

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 7. července 2017

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

ÚNMZ č. 76/17	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 77/16	o určených normách	5
ÚNMZ č. 78/16	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	6

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 66/17	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	7
ÚNMZ č. 67/17	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	16 27
ÚNMZ č. 68/17	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 69/17	o návrzích na zrušení ČSN	48
ÚNMZ č. 70/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	49
ÚNMZ č. 71/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	52
ÚNMZ č. 72/17	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	72

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 73/17	o udělení autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	56
ÚNMZ č. 74/17	o vzniku oprávnění pro TÚV Rheinland Česká republika s.r.o., Praha	58
ÚNMZ č. 75/17	o vzniku oprávnění pro Vojenský technický ústav, s. p., Praha	59

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 07/17	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	60
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/17	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	70
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/17	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
ČIA	o dohodách o vzájemném uznávání výsledků akreditace	84

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 76/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o harmonizovaných 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 (dále jen „zákon“), harmonizované české technické normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), 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. 3/07, č. 6/07, 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. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12, č. 6/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 3/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 8/14, č. 10/14, č. 12/14, č. 3/15, č. 6/15, č. 9/15, č. 12/15, č. 4/16 a č. 7/16.

K technickým předpisům jsou v oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy. Splnění takto oznámených harmonizovaných českých technických norem nebo splnění jejich částí se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považuje v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

1. Zákon č. 206/2015 Sb. o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a o změně některých zákonů (zákon o pyrotechnice)

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 15947-1	66 8300	07/16		Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1: Terminologie	EN 15947-1:2015
ČSN EN 15947-2	66 8300	07/16		Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky	EN 15947-2:2015
ČSN EN 15947-3	66 8300	07/16		Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3: Minimální požadavky na označování	EN 15947-3:2015
ČSN EN 15947-4	66 8300	07/16		Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4: Metody zkoušení	EN 15947-4:2015

ČSN EN 15947-5	66 8300	07/16	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti	EN 15947-5:2015
ČSN EN 16261-1	66 8301	03/13	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 1: Terminologie	EN 16261-1:2012
ČSN EN 16261-2	66 8301	06/13	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 2: Požadavky	EN 16261-2:2013
ČSN EN 16261-3	66 8301	06/13	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 3: Metody zkoušení	EN 16261-3:2012
ČSN EN 16261-4	66 8301	03/13	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 4: Minimální požadavky na označování štítkem a návody k použití	EN 16261-4:2012
ČSN EN 16256-1	66 8302	03/13	Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 1: Terminologie	EN 16256-1:2012
ČSN EN 16256-2	66 8302	03/13	Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 2: Kategorie divadelních pyrotechnických výrobků	EN 16256-2:2012
ČSN EN 16256-3	66 8302	06/13	Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 3: Požadavky na konstrukci a funkci	EN 16256-3:2012
ČSN EN 16256-4	66 8302	06/13	Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 4: Minimální požadavky na označování štítkem a návody k použití	EN 16256-4:2012
ČSN EN 16256-5	66 8302	06/13	Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 5: Metody zkoušení	EN 16256-5:2012
ČSN EN ISO 14451-1	66 8303	09/13	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 1: Terminologie	EN ISO 14451-1:2013
ČSN EN ISO 14451-10	66 8303	09/13	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 10: Požadavky a kategorizace polotovarů	EN ISO 14451-10:2013
ČSN EN ISO 14451-2	66 8303	09/13	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 2: Metody zkoušení	EN ISO 14451-2:2013
ČSN EN ISO 14451-3	66 8303	09/13	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 3: Označování štítkem	EN ISO 14451-3:2013
ČSN EN ISO 14451-4	66 8303	09/13	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 4: Požadavky a kategorizace mikrovyvíječů plynu	EN ISO 14451-4:2013
ČSN EN ISO 14451-5	66 8303	09/13	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 5: Požadavky a kategorizace vyvíječů plynu pro airbagy	EN ISO 14451-5:2013
ČSN EN ISO 14451-6	66 8303	09/13	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 6: Požadavky a kategorizace modulů airbagů	EN ISO 14451-6:2013
ČSN EN ISO 14451-7	66 8303	09/13	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 7: Požadavky a kategorizace předpínačů bezpečnostních pásů	EN ISO 14451-7:2013
ČSN EN ISO 14451-8	66 8303	09/13	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 8: Požadavky a kategorizace zažehovačů	EN ISO 14451-8:2013

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahraniční technické normy přejímající v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normu, nebo splnění jejich částí lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují, jen po dobu jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v.r.

OZNÁMENÍ č. 77/17
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. 7/16, č. 8/16, č. 1/17 a č. 6/17.

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 124-1	13 6301	04/17		Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 124-2	13 6301	04/17		Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklopy a vtokové mříže z šedé litiny
ČSN EN 124-3	13 6301	04/17		Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklopy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku
ČSN EN 124-4	13 6301	04/17		Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklopy a vtokové mříže ze železobetonu
ČSN EN 124-5	13 6301	04/17		Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklopy a vtokové mříže z kompozitu
ČSN EN 124-6	13 6301	04/17		Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklopy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)

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. 78/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 6/17

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určená platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určené 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 pozdějších předpisů

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN 124-1	13 6301	12/15	2017-03-31 ČSN EN 124-1:2017-04	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 124-2	13 6301	12/15	2017-03-31 ČSN EN 124-2:2017-04	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklopy a vtokové mříže z šedé litiny
ČSN EN 124-3	13 6301	12/15	2017-03-31 ČSN EN 124-3:2017-04	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklopy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku
ČSN EN 124-4	13 6301	12/15	2017-03-31 ČSN EN 124-4:2017-04	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklopy a vtokové mříže ze železobetonu
ČSN EN 124-5	13 6301	12/15	2017-03-31 ČSN EN 124-5:2017-04	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklopy a vtokové mříže z kompozitu
ČSN EN 124-6	13 6301	12/15	2017-03-31 ČSN EN 124-6:2017-04	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklopy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)

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

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 66/17****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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN ISO 10815 (01 1427)
kat.č. 502775 | Vibrace - Měření vibrací generovaných uvnitř traťových tunelů při průjezdu vlaků; Vydání: Červenec 2017 |
| 2. ČSN ISO 13381-1 (01 1446)
kat.č. 502971 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Prognostika - Část 1: Obecné pokyny;
Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 13381-1 (01 1446) | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Prognostika - Část 1: Obecné směrnice;
Vydání: Leden 2006 |
| 3. ČSN ISO 29821-2 (01 1464)
kat.č. 502970 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Ultrazvuk - Část 2: Postupy a validace;
Vydání: Červenec 2017 |
| 4. ČSN ISO 17534-1 (01 1693)
kat.č. 502857 | Akustika - Software pro výpočet zvuku ve venkovním prostoru - Část 1: Požadavky na kvalitu a zabezpečení kvality; Vydání: Červenec 2017 |
| 5. ČSN ISO 28564-2 (01 8000)
kat.č. 502743 | Veřejné informační navigační systémy - Část 2: Směrnice pro návrh a použití pozičních a směrových značek; Vydání: Červenec 2017 |
| 6. ČSN P ISO/TS 21219-23 (01 8259)
kat.č. 502964 | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 23: Aplikace pro informace o multimodálních trasách (TPEG2-RMR) *); Vydání: Červenec 2017 |
| 7. ČSN EN ISO 19598 (03 8521)
kat.č. 502784 | Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku a slitin zinku na železe nebo oceli s dodatečnou úpravou bez použití šestimocného chromu;
(idt ISO 19598:2016); Vydání: Červenec 2017 |
| 8. ČSN EN ISO 15614-8 (05 0313)
kat.č. 502758 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí;
(idt ISO 15614-8:2016); Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 15614-8 (05 0313) | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí; Vyhlášena: Říjen 2016 |
| 9. ČSN EN ISO 11970 (05 0327)
kat.č. 502757 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli;
(idt ISO 11970:2016); Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11970 (05 0327) | Stanovení a schvalování postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli; Vyhlášena: Říjen 2016 |

- | | |
|--|--|
| <p>10. ČSN EN 16241+A1 (28 4046)
kat.č. 502604
ČSN EN 16241+A1 (28 4046)</p> | <p>Železniční aplikace - Stavěč odlehlosti zdrží; Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Stavěč odlehlosti zdrží; Vyhlášena: Květen 2017</p> |
| <p>11. ČSN IEC 60050-904+A1+A2
(33 0050)
kat.č. 502592</p> | <p>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 904: Environmentální normalizace elektrických a elektronických produktů a systémů; Vydání: Červenec 2017</p> |
| <p>12. ČSN EN 61000-1-2 (33 3432)
kat.č. 502560

ČSN IEC 61000-1-2 (33 3431)

ČSN EN 61000-1-2 (33 3432)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Obecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrických a elektronických systémů s ohledem na elektromagnetické jevy; (idt IEC 61000-1-2:2016); Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Všeobecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrického a elektronického zařízení s ohledem na elektromagnetické jevy; Vydání: Listopad 2002
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Obecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrického a elektronického zařízení s ohledem na elektromagnetické jevy; Vyhlášena: Březen 2017</p> |
| <p>13. ČSN EN 61000-4-10 ed. 2
(33 3432)
kat.č. 502808

ČSN EN 61000-4-10 (33 3432)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-10: Zkušební a měřicí technika - Tlumené kmity magnetického pole - Zkouška odolnosti; (idt IEC 61000-4-10:2016); Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2020-02-24 se zrušuje
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-10: Zkušební a měřicí technika - Tlumené kmity magnetického pole - Zkouška odolnosti; Vydání: Únor 1996</p> |
| <p>14. ČSN EN 61000-4-31 (33 3432)
kat.č. 502807</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-31: Zkušební a měřicí technika - Širokopásmové rušení šířené vedením na střídavých síťových vstupech/výstupech - Zkouška odolnosti; (idt IEC 61000-4-31:2016); Vydání: Červenec 2017</p> |
| <p>15. ČSN EN 50121-3-1 ed. 4
(33 3590)
kat.č. 502772

ČSN EN 50121-3-1 ed. 3
(33 3590)</p> | <p>Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo; Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2019-10-24 se zrušuje
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo; Vydání: Leden 2016</p> |
| <p>16. ČSN EN 50121-3-2 ed. 4
(33 3590)
kat.č. 502769

ČSN EN 50121-3-2 ed. 3
(33 3590)</p> | <p>Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení; Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2019-10-24 se zrušuje
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení; Vydání: Květen 2016</p> |
| <p>17. ČSN EN 50121-4 ed. 4 (33 3590)
kat.č. 502768

