlivosti k elektrostatickému výboji

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn. Deklasifik.	4506 1	EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, UNIAXIAL TENSILE TEST	Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška jednoosým tahem
Neozn. Deklasifik.	4507 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION	Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška relaxací napětí v tahu
Neozn. Deklasifik.	4525 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA)	Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti pomocí termomechanické analýzy (TMA)
Neozn. Deklasifik.	4540 1	EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE	Výbušniny, postupy pro dynamickou mechanickou analýzu (DMA) a stanovení teploty skelného přechodu
Neozn. Deklasifik.	4556 1	EXPLOSIVES: VACUUM STABILITY TEST	Výbušniny, vakuová stabilitní zkouška
Neozn. Deklasifik.	4581 1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER	Výbušniny, hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot s inertním pojivem
Neozn. Deklasifik.	4582 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY	Výbušniny, nitrocelulóзовé pohonné hmoty, postupy a požadavky mikrokolorimetrické stabilitní zkoušky
Neozn. Deklasifik.	4607 3	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR (GMTI) FORMAT	Formát NATO pro indikátor pozemních pohyblivých cílů (GMTI)
Neozn. Deklasifik.	4620 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION – IMPLEMENTATION OF AOP-48	Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky na stabilitní zkoušky s využitím spotřeby stabilizátorů – zavedení AOP-48
Neozn. Deklasifik.	4672 1	TESTS FOR MEASURING THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUBSCALE MOTORS	Zkoušky pro měření rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot pomocí zmenšených motorů
Neozn.	4675 1	IN-SERVICE SURVEILLANCE (ISS) OF MUNITIONS	Sledování zavedené munice
NU	4714 2	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů
Neozn.	4748 1	DIGITAL UNDERWATER SIGNALLING STANDARD FOR NETWORK NODE DISCOVERY & INTEROPERABILITY	Standard digitálního podvodního spojení pro detekci a interoperabilitu uzlů sítě
Neozn.	4761 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF LARGE CALIBRE AMMUNITION GREATER THAN 40 MM	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové munice ráže větší než 40 mm
NU	5068 1	SECURE COMMUNICATIONS INTEROPERABILITY PROTOCOL (SCIP)	Protokol interoperabilního bezpečného spojení (SCIP)
Neozn.	5527 1	FRIENDLY FORCE TRACKING SYSTEMS (FFTS) INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů sledování vlastních sil
Neozn.	6025 2	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT AND THE ESTABLISHMENT OF MULTINATIONAL ARRANGEMENTS	Finanční zásady a postupy pro poskytování zabezpečení a pro uzavírání mnohonárodních ujednání
Neozn. Deklasifik.	7023 4	AIR RECONNAISSANCE PRIMARY IMAGERY DATA STANDARD	Standard primárních obrazových dat vzdušného průzkumu
Neozn.	7172 3	USE OF GEOMAGNETIC MODELS	Používání geomagnetických modelů

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2604 3	BRAKING SYSTEMS BETWEEN TRACTOR, DRAW-BAR TRAILER AND SEMI-TRAILER EQUIPMENT COMBINATIONS FOR MILITARY USE	Brzdové soustavy mezi tahači, přívěsy a návěsy u vojenských vozidel	10. 3. 2017
NU	4134 3	ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING 28-VOLT DC GENERATING SETS	Elektrické charakteristiky stejnosměrných zdrojových soustrojí 28 V	28. 3. 2017
NU	4135 3	ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING ALTERNATING CURRENT GENERATING SETS	Elektrické charakteristiky střídavých zdrojových soustrojí	28. 3. 2017