ČSN EN 50121-4 ed. 3 (33 3590)</p> | <p>Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení; Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2019-10-24 se zrušuje
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení; Vydání: Leden 2016</p> |
| <p>18. ČSN CLC/TS 50131-2-9
(33 4591)
kat.č. 502833</p> | <p>Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-9: Detektory narušení - Aktivní detektory s infračervenými paprsky; Vydání: Červenec 2017</p> |
| <p>19. ČSN EN 61970-552 ed. 2
(33 4910)
kat.č. 502762</p> | <p>Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 552: Formát výměny modelu CIMXML; (idt IEC 61970-552:2016); Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2019-11-01 se zrušuje</p> |

- ČSN EN 61970-552 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 552: Formát výměny modelu CIMXML; Vydání: Červenec 2014
20. ČSN EN 62351-11 (33 5011)
kat.č. 502763 **Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 11: Bezpečnost pro soubory XML;** (idt IEC 62351-11:2016); Vydání: Červenec 2017
21. ČSN EN 60695-1-21 (34 5615)
kat.č. 502969 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-21: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Přehled a významnost zkušebních metod;** (idt IEC 60695-1-21:2016); Vydání: Červenec 2017
22. ČSN EN 60674-2 (34 6573)
kat.č. 502828 **Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody*);** (idt IEC 60674-2:2016); Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2019-12-23 se zrušuje
- ČSN IEC 674-2 (34 6573) Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Leden 1998
23. ČSN EN 60966-2-5 ed. 3
(34 7720)
kat.č. 502850 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-2*);** (idt IEC 60966-2-5:2016); Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2019-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 60966-2-5 ed. 2
(34 7720) Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-2; Vydání: Duben 2010
24. ČSN EN 60966-2-6 ed. 3
(34 7720)
kat.č. 502852 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24*);** (idt IEC 60966-2-6:2016); Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2019-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 60966-2-6 ed. 2
(34 7720) Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24; Vydání: Duben 2010
25. ČSN EN 50289-4-16 ed. 2
(34 7819)
kat.č. 502830 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru;** Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2019-07-22 se zrušuje
- ČSN EN 50289-4-16 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru; Vydání: Červen 2013
26. ČSN EN 62228-2 (35 8798)
kat.č. 502767 **Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 2: Vysílače-přijímače LIN*);** (idt IEC 62228-2:2016); Vydání: Červenec 2017
27. ČSN EN 60855-1 (35 9711)
kat.č. 502774 **Práce pod napětím - Izolační trubky plněné pěnou a plné tyče - Část 1: Trubky a tyče kruhového průřezu;** (idt IEC 60855-1:2016); Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2020-02-10 se zrušuje
- ČSN EN 60855 (35 9711) Izolační trubky plněné pěnou a plné tyče pro práci pod napětím; Vydání: Červen 1998
28. ČSN EN 60838-1 ed. 3 (36 0385)
kat.č. 502803 **Různé objímky - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky*);** (idt IEC 60838-1:2016); Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2020-04-28 se zrušuje
- ČSN EN 60838-1 ed. 2 (36 0385) Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2005
29. ČSN EN 62922 (36 0702)
kat.č. 502802 **Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky;** (idt IEC 62922:2016); Vydání: Červenec 2017

- 30. ČSN EN 60704-2-13 ed. 3**
(36 1008)
kat.č. 502811
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par;** (idt IEC 60704-2-13:2016);
Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2019-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 60704-2-13 ed. 2
(36 1008)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par;
Vydání: Listopad 2011
- 31. ČSN EN 61215-2 (36 4631)**
kat.č. 502858
- Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy*);** (idt IEC 61215-2:2016);
Vydání: Červenec 2017
- 32. ČSN EN 1839 ed. 2 (38 9603)**
kat.č. 502793
- Stanovení mezi výbušnosti a mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry;** Vydání: Červenec 2017
S účinností od 2018-01-11 se zrušuje
- ČSN EN 1839 (38 9603)
- Stanovení mezi výbušnosti plynů a par; Vydání: Březen 2013
- ČSN EN 14756 (38 9668)
- Stanovení mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry;
Vydání: Červenec 2007
- 33. ČSN EN ISO 21809-3 (45 0060)**
kat.č. 502588
- Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 3: Izolace obvodových svarů;** (idt ISO 21809-3:2016); Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 21809-3 (45 0060)
- Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 3: Povlaky svarového spoje; Vyhlášena: Září 2016
- 34. ČSN EN 16877 (46 7051)**
kat.č. 502848
- Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Stanovení T-2 a HT-2 toxinů, deoxynivalenolu a zearalenonu v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS;** Vydání: Červenec 2017
- 35. ČSN EN ISO 13904 (46 7093)**
kat.č. 502799
- Krmiva - Stanovení obsahu tryptofanu;** (idt ISO 13904:2016); Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 13904 (46 7093)
- Krmiva - Stanovení obsahu tryptofanu; Vyhlášena: Září 2016
- 36. ČSN EN ISO 9936 (58 8723)**
kat.č. 502800
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC;** (idt ISO 9936:2016); Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9936 (58 8723)
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC; Vyhlášena: Říjen 2016
- 37. ČSN ISO 23529 (62 1401)**
kat.č. 502795
- Přez - Obecné postupy pro přípravu a kondicionování zkušebních těles pro fyzikální zkušební metody;** Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 23529 (62 1401)
- Přez - Obecné postupy pro přípravu a kondicionování zkušebních těles pro fyzikální metody zkoušení; Vydání: Červen 2011
- 38. ČSN EN 1500 (66 5205)**
kat.č. 502826
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Hygienické drhnutí rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2);** Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1500 (66 5205)
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Hygienická dezinfekce rukou - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); Vyhlášena: Duben 2014
- 39. ČSN EN 16725 (73 6353)**
kat.č. 502603
- Železniční aplikace - Kolej - Obnova a opravy manganových srdcovek;**
Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 16725 (73 6353) Železniční aplikace - Kolej - Obnova a oprava manganových srdcovek;
Vyhlášena: Květen 2017
40. ČSN ISO 15923-1 (75 7389) **Kvalita vod - Stanovení vybraných ukazatelů diskretními analytickými systémy - Část 1: Amonné ionty, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí***; Vydání: Červenec 2017
kat.č. 502805
41. ČSN EN 15224 (76 3100) **Systémy managementu kvality - EN ISO 9001:2015 pro zdravotní péči;**
Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15224 (76 3100) Zdravotnické služby - Systémy managementu kvality - Požadavky založené na EN ISO 9001:2008; Vydání: Květen 2013
42. ČSN EN 13249 (80 6149) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových vozovek);** Vydání: Červenec 2017
kat.č. 502785
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13249 (80 6149) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových vozovek); Vyhlášena: Únor 2017
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
ČSN EN 13249+A1 (80 6149) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek); Vydání: Srpen 2015
43. ČSN EN 13250 (80 6150) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v konstrukcích železnic;** Vydání: Červenec 2017
kat.č. 502787
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13250 (80 6150) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v konstrukcích železnic; Vyhlášena: Únor 2017
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
ČSN EN 13250+A1 (80 6150) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic; Vydání: Srpen 2015
44. ČSN EN 13251 (80 6151) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích;**
Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
kat.č. 502789
ČSN EN 13251 (80 6151) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích; Vyhlášena: Únor 2017
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
ČSN EN 13251+A1 (80 6151) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích; Vydání: Únor 2016
45. ČSN EN 13252 (80 6152) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech;** Vydání: Červenec 2017
kat.č. 502791
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13252 (80 6152) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech; Vyhlášena: Únor 2017
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
ČSN EN 13252+A1 (80 6152) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech; Vydání: Únor 2016
46. ČSN ISO 10303-239 (97 4101) **Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat produktu a jejich výměna - Část 239: Aplikační protokol: Podpora životního cyklu produktu;** Vydání: Červenec 2017
kat.č. 501500

ZMĚNY ČSN

47. ČSN ISO 5344 (01 1469)
kat.č. 502776 **Elektrodynamické systémy pro generování vibrací - Výkonnostní charakteristiky;**
Vydání: Listopad 2005
Změna Amd. 1; Vydání: Červenec 2017
48. ČSN ISO 15261 (01 1471)
kat.č. 502777 **Systémy generující vibrace a rázy - Slovník;** Vydání: Duben 2006
Změna Amd. 1; Vydání: Červenec 2017
49. ČSN ISO 2407 (20 0315)
kat.č. 502972 **Podmínky zkoušek pro brusky na vnitřní broušení s vodorovnou osou vřetena -
Zkoušky přesnosti;** Vydání: Červen 2005
Změna Amd. 1; Vydání: Červenec 2017
50. ČSN IEC 50(701) (33 0050)
kat.č. 502761 **Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 701: Telekomunikace, kanály
a sítě;** Vydání: Leden 1996
Změna A1; Vydání: Červenec 2017
51. ČSN IEC 50(702) (33 0050)
kat.č. 502963 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související
zařízení;** Vydání: Leden 1996
Změna A2; Vydání: Červenec 2017
52. ČSN IEC 50(704) (33 0050)
kat.č. 502839 **Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 704: Přenos;** Vydání: Červenec 1996
Změna A1; Vydání: Červenec 2017
53. ČSN IEC 50(705) (33 0050)
kat.č. 502782 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln;**
Vydání: Leden 2000
Změna A2; Vydání: Červenec 2017
54. ČSN IEC 60050-713 (33 0050)
kat.č. 502781 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace:
vysílače, přijímače, sítě a provoz;** Vydání: Listopad 2000
Změna A1; Vydání: Červenec 2017
55. ČSN IEC 50(714) (33 0050)
kat.č. 502779 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace
v telekomunikacích;** Vydání: Duben 1997
Změna A1; Vydání: Červenec 2017
56. ČSN IEC 50(715) (33 0050)
kat.č. 502780 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě,
teletrafika a provoz;** Vydání: Únor 2000
Změna A1; Vydání: Červenec 2017
57. ČSN IEC 50(721) (33 0050)
kat.č. 502778 **Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 721: Telegrafie, faksimile
a datová komunikace;** Vydání: Září 1996
Změna A1; Vydání: Červenec 2017
58. ČSN IEC 60050(723) (33 0050)
kat.č. 502838 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní
vysílání: zvuk, televize, data;** Vydání: Březen 2000
Změna A2; Vydání: Červenec 2017
59. ČSN IEC 50(725) (33 0050)
kat.č. 502764 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 725: Kosmické
radiokomunikace;** Vydání: Červen 2000
Změna A1; Vydání: Červenec 2017
60. ČSN IEC 50(731) (33 0050)
kat.č. 502765 **Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 731: Přenos optickými vlákny;**
Vydání: Květen 1996
Změna A1; Vydání: Červenec 2017