NU	4365 1	DESIGN CRITERIA FOR A LIGHTWEIGHT HAND ENTRENCHING TOOL AND CARRIER	Kritéria pro návrh lehkého ručního zahlubovacího zařízení a jeho nosiče	10. 3. 2017
NU	4395 2	BRAKE ANTI-LOCK DEVICE CONNECTORS FOR TACTICAL LAND VEHICLES AND TRAILERS FITTED WITH ANTI-LOCK BRAKING SYSTEMS	Konektory pro vojenská vozidla s protiblokovacím brzdovým systémem	10. 3. 2017

d) V březnu 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	2295 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)
Neozn.	2347 3,1	MEDICAL WARNING TAG	Zdravotnický výstražný štítek (průkaz)
Neozn.	2553 2,1	NATO PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) CASUALTIES	Plánovací příručka NATO pro předpověď ztrát v případě chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) napadení
Neozn.	2873 5,1	COMMANDER'S GUIDE ON MEDICAL SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS	Příručka velitele pro zdravotnické zabezpečení při ochraně před účinky chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) prostředků
Neozn.	3526 8,1	INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií leteckých posádek v rámci NATO
NU	3747 12,1	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44)
NU	4300 2,1	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF ALUMINIUM POWDER FOR USE IN ENERGETIC MATERIAL FORMULATIONS	Energetické materiály, zkušební postupy pro hodnocení kvality hliníkového prášku k použití do energetických materiálů
NU	4369 2,1	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení zapalovačů střel velkých ráží
NU	4776 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DNAN (2,4-Dinitroanisole)	Energetické materiály, specifikace pro DNAN (2,4-Dinitroanisol)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	5528 1,1	SERVICES TO FORWARD FRIENDLY FORCE INFORMATION TO WEAPON DELIVERY ASSETS	Služby pro přenos informací o vlastních silách ke zbraňovým prostředkům
NU	6508 1,1	HUMAN NETWORK ANALYSIS AND SUPPORT TO TARGETING (HNAT)	Analýza mezilidských vazeb (sítě lidí) a zabezpečení targetingu (HNAT)
NU	7029 2,1	CHARACTERISTICS OF AIRCRAFT FUELLING HOSES AND COUPLINGS	Vlastnosti hadic a spojek (přípojek) pro tankování (doplňování paliva) letadel
NU	7036 6,1	FUELS TO BE INTRODUCED INTO AND DELIVERED BY THE NATO PIPELINE SYSTEM (NPS)	Paliva zaváděná do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaná

## 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	1401 15	JOINT BREVITY WORDS	Společná zkratková slova	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje lexikon jednoznačné terminologie zkrácené do jednoho slova nebo krátké fráze sestávající maximálně ze tří jednotlivých slov, v souladu se standardem APP-7(F), který přijímá.	10. 3. 2017 Přistoupit a zavést	30. 11. 2018
Neozn.	2508 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína psychologických operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný základ pro identifikaci operačních potřeb uživatele a pro návrh a pořízení systémů, struktur a vybavení týkajících se vedení psychologických operací, v souladu se standardem AJP-3.10.1(B), který přijímá.	9. 3. 2017 Přistoupit a zavést	30. 11. 2018