61. ČSN EN 61000-4-10 (33 3432)
kat.č. 502809 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-10: Zkušební a měřicí technika - Tlumené kmity magnetického pole - Zkouška odolnosti**; Vydání: Únor 1996
Změna Z2; Vydání: Červenec 2017
62. ČSN EN 50121-3-1 ed. 3
(33 3590)
kat.č. 502773 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo**; Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
63. ČSN EN 50121-3-2 ed. 3
(33 3590)
kat.č. 502770 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení**; Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
64. ČSN EN 50121-4 ed. 3 (33 3590)
kat.č. 502771 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení**; Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
65. ČSN EN 61970-552 (33 4910)
kat.č. 502875 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 552: Formát výměny modelu CIMXML**; Vydání: Červenec 2014
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
66. ČSN EN 60695-10-3 (34 5615)
kat.č. 502823 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání**; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
67. ČSN EN 60684-3-247 (34 6553)
kat.č. 502817 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední floušťkou stěny**; Vydání: Listopad 2011
Změna A1*; (idt IEC 60684-3-247:2011/A1:2016); Vydání: Červenec 2017
68. ČSN IEC 674-2 (34 6573)
kat.č. 502829 **Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody**; Vydání: Leden 1998
Změna Z3; Vydání: Červenec 2017
69. ČSN EN 60674-3-8 (34 6573)
kat.č. 502818 **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Požadavky na symetricky biaxiálně orientované polyethylen-naftalátové (PEN) fólie používané pro elektrickou izolaci**; Vydání: Listopad 2011
Změna A1*; (idt IEC 60674-3-8:2011/A1:2016); Vydání: Červenec 2017
70. ČSN EN 60966-2-5 ed. 2
(34 7720)
kat.č. 502851 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-2**; Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
71. ČSN EN 60966-2-6 ed. 2
(34 7720)
kat.č. 502853 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24**; Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
72. ČSN EN 50289-4-16 (34 7819)
kat.č. 502831 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru**; Vydání: Červen 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
73. ČSN EN 62477-1 (35 1534)
kat.č. 502806 **Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně**; Vydání: Duben 2013
Změna A1; (idt IEC 62477-1:2012/A1:2016); Vydání: Červenec 2017

74. ČSN EN 50532 (35 7181)
kat.č. 502968 **Kompaktní rozvodná zařízení pro elektrické distribuční stanice (CEADS);**
Vydání: Únor 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
75. ČSN EN 140401-802 ed. 2
(35 8174)
kat.č. 502824 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2;** Vydání: Únor 2008
Změna A3*); Vydání: Červenec 2017
76. ČSN EN 140401-803 ed. 2
(35 8174)
kat.č. 502825 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2;**
Vydání: Únor 2008
Změna A3*); Vydání: Červenec 2017
77. ČSN EN 60855 (35 9711)
kat.č. 502783 **Izolační trubky plněné pěnou a plně tyče pro práci pod napětím;** Vydání: Červen 1998
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
78. ČSN EN 60838-1 ed. 2 (36 0385)
kat.č. 502804 **Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky;** Vydání: Červenec 2005
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
79. ČSN EN 60704-2-13 ed. 2
(36 1008)
kat.č. 502812 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par;** Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
80. ČSN EN ISO/IEC 27001
(36 9797)
kat.č. 502856 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Požadavky;** Vydání: Září 2014
Změna Z1; (idt ISO/IEC 27001:2013+Cor.1:2014+Cor.2:2015); Vydání: Červenec 2017
(Označení ČSN ISO/IEC 27001 se mění na ČSN EN ISO/IEC 27001)
81. ČSN EN ISO/IEC 27002
(36 9798)
kat.č. 502855 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací;** Vydání: Září 2014
Změna Z1; (idt ISO/IEC 27002:2013+Cor.1:2014+Cor.2:2015); Vydání: Červenec 2017
(Označení ČSN ISO/IEC 27002 se mění na ČSN EN ISO/IEC 27002)
82. ČSN EN 1839 (38 9603)
kat.č. 502794 **Stanovení mezí výbušnosti plynů a par;** Vydání: Březen 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
83. ČSN EN 14756 (38 9668)
kat.č. 502810 **Stanovení mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry;**
Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
84. ČSN EN 12101-2 (38 9700)
kat.č. 502750 **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Technické podmínky pro odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla;** Vydání: Duben 2004
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
85. ČSN EN 13249+A1 (80 6149)
kat.č. 502786 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek);** Vydání: Srpen 2015
Změna Z2; Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
86. ČSN EN 13250+A1 (80 6150)
kat.č. 502788 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic;** Vydání: Srpen 2015
Změna Z2; Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2017

-
87. ČSN EN 13251+A1 (80 6151)
kat.č. 502790 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích;** Vydání: Únor 2016
Změna Z2; Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
88. ČSN EN 13252+A1 (80 6152)
kat.č. 502792 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech;** Vydání: Únor 2016
Změna Z2; Vydání: Červenec 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
-

OPRAVY ČSN

89. ČSN EN 62841-3-4 (36 1510)
kat.č. 502822 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky;**
Vydání: Listopad 2016
Oprava 1; (idt IEC 62841-3-4:2016/COR1:2016); Vydání: Červenec 2017
(Oprava je vydána tiskem)
90. ČSN EN ISO 13485 ed. 2
(85 5001)
kat.č. 502973 **Zdravotnické prostředky - Systémy managementu kvality - Požadavky pro účely předpisů;** Vydání: Prosinec 2016
Oprava 1; Vydání: Červenec 2017 (Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

91. ČSN 13 8768 Přechodový spoj IPE - ocel typ PNP II; z 1983-05-03; Zrušena k 2017-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 67/17
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 ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 7029 (01 1631)
kat.č. 502205</p> <p>ČSN EN ISO 7029 (01 1631)</p> | <p>Akustika - Práh slyšení zvuku vedeného vzduchem, s ohledem na věk a pohlaví otologicky normálně vyvinutých osob; EN ISO 7029:2017; ISO 7029:2017;
Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Akustika - Práh slyšení zvuku vedeného vzduchem, s ohledem na věk a pohlaví otologicky normálně vyvinutých osob; Vyhlášena: Leden 2001</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 14405-3 (01 4115)
kat.č. 502203</p> | <p>Geometrická specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 3: Úhlové rozměry; EN ISO 14405-3:2017; ISO 14405-3:2016; Platí od 2017-08-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 16610-28 (01 4445)
kat.č. 502202</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 28: Profilové filtry: Koncové efekty; EN ISO 16610-28:2016; ISO 16610-28:2016; Platí od 2017-08-01</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 16610-30 (01 4445)
kat.č. 502204</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 30: Robustní profilové filtry: Základní koncepce; EN ISO 16610-30:2017; ISO 16610-30:2015;
Platí od 2017-08-01</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 5577 (01 5005)
kat.č. 502526</p> <p>ČSN EN 1330-4 (01 5005)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník⁺⁾; EN ISO 5577:2017; ISO 5577:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 4: Termíny používané při zkoušení ultrazvukem; Vydání: Červenec 2010</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 12696 (03 8340)
kat.č. 502178</p> <p>ČSN EN ISO 12696 (03 8340)</p> | <p>Katodická ochrana oceli v betonu⁺⁾; EN ISO 12696:2016; ISO 12696:2016;
Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Katodická ochrana oceli v betonu; Vydání: Srpen 2012</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 10675-1 (05 1178)
kat.č. 502206</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; EN ISO 10675-1:2016; ISO 10675-1:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN ISO 10675-1 (05 1178) Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; Vydání: Březen 2014
8. ČSN EN 13110+A1 (07 8439) **Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce;** kat.č. 502519 EN 13110:2012+A1:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13110 (07 8439) Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce; Vyhlášena: Listopad 2012
9. ČSN EN ISO 6553 (13 4800) **Samočinné odvaděče kondenzátu - Značení;** EN ISO 6553:2017; ISO 6553:2016; kat.č. 502207 Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 26553 (13 4800) Samočinné odvaděče kondenzátu. Značení; Vydání: Květen 1994
10. ČSN EN 16855-1 (14 2743) **Chladicí boxy se vstupem - Definice, charakteristika tepelné izolace a zkušební metody - Část 1: Stavebnicové sestavy chladicích boxů;** EN 16855-1:2017; kat.č. 502209 Platí od 2017-08-01
11. ČSN EN 16147 (14 3015) **Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení, hodnocení výkonnosti a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu¹⁾;** EN 16147:2017; Platí od 2017-08-01 kat.č. 502208
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16147 (14 3015) Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu; Vyhlášena: Zář 2011
12. ČSN EN 62952-1 (18 9000) **Zdroje pro bezdrátová komunikační zařízení - Část 1: Obecné požadavky na zdrojové moduly;** EN 62952-1:2016; IEC 62952-1:2016; Platí od 2017-08-01 kat.č. 502049
13. ČSN EN 62952-2 (18 9000) **Zdroje pro bezdrátová komunikační zařízení - Část 2: Profily pro zdrojové moduly s bateriemi;** EN 62952-2:2016; IEC 62952-2:2016; Platí od 2017-08-01 kat.č. 502050
14. ČSN EN 13743 (22 4505) **Bezpečnostní požadavky pro brusivo na podložce;** EN 13743:2017; kat.č. 502210 Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13743 (22 4505) Bezpečnostní požadavky pro brusivo na podložce; Vyhlášena: Prosinec 2009
15. ČSN EN ISO 703 (26 0385) **Dopravní pásy - Příčná pružnost (korýtkovitost) - Zkušební metoda;** EN ISO 703:2017; ISO 703:2017; Platí od 2017-08-01 kat.č. 502507
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 703 (26 0385) Dopravní pásy - Příčná pružnost (korýtkovitost) - Zkušební metoda; Vyhlášena: Prosinec 2007
16. ČSN EN ISO 15236-2 (26 0398) **Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 2: Preferované typy pásů;** EN ISO 15236-2:2017; ISO 15236-2:2017; Platí od 2017-08-01 kat.č. 502508
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15236-2 (26 0398) Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 2: Preferované typy pásů; Vyhlášena: Leden 2005
17. ČSN EN ISO 3691-3 (26 8809) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Dodatečné požadavky na vozíky se zdviženým stanovištěm obsluhy a vozíky navržené k pojezdu se zdviženým břemenem;** EN ISO 3691-3:2016; ISO 3691-3:2016; Platí od 2017-08-01 kat.č. 502211
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 1726-2 (26 8809) Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvlášť navržené pro pojezd se zdviženým břemenem; Vydání: Listopad 2001
18. ČSN EN 16851 (27 0211) **Jeřáby - Systémy lehkého jeřábu**; EN 16851:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502505
19. ČSN EN 1909 (27 3012) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace**; EN 1909:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502506
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1909 (27 3012) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace; Vydání: Květen 2005
20. ČSN EN 15551 (28 0127) **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky**; EN 15551:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502216
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15551+A1 (28 0127) Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky; Vydání: Červen 2011
21. ČSN EN 16585-1 (28 7251) **Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 1: Toalety**; EN 16585-1:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502217
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16635 (28 7251) Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Zařízení a prvky interiéru drážních vozidel - Toalety; Vydání: Červen 2015
22. ČSN EN 16585-2 (28 7251) **Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 2: Prvky pro sezení, stání a pohyb**; EN 16585-2:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502218
23. ČSN EN 16585-3 (28 7251) **Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 3: Volné průchody a vnitřní dveře**; EN 16585-3:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502215
24. ČSN EN 16584-1 (28 7252) **Železniční aplikace - Konstrukce s ohledem na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - Obecné požadavky - Část 1: Kontrast**; EN 16584-1:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502213
25. ČSN EN 16584-2 (28 7252) **Železniční aplikace - Konstrukce s ohledem na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - Obecné požadavky - Část 2: Informační systém**; EN 16584-2:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502214
26. ČSN EN 16584-3 (28 7252) **Železniční aplikace - Konstrukce s ohledem na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - Obecné požadavky - Část 3: Optické a třecí charakteristiky**; EN 16584-3:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502212
27. ČSN EN ISO 17409 (30 0056) **Elektricky poháněná silniční vozidla - Spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie - Bezpečnostní požadavky**; EN ISO 17409:2017; ISO 17409 Corrected version 2015-12-15:2015; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502219
28. ČSN EN 4179 (31 0430) **Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení**; EN 4179:2017; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502228
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4179 (31 0430) Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení; Vyhlášena: Květen 2010