Neozn.	2576 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO HUMANITARIAN ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění humanitární pomoci	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje vojenské přispění humanitární pomoci ve shodě se Směrnicí pro použití zahraničních vojenských prostředků a prostředků civilní ochrany (MCDA) k pomoci při katastrofách „Oselská směrnice“ a Vojensko-civilní směrnici a doporučením meziagenturního stálého výboru pro složité mimořádné události, v souladu se standardem AJP-3.4.3(A), který přijímá.	10. 3. 2017 Přistoupit a zavést	30. 11. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4357 1	ALLIED VEHICLE TESTING PUBLICATIONS (AVTPs)	Spojenecké publikace pro zkoušení vozidel (AVTPs)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckými publikacemi pro zkoušení vozidel (AVTPs). V příloze uvádí označení a jeho význam pro různé AVTPs a série zkoušek, kritéria pro použití různých AVTPs, příklad AVTPs a přehled všech AVTPs. AVTPs jsou soustředěny do jednoho souboru pod označením AVTP-1.	24. 3. 2017 Přistoupit a zavést	nestanoveno
Neozn.	4491 2	EXPLOSIVES, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLO-SIVENESS TESTS	Výbušniny, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti	Dohoda stanoví zkušební postupy pro zjištění tepelné citlivosti a výbušnosti výbušnin. V přílohách uvádí způsoby měření teploty zážehu tuhých energetických materiálů, vybavení, přípravu vzorků, typy reakcí, zkušební postupy, záznam výsledků, popis reakce, schémata, tabulky a grafy.	30. 3. 2017 Přistoupit a zavést	30. 6. 2018
NS	4522 1	EXTREMELY HIGH FREQUENCY (EHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTER-OPERABILITY STANDARDS FOR MEDIUM DATA RATE SERVICES	Standardy pro interoperabilitu vojenského družicového spojení pro střední přenosové rychlosti v pásmu EHF	Dohoda stanoví minimální režim pro zajištění interoperability vojenského družicového spojení v rámci NATO. Uvádí popis a charakteristiku signálů, modulaci, parametry dat, strukturu vln, přístupy, hlášení, termíny a definice. Doplněno tabulkami a schématy.	6. 3. 2017 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	4591 1	THE 600 BIT/S, 1200 BIT/S AND 2400 BIT/S NATO INTER-OPERABLE NARROW BAND VOICE CODER	Interoperabilní úzkopásmové hlasové kódovací zařízení NATO pro rychlosti 600, 1200 a 2400 bitů/s	Dohoda definuje tří-rychlostní algoritmus hlasového kódování pro přenosové rychlosti 600, 1200 a 2400 bitů/s k dosažení minimálního standardu hlasového výkonu a interoperability pro úzkopásmové hlasové kódování v rámci spojovací infrastruktury, pro umožnění interoperability v rámci a mezi strategickými a taktickými prostředky spojení NATO a států. Specifikuje požadavky na charakteristiky a výkon hlasového kódovacího zařízení, kódovací tabulky a definici bitového toku (bit stream). Uvádí akronymy, termíny a definice.	6. 3. 2017 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	<b>4684</b> <b>1,1</b>	STANDARDS FOR VIRTUAL SHIPS	Standardy pro virtuální lodě	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje celkový rámec/soustavu návrhu a realizace interoperabilních, důvěryhodných modulů přesné simulace konstrukce pro pomoc návrhu a určitých typů námořních operací a postupů a pro umožnění nákladově efektivní integraci takových modulů do jiných simulací, v souladu se standardem ANEP-84(A), který přejímá.	7. 3. 2017 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	<b>4787</b> <b>1,1</b>	NETWORKING AND INFORMATION INFRA-STRUCTURE (NII) INTERNET PROTOCOL NETWORK ENCRYPTOR – INTER-OPERABILITY SPECIFICATION (NINE ISPEC)	Specifikace interoperability bezpečného internetového protokolu pro kryptografická zařízení používaná v sítích informační infrastruktury	Dohoda na základě požadavku interoperability pro zajištění bezpečné komunikace ve federativním síťovém prostředí (Federated Network Environment) definuje specifikace interoperability internetového protokolu IPsec (Internet Protocol Security – bezpečnost internetového protokolu) pro kryptografická zařízení, která spojují jednotlivé části tvořící tyto sítě, v souladu se standardem AComP-4787(A), který přejímá.	9. 3. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	<b>4788</b> <b>1,1</b>	REPORTABLE ITEM CODE SPECIFICATION	Specifikace kódu hlášení položky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizované postupy pro tvorbu, údržbu a používání kódu hlášení položky (RICs) pro identifikaci typů vybavení/majetku a komodit, v souladu se standardem ALP-17(A), který přejímá.	24. 3. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	<b>6519</b> <b>1,1</b>	NATO SUPPRESSION OF ENEMY AIR DEFENCES (SEAD) DOCTRINE	NATO doktrína potlačení protivzdušné obrany nepřítele	Dohoda na základě požadavku interoperability formalizuje a standardizuje pokyny pro efektivní použití a koordinaci omezených zdrojů, které nejsou nezbytně specializované na úkol potlačení protivzdušné obrany nepřítele, v souladu se standardem ATP-3.6.4(A), který přejímá.	8. 3. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců



Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7101 2,1	GUIDE SPECIFICATION FOR GREASES	Průvodní specifikace maziv	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální kvalitu víceúčelových maziv v době pořízení pro síly NATO, zamýšlená pro použití u více druhů sil a služeb, tj. na zemi a na moři, v souladu se standardem AFLP-7101(A), který přejímá.	24. 3. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	7224 1,1	WATER SURVIVAL TRAINING FOR AIRCREWS AND DESIGNATED FLYING PERSONNEL	Výcvik v přežití ve vodě pro posádky letadel a vybraný létající personál	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje minimální požadovaný výcvik pro sestavení programu výcviku v členských státech pro všechny posádky letadel a vybraný létající personál vystavený riziku nouzové situace ve vodě, v souladu se standardem APRP-3.3.7.1(A), který přejímá.	24. 3. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
Neozn.	7225 1,1	STANDARDIZATION OF RE-INTEGRATION	Standardizace reintegrace (opětovného začlenění)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje standardizovaný rámec pro reintegraci (opětovné začlenění) zachráněných odloučených osob, v souladu se standardem APRP-3.3.7.2(A), který přejímá.	24. 3. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
Neozn.	7226 1,1	CONDUCT AFTER CAPTURE (CAC) TRAINING	Výcvik v chování po zajetí	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje standardizovaný rámec, který státy mohou použít při přípravě a aktualizaci jejich programů výcviku v chování po zajetí, v souladu se standardem APRP-3.3.7.3(A), který přejímá.	24. 3. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2190 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE, COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY	Spojenecká společná doktrína zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 15/2017 Věstníku	27. 3. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3455 5	BASIC SYMBOLS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Základní symboly elektrických obvodů letadla	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 44/2016 Věstníku	1. 11. 2016
Neozn.	3624 6	NITROGEN AND REPLENISHMENT EQUIPMENT CHARACTERISTICS	Charakteristiky dusíku a zařízení pro doplňování	ČOS 365501, 1. vydání, Oprava 2	1. 10. 2015
NU	4175 5	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS) – VOL I	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) – Svazek I	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 12/2017 Věstníku	1. 3. 2017