29. ČSN EN 6059-202 (31 1712)
kat.č. 502221 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 202: Rozměry a hmotnost; EN 6059-202:2016;**
Platí od 2017-08-01
30. ČSN EN 2714-002 (31 1727)
kat.č. 502227 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Stíněné a potahované - Obecně; EN 2714-002:2016; Platí od 2017-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2714-002 (31 1727) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Stíněné a potahované - Obecně; Vyhlášena: Duben 2013
31. ČSN EN 4644-002 (31 1825)
kat.č. 502222 **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů;**
EN 4644-002:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4644-002 (31 1825) Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Prosinec 2012
32. ČSN EN 4644-142 (31 1825)
kat.č. 502220 **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 142: Zásuvka do panelu, velikost 4 - Norma výrobku;**
EN 4644-142:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4644-142 (31 1825) Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 142: Zásuvka do panelu, velikost 4 - Norma výrobku; Vyhlášena: Prosinec 2012
33. ČSN EN 4531-001 (31 1930)
kat.č. 502229 **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technická specifikace;**
EN 4531-001:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4531-001 (31 1930) Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2012
34. ČSN EN 4178 (31 3243)
kat.č. 502232 **Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihrannou hvězdicí, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C;**
EN 4178:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4178 (31 3243) Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihrannou hvězdicí, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS₂ - 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; Vyhlášena: Duben 2010
35. ČSN EN 4309 (31 3338)
kat.č. 502223 **Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné, s plastovým kroužkem, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C; EN 4309:2016; Platí od 2017-08-01**
36. ČSN EN 4297 (31 3339)
kat.č. 502233 **Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné, s plastovým kroužkem, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C; EN 4297:2017; Platí od 2017-08-01**
37. ČSN EN 2811 (31 3376)
kat.č. 502226 **Letectví a kosmonautika - Korunové šestihranné matice, z oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa / 235 °C; EN 2811:2016; Platí od 2017-08-01**

38. ČSN EN 3672 (31 3387)
kat.č. 502224
Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené, pro 30° roznýtování - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C; EN 3672:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3672 (31 3387)
Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené, pro 30° roznýtování - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C; Vyhlášena: Březen 2009
39. ČSN EN 3902 (31 3425)
kat.č. 502225
Podložky pro nýtované spoje, ze slitiny hliníku, anodicky oxidované, metrická řada; EN 3902:2016; Platí od 2017-08-01
40. ČSN EN 3908 (31 3461)
kat.č. 502503
Letectví a kosmonautika - Axiální mazací hlavice z korozivzdorné oceli, pasivované; EN 3908:2017; Platí od 2017-08-01
41. ČSN EN 2879 (31 3605)
kat.č. 502231
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, uzavřené, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z korozivzdorné oceli, pasivované, mazané MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 2879:2017; Platí od 2017-08-01
42. ČSN EN 6029 (31 4777)
kat.č. 502230
Letectví a kosmonautika - Jednoduché stavitelné vidlice s UNJ závitovým dříkem, s hloubkou zašroubování od 1,5násobku průměru dříku, z korozivzdorné oceli - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 6029:2017; Platí od 2017-08-01
43. ČSN EN 60839-11-31 (33 4593)
kat.č. 502234
Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-31: Elektronické systémy kontroly vstupu - Implementace IP interoperability na základě webových služeb - Základní specifikace; EN 60839-11-31:2017; IEC 60839-11-31:2016; Platí od 2017-08-01
44. ČSN EN 60839-11-32 (33 4593)
kat.č. 502235
Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-32: Elektronické systémy kontroly vstupu - Implementace IP interoperability na základě webových služeb - Specifikace systému kontroly vstupu; EN 60839-11-32:2017; IEC 60839-11-32:2016; Platí od 2017-08-01
45. ČSN EN 62820-1-1 (33 4597)
kat.č. 502664
Komunikační systémy budov - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně^{*)}; EN 62820-1-1:2016; IEC 62820-1-1:2016; Platí od 2017-08-01
46. ČSN EN 60695-10-3 ed. 2
(34 5615)
kat.č. 501807
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání; EN 60695-10-3:2016; IEC 60695-10-3:2016; Platí od 2017-08-01
S účinností od 2019-10-12 se zrušuje
ČSN EN 60695-10-3 (34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání; Vydání: Březen 2003
47. ČSN EN 62808 (35 6677)
kat.č. 501392
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Návrh a způsobilost izolačních zařízení; EN 62808:2016; IEC 62808:2015; Platí od 2017-08-01
48. ČSN EN 62694 (35 6678)
kat.č. 501598
Přístroje radiační ochrany - Detektor radiace přenosný na zádech (BRD) pro detekci nezákonného obchodování s radioaktivními materiály; EN 62694:2016; IEC 62694:2014; Platí od 2017-08-01
49. ČSN EN 62618 (35 6679)
kat.č. 501595
Přístroje radiační ochrany - Výstražné osobní detektory radiace (SPRD) založené na spektroskopii pro zjištění nezákonně převážených radioaktivních látek; EN 62618:2016; IEC 62618:2013; Platí od 2017-08-01

50. ČSN EN 62271-212 (35 7192)
kat.č. 502062
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodná zařízení pro elektrické distribuční stanice (CEADS); EN 62271-212:2017; IEC 62271-212:2016; Platí od 2017-08-01
S účinností od 2019-11-30 se zrušuje
ČSN EN 50532 (35 7181)
Kompaktní rozvodná zařízení pro elektrické distribuční stanice (CEADS);
Vydání: Únor 2011
51. ČSN EN 60838-2-3 (36 0385)
kat.č. 500795
Různé objímky - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Objímky pro dvoupatřicové lineární LED světelné zdroje; EN 60838-2-3:2017; IEC 60838-2-3:2016; Platí od 2017-08-01
52. ČSN EN 61853-2 (36 4605)
kat.č. 502068
Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 2: Měření spektrální odezvy, úhlu dopadu a pracovní teploty modulu; EN 61853-2:2016; IEC 61853-2:2016; Platí od 2017-08-01
53. ČSN EN 62788-1-4 (36 4660)
kat.č. 502069
Materiály používané ve fotovoltaických modulech - Měřicí postupy - Část 1-4: Zapouzdřovací materiály - Měření optické prostupnosti a výpočet solárního fotonového prostupu, indexu žloutnutí a mezního kmitočtu UV; EN 62788-1-4:2016; IEC 62788-1-4:2016; Platí od 2017-08-01
54. ČSN EN 60728-101 (36 7211)
kat.č. 500835
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 101: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu se všemi zatíženými digitálními kanály; EN 60728-101:2017; IEC 60728-101:2016; Platí od 2017-08-01
55. ČSN EN 62040-5-3 (36 9066)
kat.č. 502493
Zdroje nepřerušovaného napětí (UPS) - Část 5-3: UPS se stejnosměrným výstupem - Provozní a zkušební požadavky; EN 62040-5-3:2017; IEC 62040-5-3:2016; Platí od 2017-08-01
56. ČSN EN ISO 20519 (38 6640)
kat.č. 502237
Lodě a lodní technika - Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkapačněný zemní plyn; EN ISO 20519:2017; ISO 20519:2017; Platí od 2017-08-01
57. ČSN EN 12101-2 ed. 2 (38 9700)
kat.č. 502749
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Odtahová zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla⁺); EN 12101-2:2017; Platí od 2017-08-01
S účinností od 2018-12-31 se zrušuje
ČSN EN 12101-2 (38 9700)
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Technické podmínky pro odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla; Vydání: Duben 2004
58. ČSN EN 10152 (42 0911)
kat.č. 502240
Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky⁺); EN 10152:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10152 (42 0911)
Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vydání: Listopad 2009
59. ČSN EN 10056-1 (42 5546)
kat.č. 502239
Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry⁺); EN 10056-1:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10056-1 (42 5546)
Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry; Vydání: Únor 2003
60. ČSN EN 10365 (42 5547)
kat.č. 502238
Za tepla válcované tyče tvaru U, I a H - Rozměry a hmotnosti⁺); EN 10365:2017; Platí od 2017-08-01
61. ČSN EN ISO 17776 (45 0026)
kat.č. 502241
Naftový a plynárenský průmysl - Příbřežní produkční zařízení - Určující řízení nebezpečí havárie při návrhu nových zařízení; EN ISO 17776:2016; ISO 17776:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 17776 (45 0026) Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení pro těžbu v příbřežních oblastech - Směrnice pro nástroje a technické postupy k určení nebezpečí a k posouzení rizika; Vyhlášena: Listopad 2002
62. ČSN EN ISO 12625-4 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 4: Stanovení pevnosti v tahu, protažení při kat.č. 502242 maximální síle a absorpce energie v tahu;** EN ISO 12625-4:2016; ISO 12625-4:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12625-4 (50 0371) Tissue papíry a výrobky - Část 4: Stanovení meze pevnosti v tahu, prodloužení při přetržení a absorpce tahové energie; Vyhlášena: Listopad 2005
63. ČSN EN ISO 12625-5 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za mokra;** EN ISO 12625-5:2016; ISO 12625-5:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12625-5 (50 0371) Tissue papíry a výrobky - Část 5: Stanovení meze pevnosti v tahu za mokra; Vyhlášena: Říjen 2005
64. ČSN EN ISO 12625-6 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 6: Stanovení plošné hmotnosti;** EN ISO 12625-6:2016; ISO 12625-6:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12625-6 (50 0371) Tissue papíry a výrobky - Část 6: Stanovení plošné hmotnosti; Vyhlášena: Srpen 2005
65. ČSN EN 14176 (56 0028) **Potraviny - Stanovení kyseliny domoové v syrových měkkýších, v syrových kat.č. 502248 rybách a ve vařených slávkách metodou RP-HPLC s UV detekcí;** EN 14176:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14176 (56 0028) Potraviny - Stanovení kyseliny domoové ve slávkách metodou HPLC; Vyhlášena: Červenec 2004
66. ČSN EN 14423+A1 (63 5352) **Svěrné (mechanické) spojky pro hadice na rozvod horké páry pro tlak do kat.č. 502246 18 bar;** EN 14423:2013+A1:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14423 (63 5352) Svěrné (mechanické) spojky pro hadice na rozvod horké páry pro tlak do 18 bar; Vyhlášena: Prosinec 2013
67. ČSN EN ISO 25137-1 (64 5705) **Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro kat.č. 502247 specifikace;** EN ISO 25137-1:2017; ISO 25137-1:2009; Platí od 2017-08-01
68. ČSN EN ISO 25137-2 (64 5705) **Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení kat.č. 502248 vlastností;** EN ISO 25137-2:2017; ISO 25137-2:2009; Platí od 2017-08-01
69. ČSN EN 15961 (65 4891) **Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve kat.č. 502250 formě síranů;** EN 15961:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15961 (65 4891) Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů; Vydání: Únor 2012
70. ČSN EN 16477-1 (70 1080) **Sklo ve stavebnictví - Sklo s nátěrem pro vnitřní prostory - Část 1: Požadavky;** EN 16477-1:2016; Platí od 2017-08-01
kat.č. 502251
71. ČSN EN ISO 17892-5 (72 1007) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 5: kat.č. 502395 Zkouška stlačitelnosti v edometru postupným přitěžováním;** EN ISO 17892-5:2017; ISO 17892-5:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN CEN ISO/TS 17892-5 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 5: Stanovení stlačitelnosti zemin v edometru; Vydání: Duben 2005