NS	4175 5	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS) – VOLUME II	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) – svazek II	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 12/2017 Věstníku	1. 3. 2017
NU	4357 1	ALLIED VEHICLE TESTING PUBLICATIONS (AVTPs)	Spojenecké publikace pro zkoušení vozidel (AVTPs)	ČOS 051628, 1. vydání	2. 3. 2004
NU	4484 3	OVERALL SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTEROPERABILITY STANDARD	Všeobecné standardy pro interoperabilitu vojenského družicového spojení v pásmu super vysoké frekvence (SHF – centimetrové vlny)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 13/2017 Věstníku	1. 3. 2017
NU	6013 3	NATO METEOROLOGICAL SUPPORT MANUAL	Příručka pro meteorologické zabezpečení v rámci NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 14/2017 Věstníku	1. 3. 2017
NU	6014 4	NATO METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC (METOC) COMMUNICATIONS MANUAL	Příručka NATO pro předávání meteorologických a oceánografických údajů	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 14/2017 Věstníku	1. 3. 2017

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4792 1	GUIDANCE FOR THE NEGOTIATION AND DRAFTING OF INTERNATIONAL COOPERATIVE ARMAMENTS ARRANGEMENTS (MEMORANDA OF UNDERSTANDING (MOUs) AND PROGRAMME MOUs)	Směrnice pro sjednávání a vypracování ujednání o mezinárodní spolupráci ve vyzbrojování (memoranda o porozumění (MOU) a MOU pro program)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 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
Neozn.	4555 3,1	MISSION EQUIPMENT PACKAGES (MEP) FOR BATTLEFIELD HELICOPTERS	Souprava vybavení požadovaná pro plnění úkolů bojovými vrtulníky
Neozn.	4795 1,1	SUPPORT STAGE MAINTENANCE OPTIMISATION	Optimalizace údržby během etapy zabezpečení
NR	5635 1,1	IMPLEMENTATION OPTIONS AND GUIDANCE FOR INTEGRATING IFF MK XIIA MODE 5 ON MILITARY PLATFORMS	Možnosti a pokyny pro integraci IFF Mk XIIA mód 5 na vojenské platformy

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
589503 1 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - DATOVÝ MODEL	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka pro standardizovanou výměnu informací mezi systémy velení, řízení, komunikace a počítači (C4) se zaměřením na datový model.	21. 3. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
585505 1 Neutajované	METODIKA HODNOCENÍ OPTICKÉ PŘENOSOVÉ FUNKCE ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	20. 3. 2017

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
131508 1 2 Neutajované	METODIKA PROVOZNÍCH ZKOUŠEK MALORÁŽOVÝCH NÁBOJŮ PO DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ	27. 3. 2017
173003 1 3 Neutajované	ZVEDÁNÍ LETADEL	17. 3. 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](mailto:defstand@army.cz). Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 1239-8/2017-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 06/17****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **dubnu 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](mailto: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
ECU/32/Add.13	4. 4.	T00T	Ekvádor	-
EU/471	4. 4.	C40A	EU	<b>4. 6. 2017</b>
FIN/54	4. 4.	B10	Finsko	<b>4. 6. 2017</b>
OMN/297	4. 4.	T00T	Omán	<b>4. 6. 2017</b>
SAU/975	4. 4.	X00M	Saúdská Arábie	<b>4. 6. 2017</b>
TPKM/259/Add.1	4. 4.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/628	4. 4.	C00C	Uganda	<b>4. 6. 2017</b>
USA/552/Rev.1/Add.4/Corr.1	4. 4.	X00M	USA	-