72. ČSN EN ISO 17892-6 (72 1007) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 6: Kuželová zkouška**; EN ISO 17892-6:2017; ISO 17892-6:2017; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502394
 Její vyhlášením se zrušuje
 ČSN CEN ISO/TS 17892-6 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 6: Kuželová zkouška; Vydání: Duben 2005
73. ČSN EN 16809-2 (72 7248) **Tepelněizolační výrobky budov - Výrobky vyrobené in-situ z volně sypaného expandovaného polystyrenu (EPS) ve tvaru kuliček a lepené z pěnového polystyrenu - Část 2: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky pro instalaci**; EN 16809-2:2017; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502252
74. ČSN EN ISO 2603 (73 0503) **Simultánní tlumočení - Stálé kabiny - Požadavky**; EN ISO 2603:2016; ISO 2603:2016; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502257
 Její vyhlášením se zrušuje
 ČSN ISO 2603 (73 0503) Kabiny pro simultánní tlumočení - Obecné charakteristiky a vybavení; Vydání: Leden 2002
75. ČSN EN ISO 4043 (73 0504) **Simultánní tlumočení - Mobilní kabiny - Požadavky**; EN ISO 4043:2016; ISO 4043:2016; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502256
 Její vyhlášením se zrušuje
 ČSN ISO 4043 (73 0504) Mobilní kabiny pro simultánní tlumočení - Obecné charakteristiky a vybavení; Vydání: Únor 2002
76. ČSN EN ISO 20109 (73 0506) **Simultánní tlumočení - Vybavení - Požadavky**; EN ISO 20109:2016; ISO 20109:2016; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502258
77. ČSN EN 1366-10+A1 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře**; EN 1366-10:2011+A1:2017; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502578
 Její vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN 1366-10 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře; Vydání: Září 2011
78. ČSN EN 16704-1 (73 6335) **Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 1: Rizika na železnici a společné principy ochrany na pevných a mobilních pracovištích**; EN 16704-1:2016; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502253
79. ČSN EN 16727-3 (73 6343) **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Neakustický přenos - Část 3: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí**; EN 16727-3:2017; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502254
80. ČSN EN 13481-2+A1 (73 6370) **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce**; EN 13481-2:2012+A1:2017; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502466
 Její vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN 13481-2 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce; Vydání: Leden 2013
81. ČSN EN 13481-5+A1 (73 6370) **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu s kolejnicí na jejím povrchu nebo zapuštěnou ve žlábků**; EN 13481-5:2012+A1:2017; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502465
 Její vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN 13481-5 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu s kolejnicí na jejím povrchu nebo zapuštěnou ve žlábků; Vydání: Leden 2013
82. ČSN EN 13146-10 (73 6375) **Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 10: Stanovení odporu proti vytáčení**; EN 13146-10:2017; Platí od 2017-08-01
 kat.č. 502255

83. ČSN EN 16992 (76 3603)
kat.č. 502260 **Kompetence celních zástupců**; EN 16992:2017; Platí od 2017-08-01
84. ČSN EN 15384-1 (77 1011)
kat.č. 502460 **Obaly - Zkušební metody k určení pórovitosti vnitřní ochranné vrstvy flexibilních hliníkových tub - Část 1: Sodíko chlórový test**; EN 15384-1:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 15384 (77 1011); Vydání: Květen 2008
85. ČSN EN 15384-2 (77 1011)
kat.č. 502459 **Obaly - Zkušební metody k určení pórovitosti vnitřní ochranné vrstvy flexibilních hliníkových tub - Část 2: Měď siranový test**; EN 15384-2:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 15384-1 (77 1011) z července 2017 se zrušuje
ČSN EN 15384 (77 1011) **Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metoda pro určení pórovitosti vnitřní ochranné vrstvy**; Vydání: Květen 2008
86. ČSN P CEN/TS 17021 (83 4709)
kat.č. 502268 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace oxidu siřičitého instrumentálními metodami**; CEN/TS 17021:2017; Platí od 2017-08-01
87. ČSN EN 14791 (83 4710)
kat.č. 502264 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů síry - Standardní referenční metoda**; EN 14791:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14791 (83 4710) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu siřičitého - Referenční metoda**; Vydání: Červenec 2006
88. ČSN EN 14792 (83 4722)
kat.č. 502263 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku - Standardní referenční chemiluminiscenční metoda**; EN 14792:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14792 (83 4722) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku (NO_x) - Referenční chemiluminiscenční metoda**; Vydání: Červenec 2006
89. ČSN EN 14789 (83 4730)
kat.č. 502266 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení kyslíku - Standardní referenční paramagnetická metoda**; EN 14789:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14789 (83 4730) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení kyslíku (O₂) - Referenční metoda - Paramagnetická metoda**; Vydání: Červenec 2006
90. ČSN EN 14790 (83 4731)
kat.č. 502265 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení vodní páry v potrubí - Standardní referenční metoda**; EN 14790:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14790 (83 4731) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení vodní páry v potrubí**; Vydání: Červenec 2006
91. ČSN EN 15058 (83 4740)
kat.č. 502261 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu uhelnatého - Standardní referenční metoda - Nedisperzní infračervená spektrometrie**; EN 15058:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15058 (83 4740) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu uhelnatého (CO) - Referenční metoda - Nedisperzní infračervená spektrometrie**; Vydání: Únor 2007
92. ČSN EN 15267-4 (83 4790)
kat.č. 502262 **Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 4: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro automatizované měřicí systémy pro periodická měření emisí ze stacionárních zdrojů**; EN 15267-4:2017; Platí od 2017-08-01
93. ČSN EN 14793 (83 5560)
kat.č. 502267 **Stacionární zdroje emisí - Prokázání shody alternativní a referenční metody**; EN 14793:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN CEN/TS 14793 (83 5560) Stacionární zdroje emise - Validační postup v laboratoři pro alternativní metodu oproti referenční metodě; Vyhlášena: Leden 2006
94. ČSN EN ISO 22870 ed. 2 (85 5102) kat.č. 502104 ČSN EN ISO 22870 (85 5102) **Vyšetření u pacienta (VUP) - Požadavky na kvalitu a způsobilost;** EN ISO 22870:2016; ISO 22870:2016; Platí od 2017-08-01
S účinností od 2019-11-30 se zrušuje
Vyšetření u pacienta (VUP) - Požadavky na kvalitu a způsobilost; Vydání: Listopad 2006
95. ČSN ETSI EN 300 422-1 V2.1.2 (87 5032) kat.č. 502279 **Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 1: Přijímače třídy A - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 300 422-1 V2.1.2:2017; Platí od 2017-08-01
96. ČSN ETSI EN 301 489-27 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 502270 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky 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 301 489-27 V2.1.1:2016; Platí od 2017-08-01
97. ČSN ETSI EN 301 489-29 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 502271 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) provozované v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 301 489-29 V2.1.1:2016; Platí od 2017-08-01
98. ČSN ETSI EN 301 489-35 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 502272 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické požadavky pro aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) provozované v pásmech 2 483,50 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 301 489-35 V2.1.1:2016; Platí od 2017-08-01
99. ČSN ETSI EN 301 908-11 V11.1.2 (87 5111) kat.č. 502275 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 11: Opakovače pro CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD);** ETSI EN 301 908-11 V11.1.2:2017; Platí od 2017-08-01
100. ČSN ETSI EN 301 908-15 V11.1.2 (87 5111) kat.č. 502276 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD);** ETSI EN 301 908-15 V11.1.2:2017; Platí od 2017-08-01
101. ČSN ETSI EN 302 066 V2.1.1 (87 5130) kat.č. 502277 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdi (GPR/WPR) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 302 066 V2.1.1:2017; Platí od 2017-08-01
102. ČSN ETSI EN 302 609 V2.1.1 (87 5148) kat.č. 502269 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 302 609 V2.1.1:2016; Platí od 2017-08-01
103. ČSN ETSI EN 300 401 V2.1.1 (87 9008) kat.č. 502278 **Systémy rozhlasového vysílání - Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a pevné přijímače;** ETSI EN 300 401 V2.1.1:2017; Platí od 2017-08-01
104. ČSN EN 71-12 (94 3095) kat.č. 502281 ČSN EN 71-12 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 12: N-nitrosaminy a N-nitrosovatelné látky;** EN 71-12:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnost hraček - Část 12: N-nitrosaminy a N-nitrosovatelné látky; Vydání: Únor 2014
105. ČSN EN 16120+A2 (94 3419) kat.č. 502280 **Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé;** EN 16120:2012+A2:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 16120+A1 (94 3419) Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé; Vyhlášena: Září 2014
- 106. ČSN EN 12868 (94 3450)**
kat.č. 502282 **Výrobky pro péči o dítě - Metody stanovení uvolněných N-nitrosaminů a N-nitrosovatelných látek z elastomerních a pryžových sosáků a saviček;** EN 12868:2017; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12868 (94 3450) Výrobky pro péči o dítě - Metody stanovení uvolněných N-nitrosaminů a N-nitrosovatelných látek z elastomerních a pryžových sosáků a saviček; Vydání: Září 2000
- 107. ČSN EN ISO 19110 (97 9829)**
kat.č. 502283 **Geografická informace - Metodologie katalogizace vzhledů;** EN ISO 19110:2016; ISO 19110:2016; Platí od 2017-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19110 (97 9829) Geografická informace - Metodologie katalogizace vzhledů jevů; Vydání: Březen 2006
- 108. ČSN EN ISO 21298 (98 2017)**
kat.č. 502419 **Zdravotnická informatika - Funkční a strukturální role;** EN ISO 21298:2017; ISO 21298:2017; Platí od 2017-08-01

ZMĚNY ČSN

- 109. ČSN EN 60404-15 (34 5862)**
kat.č. 502236 **Magnetické materiály - Část 15: Metody pro rozhodnutí relativní magnetické propustnosti slabě magnetických materiálů;** Vyhlášena: Duben 2013
Změna A1; (idt EN 60404-15:2012/A1:2017); (idt IEC 60404-15:2012/A1:2016); Platí od 2017-08-01
- 110. ČSN EN 61975 (35 1544)**
kat.č. 502494 **Instalace stejnosměrného proudu velmi vysokého napětí (HVDC) - Systémové zkoušky;** Vyhlášena: Únor 2011
Změna A1; (idt EN 61975:2010/A1:2017); (idt IEC 61975:2010/A1:2016); Platí od 2017-08-01
- 111. ČSN EN ISO 22870 (85 5102)**
kat.č. 502801 **Vyšetření u pacienta (VUP) - Požadavky na kvalitu a způsobilost;** Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Platí od 2017-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 22870 ed. 2 (85 5102) z července 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2019-11-30.