USA/1235/Add.1	4. 4.	C50A	USA	<b>24. 4. 2017</b>
USA/1266/Add.1	4. 4.	C70A	USA	<b>10. 7. 2017</b>
KEN/566	5. 4.	T50T	Keňa	<b>6. 5. 2017</b>
KEN/567	5. 4.	C50A	Keňa	<b>10. 5. 2017</b>
KEN/568	5. 4.	C20P	Keňa	<b>10. 5. 2017</b>
MEX/10/Add.2	5. 4.	X00M	Mexiko	-
MEX/300/Add.6	5. 4.	N40E	Mexiko	-
MEX/316/Add.3	5. 4.	C00C	Mexiko	-
THA/1/Rev.1/Add.2/Corr.1	5. 4.	C50A	Thajsko	-
TUR/87	5. 4.	C50A	Turecko	<b>20. 5. 2017</b>
USA/1252/Add.1	5. 4.	X00M	USA	-
USA/1280	5. 4.	T10T	USA	<b>17. 4. 2017</b>
USA/1281	5. 4.	S10S	USA	-
USA/1282	5. 4.	S10S	USA	-

ARE/359 BHR/473 KWT/355 OMN/298 QAT/471 SAU/976 YEM/75	6. 4.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>6. 6. 2017</b>
IDN/114	6. 4.	X00M	Indonésie	<b>6. 6. 2017</b>
IDN/115	6. 4.	X00M	Indonésie	<b>6. 6. 2017</b>
IDN/116	6. 4.	X00M	Indonésie	<b>6. 6. 2017</b>
USA/1026/Add.1	6. 4.	X00M, B20	USA	-
USA/1283	6. 4.	T00T	USA	<b>24. 4. 2017</b>
USA/1091/Add.1	7. 4.	X00M	USA	-
USA/1109/Add.2	7. 4.	B20	USA	<b>26. 5. 2017</b>
USA/1110/Add.2	7. 4.	B20	USA	<b>26. 5. 2017</b>
USA/1111/Add.2	7. 4.	B20	USA	<b>26. 5. 2017</b>
USA/1187/Add.1	7. 4.	C10C	USA	-
BRA/375/Add.5	10. 4.	X00M	Brazílie	-
KEN/569	10. 4.	V00T	Keňa	<b>17. 5. 2017</b>
KEN/570	10. 4.	T50T	Keňa	<b>20. 5. 2017</b>
KEN/571	10. 4.	C50A	Keňa	<b>15. 5. 2017</b>
KEN/572	10. 4.	C50A	Keňa	<b>15. 5. 2017</b>
KEN/573	10. 4.	C50A	Keňa	<b>15. 5. 2017</b>
PRY/90	10. 4.	X00M	Paraguay	-
PRY/91	10. 4.	S50E	Paraguay	-
USA/1107/Add.2	10. 4.	B00	USA	<b>26. 5. 2017</b>
ARE/360 BHR/474 KWT/356 OMN/299 QAT/472 SAU/977 YEM/76	11. 4.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>11. 6. 2017</b>
KOR/710	11. 4.	T00T	Korea	<b>11. 6. 2017</b>
MEX/307/Add.1	11. 4.	S10S	Mexiko	-
BRA/709	12. 4.	N20E	Brazílie	<b>15 dní ode dne zveřejnění v ÚV</b>
CAN/503/Add.1	12. 4.	C70A	Kanada	-
CHL/397	12. 4.	S80E	Chile	<b>12. 6. 2017</b>
CHN/1199	12. 4.	C50A	Čína	<b>12. 6. 2017</b>
FRA/172	12. 4.	I30	Francie	<b>12. 6. 2017</b>
FRA/173	12. 4.	B10	Francie	<b>12. 6. 2017</b>
IND/58	12. 4.	N20E	Indie	<b>1. 6. 2017</b>
ISR/946	12. 4.	C50A	Izrael	<b>15. 5. 2017</b>
KOR/711	12. 4.	C20P	Korea	<b>2. 5. 2017</b>
KOR/712	12. 4.	C20P	Korea	<b>2. 5. 2017</b>
KOR/713	12. 4.	C20A	Korea	<b>12. 6. 2017</b>
USA/1253/Add.1	12. 4.	X00M	USA	-
USA/1284	12. 4.	T20T	USA	<b>5. 7. 2017</b>
USA/1285	12. 4.	X00M	USA	<b>21. 6. 2017</b>
ZAF/216	12. 4.	CA0A	Jihoafrická republika	<b>12. 6. 2017</b>
ZAF/217	12. 4.	C50A	Jihoafrická republika	<b>12. 6. 2017</b>
EU/472	13. 4.	C40A	EU	<b>13. 6. 2017</b>

EU/473	13. 4.	C40A	EU	<b>13. 6. 2017</b>
EU/474	13. 4.	C40A	EU	<b>13. 6. 2017</b>
EU/475	13. 4.	C40A	EU	<b>13. 6. 2017</b>
EU/476	13. 4.	C40A	EU	<b>13. 6. 2017</b>
EU/477	13. 4.	C40A	EU	<b>13. 6. 2017</b>
EU/478	13. 4.	C40A	EU	<b>13. 6. 2017</b>
EU/479	13. 4.	C40A	EU	<b>13. 6. 2017</b>
PAN/92	13. 4.	X00M	Rwanda	<b>11. 6. 2017</b>
RWA/50	13. 4.	C50A	Rwanda	<b>23. 4. 2017</b>
RWA/51	13. 4.	C50A	Rwanda	<b>23. 4. 2017</b>
RWA/52	13. 4.	C50A	Rwanda	<b>13. 4. 2017</b>
RWA/53	13. 4.	C50A	Rwanda	<b>23. 4. 2017</b>
RWA/54	13. 4.	C50A	Rwanda	<b>23. 4. 2017</b>
TPKM/267	13. 4.	C00C	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>13. 6. 2017</b>
TPKM/268	13. 4.	T00T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>13. 6. 2017</b>
BRA/710	18. 4.	C70A	Brazílie	<b>27. 4. 2017</b>
BRA/711	18. 4.	C20P	Brazílie	<b>29. 5. 2017</b>
BRA/712	18. 4.	C20P	Brazílie	<b>29. 5. 2017</b>
BRA/713	18. 4.	C20P	Brazílie	<b>29. 5. 2017</b>
CHL/225/Add.1	18. 4.	X00M	Chile	-
CHL/327/Add.1	18. 4.	X00M	Chile	-
CHL/398	18. 4.	X00M	Chile	<b>18. 6. 2017</b>
CHL/399	18. 4.	X00M	Chile	<b>18. 6. 2017</b>
JPN/553	18. 4.	T00T	Japonsko	<b>18. 6. 2017</b>
KOR/714	18. 4.	C00A	Korea	<b>18. 6. 2017</b>
KOR/715	18. 4.	C20P	Korea	<b>8. 5. 2017</b>
MEX/203/Add.4	18. 4.	X00M	Mexiko	-
MEX/300/Add.7	18. 4.	N40E	Mexiko	-
MEX/356	18. 4.	S10S	Mexiko	<b>18. 6. 2017</b>
RWA/55	18. 4.	B00	Rwanda	<b>23. 4. 2017</b>
TPKM/269	18. 4.	S10S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>18. 6. 2017</b>
UGA/530/Add.1	18. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/532/Add.1	18. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/533/Add.1	18. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/534/Add.1	18. 4.	X00M	Uganda	-
UGA/535/Add.1	18. 4.	I20	Uganda	-
UGA/536/Add.1	18. 4.	I20	Uganda	-
UGA/537/Add.1	18. 4.	C20P	Uganda	-
UGA/613/Corr.1	18. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/629	18. 4.	C20A	Uganda	<b>18. 6. 2017</b>
UGA/630	18. 4.	C00C	Uganda	<b>18. 6. 2017</b>
UGA/631	18. 4.	C50C	Uganda	<b>18. 6. 2017</b>
UGA/632	18. 4.	I10	Uganda	<b>18. 6. 2017</b>
UGA/633	18. 4.	X00M	Uganda	<b>18. 6. 2017</b>
USA/1284/Add.1	18. 4.	T20T	USA	-

CHL/400	19. 4.	C40C	Chile	<b>19. 6. 2017</b>
TPKM/270	19. 4.	H30	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>19. 6. 2017</b>
UGA/634	19. 4.	N40E	Uganda	<b>16. 6. 2017</b>
UGA/635	19. 4.	X00M	Uganda	<b>19. 6. 2017</b>
UGA/636	19. 4.	N40E	Uganda	<b>19. 6. 2017</b>
UGA/637	19. 4.	C00C	Uganda	<b>19. 6. 2017</b>
UGA/638	19. 4.	X00M	Uganda	<b>19. 6. 2017</b>
UGA/639	19. 4.	X00M	Uganda	<b>19. 6. 2017</b>
UGA/640	19. 4.	X00M	Uganda	<b>19. 6. 2017</b>
USA/1261/Add.1	19. 4.	X00M	USA	<b>17. 5. 2017</b>
USA/1273/Add.1	19. 4.	H00	USA	<b>17. 7. 2017</b>
USA/1286	19. 4.	B10	USA	<b>1. 5. 2017</b>
USA/1287	19. 4.	C20P	USA	<b>5. 6. 2017</b>
ARG/68/Add.1	20. 4.	T00T, S30E	Argentina	-
ARG/313/Add.1	20. 4.	C10C	Argentina	-
BRA/680/Add.1	20. 4.	S10S	Brazílie	-
CRI/166	20. 4.	B10	Kostarika	-
ECU/92/Add.3	20. 4.	T50T	Ekvádor	-
ITA/29	20. 4.	C50A	Itálie	<b>3. 7. 2017</b>
MEX/319/Add.1	20. 4.	X00M	Mexiko	-
RUS/83	20. 4.	I20	Rusko	<b>19. 6. 2017</b>
UGA/641	20. 4.	N40E	Uganda	<b>20. 6. 2017</b>
UGA/642	20. 4.	X00M	Uganda	<b>20. 6. 2017</b>
USA/1274/Add.1	20. 4.	C50A	USA	-
COL/223	21. 4.	S80E	Kolumbie	<b>18. 7. 2017</b>
THA/471/Rev.2	21. 4.	C50A	Thajsko	<b>21. 6. 2017</b>
TPKM/261/Add.1	21. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
ARE/361 BHR/475 KWT/357 OMN/300 QAT/473 SAU/978 YEM/77	24. 4.	X00M	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>24. 6. 2017</b>
JPN/554	24. 4.	V00T	Japonsko	<b>24. 6. 2017</b>
JPN/555	24. 4.	V00T	Japonsko	<b>24. 6. 2017</b>
PHL/197	24. 4.	B10	Filipíny	-
SGP/34	24. 4.	C10C	Singapur	<b>24. 6. 2017</b>
CAN/521	25. 4.	T40T	Kanada	<b>1. 6. 2017</b>
EU/471/Corr.1	25. 4.	C40A	EU	-
UGA/643	25. 4.	C50C	Uganda	<b>25. 6. 2017</b>
UGA/644	25. 4.	N40E	Uganda	<b>25. 6. 2017</b>
UGA/645	25. 4.	N40E	Uganda	<b>25. 6. 2017</b>
UGA/646	25. 4.	N40E	Uganda	<b>25. 6. 2017</b>
UGA/647	25. 4.	N40E	Uganda	<b>25. 6. 2017</b>
UGA/648	25. 4.	N40E	Uganda	<b>25. 6. 2017</b>
UGA/649	25. 4.	I10	Uganda	<b>25. 6. 2017</b>
UGA/650	25. 4.	N40E	Uganda	<b>25. 6. 2017</b>



UGA/651	25. 4.	N40E	Uganda	<b>25. 6. 2017</b>
ARE/362 BHR/476 KWT/358 OMN/301 QAT/474 SAU/979 YEM/78	26. 4.	C20P	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>26. 6. 2017</b>
BRA/694/Add.1	26. 4.	C50A	Brazílie	-
BRA/699/Add.1	26. 4.	C50A	Brazílie	-
CAN/522	26. 4.	V00T	Kanada	<b>14. 7. 2017</b>
COL/223/Add.1	26. 4.	S80E	Kolumbie	<b>25. 7. 2017</b>
CZE/203	26. 4.	B20	Česká republika	<b>26. 6. 2017</b>
EU/480	26. 4.	S80E, T00T	EU	<b>26. 6. 2017</b>