OPRAVY ČSN

- 112. ČSN EN 15273-1+A1 (28 0340)**
kat.č. 502983 **Železniční aplikace - Průjezdové průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Obecně - Společné zásady pro infrastrukturu a vozidla;** Vyhlášena: Květen 2017
Oprava 1; Platí od 2017-08-01
- 113. ČSN EN 4072 (31 3258)**
kat.č. 502289 **Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou, s úhlem 100°, křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C;** Vyhlášena: Září 2016
Oprava AC; (idt EN 4072:2016/AC:2017); Platí od 2017-08-01
- 114. ČSN EN 61058-2-6 (35 4107)**
kat.č. 502827 **Spínače pro spotřebiče - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice**
(Spínače pro spotřebiče - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice); Vyhlášena: Duben 2017
Oprava 1; Platí od 2017-08-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Platnost ČSN EN 60825-1 ed. 2:2008 se prodlužuje do 2019-06-19 v souladu s rozhodnutím D 156/033 Technického výboru CENELEC ze dne 2017-06-01.

OZNÁMENÍ č. 68/17
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.

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
01/0039/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 4: Management vnitřní komunikace stanice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-4/Amd.1:2017 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0040/17 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Směrnice pro systém bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17574:2017 + ISO/TS 17574:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0041/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 1: Lokální management Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-1/Amd.1:2017 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0042/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 3: Přístupové body služby Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-3/Amd.1:2017 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0043/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 5: Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (FSAP) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-5/Amd.1:2017 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0044/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti non-IP - Část 1: Rychlé sítě a protokol transportní vrstvy (FNTP) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29281-1/Amd.1:2017 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0045/17	Zásobování náhradními díly Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 62550:2017 + IEC 62550:2017	17-07 17-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
01/0046/17	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Interpretace dat a diagnostické metody - Část 2: Aplikace založené na datech Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 13379-2:2015	17-07 17-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0047/17	Vibrace - Hodnocení vibrační strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 21: Turbíny větrných elektráren s vodorovnou osou rotoru s převodovkou Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-21:2015	17-07 17-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0048/17	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Přístupy k diagnostice výkonnosti Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 18129:2015	17-07 17-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0049/17	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Specifická metodologie a obecná hodnotící kritéria pro zkoušení polymerů vyztužených vlákny Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 18249:2015	17-07 17-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0050/17	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1330-9	17-07 17-08	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0051/17	Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 2: Metoda malé vzdálenosti Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 11819-2:2017	17-07 17-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
01/0052/17	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 2: Sondy Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18563-2 + ISO/FDIS 18563-2	17-07 17-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0053/17	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Charakteristika a ověřování skupinových snímačů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20339:2017 + ISO 20339:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
01/0054/17	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Slovník Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20484:2017 + ISO 20484:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
03/0018/17	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 27: Zkouška odolnosti proti vlhkosti Sandwich testem Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13523-27:2017	17-07 17-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

03/0019/17	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9227:2017 + ISO 9227:2017	17-07	SVÚOM, s.r.o.
		17-09	U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0020/17	Žárové střikání - Prášky - Část 1: Charakterizace a technické dodací podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14232-1:2017 + ISO 14232-1:2017 **)	17-07	Úřad pro technickou
		17-08	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
04/0001/17	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konvertor pro výrobu oceli a přidružená zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16774:2016 (MD, MD2)	17-07	Svaz strojírenské technologie
		17-10	Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
05/0005/17	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18276:2017 + ISO 18276:2017 **)	17-07	Úřad pro technickou
		17-08	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
06/0008/17	Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž (změna k normě ČSN 06 0310)	17-06	České vysoké učení
		17-08	technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
06/0009/17	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Varné jednotky včetně varných jednotek s rozněm pro venkovní použití Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 484 (new)	17-07	Strojírenský zkušební
		17-09	ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno 621 00
TNK: 26			
06/0010/17	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Venkovní ohřivače - Sálavá topidla bez připojení ke kouřovodu pro venkovní použití nebo pro dostatečně větrané prostory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14543 (GAD)	17-08	Strojírenský zkušební
		17-10	ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno 621 00
TNK: 26			
13/0009/17	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-5:2012/A3:2017 **)	17-07	Úřad pro technickou
		17-08	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0010/17	Ohebné připojovací hadice pro vnitřní vodovody - Funkční požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13618:2016	17-07	Sweco Hydroprojekt a.s.
		17-08	Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
18/0006/17	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61587-1:2017 + IEC 61587-1:2016 *)	17-07	Úřad pro technickou
		17-08	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
18/0007/17	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 1: Přehled a směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62453-1:2017 + IEC 62453-1:2016 *)	17-07	Úřad pro technickou
		17-08	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0008/17	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62453-2:2017 + IEC 62453-2:2016 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0009/17	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 3: Modely činnosti managementu výrobních provozů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62264-3:2017 + IEC 62264-3.:2016 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0010/17	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 11: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné struktury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-11:2017 + IEC 61987-11:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0011/17	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 16: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro zařízení měření hustoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-16:2017 + IEC 61987-16:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
20/0001/17	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16093:2017 + ISO 16093:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
20/0002/17	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23125:2015 (MD2) + ISO 23125 Corrected version 2016-03-15:2016	17-07 17-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
26/0008/17	Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 3: Zvláštní bezpečnostní požadavky na pásy pro použití v podzemních instalacích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15236-3:2017 + ISO 15236-3:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
27/0013/17	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13796-1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
28/0017/17	Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 2: Pomůcky pro nastupování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16586-2:2017 (RAIL) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0018/17	Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 1: Stupně pro přístup a odchod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16586-1:2017 (RAIL) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

30/0009/17	Silniční vozidla - Ergonomická hlediska informačních a řídicích systémů - Principy managementu dialogu a postupy posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15005:2017 + ISO 15005:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
30/0010/17	Silniční vozidla - Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15008:2017 + ISO 15008:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
30/0011/17	Silniční vozidla - Konektor pro doplňování zkapalněného zemního plynu - 3,1 MPa konektor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12617:2017 + ISO 12617:2015 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0042/17	Letectví a kosmonautika - Ochranný kryt, nekovový pro konce tvarovek hydraulického systému o tlaku $\leq 3\ 000$ PSI Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6138:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0043/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 304: Hořlavost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-304:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0044/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 302: Vystavení vysoké teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-302:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0045/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 301: Vystavení slunečnímu záření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-301:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0046/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 011: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Lehké - Typ KL - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-011:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0047/17	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra se samomaznou výstelkou - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2311:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0043/17	Výbušné atmosféry - Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Obecné a zkušební požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-30-1:2017 (ATEX2) + IEC/IEEE 60079-30-1:2015	17-09 17-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			

33/0044/17	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Drážní vozidla - Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy TNK: 126	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50121-5:2017 (EMC2)	17-07 17-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
33/0045/17	Výbušné atmosféry - Část 30-2: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Návod pro navrhování, instalaci a údržbu TNK: 121	Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 60079-30-2 + IEC/IEEE 60079-30-2:2015	17-07 17-08	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0046/17	Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím TNK: 126	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50124-2:2017 (RAIL)	17-09 17-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
33/0047/17	Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení TNK: 126	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50124-1:2017 (RAIL)	17-09 17-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
33/0048/17	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-5: Národní normativní aspekty (NNA) pro Dánsko (založena na EN 50341-1:2012) TNK: 97	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50341-2-5:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0049/17	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-6: Národní normativní aspekty (NNA) pro Španělsko (založena na EN 50341-1:2012) TNK: 97	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50341-2-6:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0050/17	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-4:2010/FprA2:2016 (EMC1) + CISPR 16-1-4/A2:2017 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0051/17	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61970-301:2017 + IEC 61970-301:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0052/17	Větrné elektrárny - Část 25-6: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Třídy logických uzlů a třídy dat pro sledování stavu TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-25-6:2017 + IEC 61400-25-6:2016 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0053/17	Bezpečnost strojních zařízení - Obecné požadavky na bezdrátové řídicí systémy strojních zařízení TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62745:2016 + IEC 62745:2017	17-07 17-08	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00

34/0024/17	Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 1: Specifikace systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62625-1/A11:2017 (RAIL)	17-08 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0025/17	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-4: Síť Ethernet (ECN) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61375-3-4/A11:2017 (RAIL) *	17-08 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0026/17	Elektronické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-3: TCN komunikační profil Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61375-2-3/A11:2017 (RAIL) *	17-08 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0027/17	Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-8-6:2017 + IEC 60404-8-6:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0028/17	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te/Tc: Zkoušení pážitelnosti elektronických součástek a desek metodou smáčecích vah (měření síly) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60068-2-69:2016/a + IEC 60068-2-69:2017	17-07 17-09	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 - Stodůlky 155 00
TNK: 102			
34/0029/17	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-18: Zkoušky - Zkouška R a návod: Voda Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60068-2-18:2016/a + IEC 60068-2-18:2017	17-07 17-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/0030/17	Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V a stejnosměrným napětím nad 1 500 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62772:2016 + IEC 62772:2016	17-07 17-09	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
34/0031/17	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 69: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyamid-imidem, s vrchní polyesterovou nebo polyesterimidovou vrstvou, třída 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-69:2017 + IEC 60317-69:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0032/17	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 68: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-68:2017 + IEC 60317-68:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0033/17	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 67: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 105 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-67:2017 + IEC 60317-67:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