EU/481	26. 4.	C50A	EU	<b>26. 6. 2017</b>
THA/1/Rev.1/Add.3	26. 4.	C50A	Thajsko	-
THA/495/Add.1	26. 4.	C50A	Thajsko	-
THA/496	26. 4.	N20E	Thajsko	<b>26. 6. 2017</b>
UGA/538/Rev.1	26. 4.	X00M	Uganda	<b>26. 6. 2017</b>
UGA/628/Corr.1	26. 4.	C00C	Uganda	-
JPN/556	27. 4.	C20A	Japonsko	<b>26. 5. 2017</b>
MEX/307/Add.2	27. 4.	S10S	Mexiko	-
TPKM/213/Add.1	27. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/652	27. 4.	N40E	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/653	27. 4.	I10	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/654	27. 4.	N40E	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/655	27. 4.	N40E	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/657	27. 4.	N40E	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/658	27. 4.	N30E	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/659	27. 4.	N40E	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/660	27. 4.	X00M	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/661	27. 4.	N40E	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/662	27. 4.	N40E	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
UGA/663	27. 4.	N40E	Uganda	<b>27. 6. 2017</b>
CHL/401	28. 4.	X00M	Chile	<b>28. 6. 2017</b>
CHL/402	28. 4.	X00M	Chile	<b>28. 6. 2017</b>
EU/482	28. 4.	B10	EU	<b>28. 6. 2017</b>
EU/483	28. 4.	B10	EU	<b>28. 6. 2017</b>
KEN/574	28. 4.	B10	Keňa	-
SAU/980	28. 4.	T00T	Saúdská Arábie	<b>28. 6. 2017</b>
UGA/656	28. 4.	N40E	Uganda	<b>28. 6. 2017</b>
UGA/664	28. 4.	N40E	Uganda	<b>28. 6. 2017</b>

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Pokorný v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2017-07-01 do 2017-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 625 (07 5325)	1997-03-01	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kombinované kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW provozované za účelem přípravy teplé užitkové vody pro domácnost
ČSN EN 677 (07 5326)	1999-07-01	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW
ČSN EN 15417 (07 5328)	2007-04-01	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem větším než 70 kW, nejvýše však 1 000 kW
ČSN EN 297 (07 5397)	1996-06-01	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B11 a B11BS s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW
ČSN EN 60846 (35 6569)	2005-09-01	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory (příkonu) prostorového a/nebo směrového dávkového ekvivalentu záření beta, X a gama
ČSN EN 62572-3 (35 9279)	2012-06-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích
ČSN EN 60598-2-22 (36 0600)	1999-07-01	Svítilidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítilidla pro nouzové osvětlení
ČSN EN 60268-4 ed. 3 (36 8305)	2011-01-01	Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony
ČSN EN 50514 (36 9062)	2009-06-01	Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti
ČSN EN 61534-21 (37 1501)	2007-06-01	Systémy sestavy přípojnic - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž
ČSN EN 61534-22 (37 1501)	2010-01-01	Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaze nebo pod podlahou
ČSN EN 14680 (66 8694)	2007-06-01	Lepidla pro beztlakové potrubní systémy z termoplastů - Specifikace
ČSN EN ISO 8359 (85 2720)	2009-10-01	Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost
ČSN EN ISO 11135-1 (85 5252)	2008-01-01	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky
ČSN P CEN ISO/TS 11135-2 (85 5252)	2009-01-01	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Část 2: Pokyny pro použití ISO 11135-1

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.