35/0053/17	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-113: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M12 se závitovou aretací, s datovými a napájecími kontakty pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61076-2-113:2016/a + IEC 61076-2-113:2017 **)	17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-08	
TNK: 102			
35/0054/17	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky na zařízení pro zkoušení nebo měření obvodů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61010-2-030:2016/a (LVD2) + IEC 61010-2-030:2017	17-07	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
		17-08	
TNK: 56			
35/0055/17	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-034: Zvláštní požadavky pro zařízení pro měření odporu izolace a zkušební zařízení pro zkoušky elektrické pevnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61010-2-034:2016/a + IEC 61010-2-034:2017	17-07	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
		17-08	
TNK: 56			
35/0056/17	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-10: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Neúhlové, bezferulové konektory se zarovnaným otvorem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61755-3-10:2017 + IEC 61755-3-10:2016 *)	17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-08	
TNK: 98			
35/0057/17	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 8: Zkušební přípravek pro křemenné krystalové jednotky pro povrchovou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60444-8:2017 + IEC 60444-8:2016 *)	17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-08	
TNK: 102			
35/0058/17	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61202-1:2017 + IEC 61202-1:2016 *)	17-07	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		17-08	
TNK: 98			
35/0059/17	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 9: Trvanlivost značení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-9:2016 + IEC 60749-9:2017 *)	17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-08	
TNK: 102			
35/0060/17	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 3: Vnější vizuální kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-3:2016 + IEC 60749-3:2017 *)	17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-08	
TNK: 102			
35/0061/17	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 4: Vlhké teplo konstantní, velmi zrychlená zkouška namáháním (HAST) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-4:2016/a + IEC 60749-4:2017 *)	17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-08	
TNK: 102			
35/0062/17	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 6: Skladování při vysoké teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-6:2016 + IEC 60749-6:2017 *)	17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-08	
TNK: 102			
35/0063/17	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60669-1:2016 (LVD2) + IEC 60669-1:2017	17-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		17-09	
TNK: 130			

35/0064/17	Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro sběr a generování energie - Část 1: Sběr piezoelektrické energie založený na vibracích TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62830-1:2016 + IEC 62830-1:2017 *)	17-07 17-08	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
35/0065/17	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-4: Optické kabelové trasy a spoje - Měření polarizační vidové disperze instalovaných spojů TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61280-4-4:2016 + IEC 61280-4-4:2017 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0066/17	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-55: Zkoušky - Pevnost namontovaných adaptérů TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-2-55:2016 + IEC 61300-2-55:2017 *)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0067/17	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chlazená zařízení TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-011:2017 (LVD3) + IEC 61010-2-011:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0068/17	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní požadavky pro elektricky řízené regulátory ventilů TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-202:2017 + IEC 61010-2-202:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0069/17	Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití TNK: 130 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61242/A13:2017 (LVD3, RED)	17-08 17-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0070/17	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla TNK: 130 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61008-1/A12:2017 (EMC2, LVD3)	17-08 17-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0071/17	Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Elektrické izolační systémy typu II odolné částečným výbojům u točivých elektrických strojů napájených z měničů napětí - kvalifikační zkoušky TNK: 129 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60034-18-42:2016 + IEC 60034-18-42:2017	17-07 17-08	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
35/0072/17	Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro časové spínače TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62054-21/A1:2017 (EMC2) + IEC 62054-21/A1:2017	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0073/17	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitě součástky (CDM) - úroveň součástky TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-28:2017 + IEC 60749-28:2017 *)	17-08 17-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0051/17	Otevřené fórum IPTV (OIPF) koncové funkce spotřebního a síťového rozhraní pro přístup k IPTV a otevřeným multimediálním službám internetu - Část 2-2: HTTP Adaptivní streamování TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62766-2-2:2017 + IEC 62766-2-2:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0052/17	Otevřené fórum IPTV (OIPF) koncové funkce spotřebního a síťového rozhraní pro přístup k IPTV a otevřeným multimediálním službám internetu - Část 3: Obsah metadat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62766-3:2017 + IEC 62766-3:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0053/17	Otevřené fórum IPTV (OIPF) koncové funkce spotřebního a síťového rozhraní pro přístup k IPTV a otevřeným multimediálním službám internetu - Část 2-1: Formáty média Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62766-2-1:2017 + IEC 62766-2-1:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0054/17	Přístupnost digitální televize - Specifikace funkcí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62944:2016 + IEC 62944:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0055/17	Bezdrátový přenos výkonu - Management - Část 3: Management řízení více zdrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62827-3:2017 + IEC 62827-3:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0057/17	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62619:2017 + IEC 62619:2017	17-07 17-08	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
TNK: 113			
36/0058/17	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 3-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice 3.1 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62680-3-1:2016 + IEC 62680-3-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0059/17	Systém viditelného majáku pro multimediální aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62943:2016/a + IEC 62943:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0060/17	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-13: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-3-13:2016/a (MD2) + FprEN 62841-3-13:2016/FprAA:2016 (MD2) + IEC 62841-3-13:2017	17-07 17-08	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0061/17	Základní norma pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektrickým a magnetickým polím ze zařízení a instalací pro výrobu, přenos a distribuci elektrické energie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50647:2017 (EMF2)	17-09 17-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0062/17	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60810:2015/FprA1:2016 + IEC 60810/A1:2017	17-07 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0063/17	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61951-1:2017 + IEC 61951-1:2017 *)	17-07 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			

36/0064/17	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50174-3/A1:2017 TNK: 96	17-10 17-11	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
36/0065/17	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Přístroje pro tónovou a řečovou audiometrii Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60645-1:2016 (LVD2) + IEC 60645-1:2017 TNK: 87	17-07 17-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
36/0066/17	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27003:2017 TNK: 20	17-08 17-10	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
36/0067/17	Informační technologie - Slovník - Část 37: Biometrika Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 2382-37:2017 TNK: 42	17-07 17-09	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
36/0068/17	Informační technologie - Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 1: Přehled a pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19086-1:2016 TNK: 42	17-08 17-10	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
36/0069/17	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metal hydrid Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61951-2:2016 + IEC 61951-2:2017 *) TNK: 113	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0006/17	Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16852:2016 (ATEX2) + ISO 16852:2016 TNK: 121	17-09 17-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
38/0007/17	Zemní plyn - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14532:2017 + ISO 14532:2014 TNK: 26	17-07 17-09	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
42/0026/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-5:2017 **) TNK: 62	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0027/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrné oceli s vyšší mezí kluzu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-4:2017 **) TNK: 62	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0028/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-3:2017 **) TNK: 62	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0029/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-2:2017 **) TNK: 62	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

42/0030/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 1: Obecné požadavky pro volné výkovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0031/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-5:2017	17-07 17-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 62			
42/0032/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrné oceli s vyšší mezí kluzu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-4:2017	17-07 17-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 62			
42/0033/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-3:2017	17-07 17-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 62			
42/0034/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-2:2017	17-07 17-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 62			
42/0035/17	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 1: Obecné požadavky pro volné výkovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-1:2017	17-07 17-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 62			
42/0036/17	Hořčík a slitiny hořčíku - Nelegovaný hořčík Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12421:2017	17-07 17-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 62			
42/0037/17	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 + ISO 16120-2:2017	17-07 17-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 62			
49/0004/17	Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14323:2017 (CPR) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0005/17	Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14322:2017 (CPR) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0006/17	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12779:2015 (MD2)	17-07 17-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
56/0008/17	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru pomocí RT-PCR v reálném čase - Část 1: Metoda pro kvantitativní stanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15216-1:2017 + ISO 15216-1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

56/0009/17	Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 4: Specifické pokyny pro různé výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-4:2017 + ISO 6887-4:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0010/17	Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 3: Specifické pokyny pro vzorky ryb a rybích výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-3:2017 + ISO 6887-3:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0011/17	Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 1: Všeobecné pokyny pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-1:2017 + ISO 6887-1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0012/17	Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 2: Specifické pokyny pro vzorky masa a masných výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-2:2017 + ISO 6887-2:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0007/17	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení indexu lomu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6320:2017 + ISO 6320:2017	17-07 17-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
58/0008/17	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu benzo(a)pyrenu - Metoda HPLC s reverzní fází Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15302:2017 + ISO 15302:2017	17-07 17-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
64/0013/17	Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20028-2:2017 + ISO 20028-2:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0014/17	Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20028-1:2017 + ISO 20028-1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0010/17	Ropné výrobky - Obsah pryskyřičných látek v palivech - Metoda odpařování tryskou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6246:2017 + ISO 6246:2017 **)	17-07 17-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 118			
67/0003/17	Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS) pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část 4: Příklady spekter vzorků a povlaků polymerů a vzorků bez povlaků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16773-4:2017 + ISO 16773-4:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
68/0002/17	Kosmetika - Mikrobiologie - Směrnice pro posuzování rizika a identifikaci mikrobiologicky málo rizikových výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29621:2017 + ISO 29621:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

69/0003/17	Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14359:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
70/0003/17	Sklo ve stavebnictví - Prohříváné tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a podpis Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14179-1:2016	17-07 17-08	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0004/17	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12150-1:2015	17-07 17-08	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
72/0019/17	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14692:2017 (CPR) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0020/17	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14691:2017 (CPR) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0021/17	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení nasákavosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14223:2017 (CPR) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0022/17	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení přilnavosti ve smyku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13653:2017 (CPR) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0023/17	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení odolnosti předem narušených pásů proti dynamickému vodnímu tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14694:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0025/17	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14693:2017 (CPR) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0026/17	Tepelněizolační výrobky - Pravidla produktové kategorie (PCR) výrobků průmyslově vyráběných a zhotovených in situ pro přípravu environmentálního prohlášení o produktu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16783:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0027/17	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13967:2012+A1:2017 (CPR) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			

72/0028/17	Keramické obkladové prvky - Část 13: Stanovení chemické odolnosti Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-13:2016 + ISO 10545-13:2016 **)	17-07 17-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
72/0029/17	Tepelněizolační výrobky budov - Výrobky vyrobené in-situ z volně sypaného expandovaného polystyrenu (EPS) ve tvaru kuliček a lepené z pěnového polystyrenu - Část 2: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky po instalaci Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16809-2:2017	17-07 17-09	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
72/0030/17	Keramické zdravotně technické zařizovací předměty - Posouzení udržitelnosti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16578:2016	17-08 17-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Batí 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
72/0031/17	Metody zkoušení cementu - Část 3: Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 196-3:2016	17-07 17-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0032/17	Metody zkoušení cementu - Část 10: Stanovení obsahu ve vodě rozpuštěného chromu (Cr ⁶⁺) v cementu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 196-10:2016	17-07 17-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0033/17	Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 413-2:2016	17-07 17-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0034/17	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 4: Stanovení zrnitosti Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-4:2016 + ISO 17892-4:2016	17-07 17-08	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
73/0036/17	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1793-1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
73/0037/17	Zálivky za studena - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14187-8:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0038/17	Zálivky za studena - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po ponoření do roztoků chemikálií Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14187-6:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0039/17	Zálivky za studena - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14187-4:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			

73/0040/17	Zálivky za studena - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14187-3:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0041/17	Zálivky za studena - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14187-2:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0042/17	Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12006-3:2016 + ISO 12006-3:2007 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0043/17	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 25: Cyklická zkouška v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-25:2016 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0044/17	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení hydrotermálních vlastností vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkami (ETICS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16383:2016	17-07 17-08	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
73/0045/17	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení odolnosti hmoždinek proti vytažení z tepelněizolačních výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16382:2016 **)	17-07 17-08	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
73/0046/17	Konstrukční dřevo - Vizuální pevnostní třídění tropického tvrdého dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16737:2016	17-07 17-08	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0047/17	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi (revize ČSN EN 12697-35+A1:2007) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-35:2016	17-07 17-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0048/17	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29481-2:2016 + ISO 29481-2:2012	17-07 17-09	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: 152			
73/0049/17	Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13803:2017 (RAIL) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
74/0002/17	Lehké obvodové pláště - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13119:2016	17-07 17-08	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			

75/0014/17	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 16: Pokyny pro biologické zkoušení vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 104 EN ISO 5667-16:2017 + ISO 5667-16:2017	17-07 17-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
76/0004/17	Rekreační potápění - Požadavky na úvodní programy přístrojového potápění Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 11121:2017 + ISO 11121:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
76/0005/17	Rekreační potápění - Požadavky na poskytovatele služeb rekreačního potápění Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 24803:2017 + ISO 24803:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
76/0006/17	Překladačské služby - Redigování strojového překladu - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18587:2017 *) TNK: -	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0036/17	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry a prostředky k ochraně očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 207:2017 **) TNK: 3	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0037/17	Charakterizace odpadů - Zkoušky vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru (za specifikovaných podmínek) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14405:2017 (LW) **) TNK: -	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0038/17	Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro technické zásahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16689:2017 **) TNK: 3	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0039/17	Kvalita půdy - Stanovení objemové hmotnosti po vysušení Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 11272:2017 + ISO 11272:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0043/17	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 14123-2:2015 (MD2) + ISO 14123-2:2015	17-07 17-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
83/0044/17	Tuhá biopaliva - Příprava vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 138 EN ISO 14780:2017 + ISO/FDIS 14780	17-07 17-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
84/0040/17	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 5: Biologické indikátory pro sterilizaci nízkoteplotní parou a formaldehydem Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 81 EN ISO 11138-5:2017 + ISO 11138-5:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

84/0041/17	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 4: Biologické indikátory pro sterilizaci suchým teplem Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 81 EN ISO 11138-4:2017 + ISO 11138-4:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
84/0042/17	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 81 EN ISO 11138-1:2017 + ISO 11138-1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0013/17	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 81 FprEN ISO 10993-16 + ISO/FDIS 10993-16 (Ed 3)	17-07 17-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0014/17	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 3: Návod k dozimetrickým aspektům vývoje, validace a průběžné kontroly Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 81 FprEN ISO 11137-3 + ISO/FDIS 11137-3 (Ed 2)	17-07 17-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
87/0057/17	Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Zařízení pohyblivých stanic - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0058/17	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice (BS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 502 V12.5.2:2017 (RED) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0059/17	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0060/17	Bezdrátové přístupové systémy (WAS) - Pevně širokopásmové datové přenosové systémy v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 502 V2.1.1:2017 (RED) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0061/17	Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017 (RED) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0062/17	Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF 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 V2.2.3:2017 (RED) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

87/0063/17	Vysílací zařízení pro službu amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 017 V2.1.1:2017 (RED) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0064/17	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (ULTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V11.1.3:2017 (RED) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0065/17	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-14 V11.1.2:2017 (RED) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0066/17	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-18 V11.1.2:2017 (RED) **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0067/17	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro přenos teletextu v bitovém toku DVB systému B podle ITU-R Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 472 V1.4.1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0068/17	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Elektrické a elektronické zařízení určené pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby energie v síťovém pohotovostním režimu u propojených zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající metodu měření podle nařízení EK 1275/2008 změněné nařízením EU 801/2013 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 423 V1.1.1:2017 *)	17-08 17-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0006/17	Venkovní nábytek - Sedačky a stoly pro kempování, domácí a další použití - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 581-1:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0007/17	Nábytkové kování - Kuželovité tlakové trubky pro samonosné plynové pružiny pro výškové nastavení sedadel - Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16955:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0011/17	Horolezecká výstroj - Lavinové airbagové systémy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16716:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0013/17	Minibazény - Specifické požadavky včetně bezpečnostních požadavků a zkušebních metod pro mini-bazény Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16927:2017 **)	17-07 17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

94/0014/17	Smalty - Terminologie - Část 2: Vizualní zobrazení a popisky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19496-2:2017 + ISO 19496-2:2017	17-07	SVÚOM, s.r.o.
		17-08	U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
94/0015/17	Smalty - Terminologie - Část 1: Termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19496-1:2017 + ISO 19496-1:2017	17-07	SVÚOM, s.r.o.
		17-08	U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
94/0016/17	Horolezecká výzbroj - Smyčky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 566:2017 **)	17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
		17-08	Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0017/17	Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 958:2017 **)	17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
		17-08	Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 69/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 33 2000-2-21 duben 1998	33 2000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 2: Definice - Kapitola 21: Pokyn k používání všeobecných termínů	2300 Ing. Vojík

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

OZNÁMENÍ č. 70/17
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
 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 2017-05-01 do 2017-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 7488	Mixing machines for dental amalgam (ISO/DIS 7488:2017)	CEN/TC 55	2017-08-01
prEN ISO 13897	Dentistry - Dental amalgam reusable mixing-capsules (ISO/DIS 13897:2017)	CEN/TC 55	2017-08-03
prEN ISO 10139-1	Dentistry - Soft lining materials for removable dentures - Part 1: Materials for short-term use (ISO/DIS 10139-1:2017)	CEN/TC 55	2017-08-14
prEN ISO 10637	Dentistry - Central suction source equipment (ISO/DIS 10637:2017)	CEN/TC 55	2017-07-26
prEN ISO 28319	Dentistry - Laser welding (ISO/DIS 28319:2017)	CEN/TC 55	2017-07-12
EN 54-22:2015/prA1	Fire detection and fire alarm systems - Part 22: Resettable line-type heat detectors	CEN/TC 72	2017-07-27
prEN ISO 3690	Welding and allied processes - Determination of hydrogen content in arc weld metal (ISO/DIS 3690:2017)	CEN/TC 121	2017-08-11
prEN ISO 8249	Welding - Determination of Ferrite Number (FN) in austenitic and duplex ferritic-austenitic Cr-Ni stainless steel weld metals (ISO/DIS 8249:2017)	CEN/TC 121	2017-08-11
prEN ISO 20685-1	Ergonomics - 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases - Part 1: Evaluation protocol for body dimensions extracted from 3-D body scans (ISO/DIS 20685-1:2017)	CEN/TC 122	2017-08-03
EN 12150-1:2015/prA1	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129	2017-08-10
prEN 1176-5	Playground equipment and surfacing - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for carousels	CEN/TC 136	2017-08-17
prEN 17119	Non-destructive testing - Thermographic testing - Active thermography	CEN/TC 138	2017-08-17
prEN ISO 11699-2	Non-destructive testing - Industrial radiographic films - Part 2: Control of film processing by means of reference values (ISO/DIS 11699-2:2017)	CEN/TC 138	2017-08-01
prEN ISO 19232-5	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 5: Determination of the image unsharpness and basic spatial resolution value using duplex wire-type image quality indicators (ISO/DIS 19232-5:2017)	CEN/TC 138	2017-08-01
prEN ISO 4619	Driers for paints and varnishes (ISO/DIS 4619:2017)	CEN/TC 139	2017-08-01

prEN ISO 19085-13	Woodworking machines - Safety - Part 13: Multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading (ISO/DIS 19085-13:2017)	CEN/TC 142	2017-08-01
prEN ISO 19085-12	Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning/profiling machines (ISO/DIS 19085-12:2017)	CEN/TC 142	2017-08-08
prEN ISO 19014-1	Earth-moving machinery - Safety - Part 1: Methodology to determine safety-related parts of the control system and performance requirements (ISO/DIS 19014-1:2017)	CEN/TC 151	2017-07-12
prEN ISO 13255	Thermoplastics piping systems for soil and waste discharge inside buildings - Test method for airtightness of joints (ISO 13255:2010)	CEN/TC 155	2017-08-03
prEN 15650	Ventilation for buildings - Fire dampers	CEN/TC 156	2017-07-27
prEN 14134	Ventilation for buildings - Performance testing and installation checks of residential ventilation systems	CEN/TC 156	2017-08-17
prEN ISO 13666	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary (ISO/DIS 13666:2017)	CEN/TC 170	2017-07-21
prEN 1104	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the transfer of antimicrobial constituents	CEN/TC 172	2017-08-17
EN 13136:2013/prA1:2017	Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation	CEN/TC 182	2017-08-03
prEN ISO 505	Conveyor belts - Method for the determination of the tear propagation resistance of textile conveyor belts (ISO/FDIS 505:2017)	CEN/TC 188	2017-08-11
prEN ISO 14414	Pump system energy assessment (ISO/ASME DIS 14414:2017)	CEN/TC 197	2017-08-15
prEN 549	Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment	CEN/TC 208	2017-08-10
prEN 17116-3	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 3: Continuous tunnel washer	CEN/TC 214	2017-07-27
prEN 17116-4	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 4: Washer-extractors	CEN/TC 214	2017-07-27
prEN 17116-2	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 2: Batch drying tumblers	CEN/TC 214	2017-07-27
prEN 17126	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity of chemical disinfectants in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2017-08-03
prEN 14904-1	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Part 1: Essential characteristics	CEN/TC 217	2017-08-03
prEN 14904-2	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Part 2: Specifications	CEN/TC 217	2017-08-03
prEN 14904-3	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Part 3: In-situ testing	CEN/TC 217	2017-08-03
prEN ISO 3949	Plastics hoses and hose assemblies - Textile-reinforced types for hydraulic applications - Specification (ISO/DIS 3949:2017)	CEN/TC 218	2017-07-11
prEN 419241-2	Trustworthy Systems Supporting Server Signing - Part 2: Protection profile for QSCD for Server Signing	CEN/TC 224	2017-08-03
prEN 17117-1	Rubber or plastics-coated fabrics - Mechanical test methods under biaxial stress states - Part 1: Tensile stiffness properties	CEN/TC 248	2017-08-03
prEN ISO 178	Plastics - Determination of flexural properties (ISO/DIS 178:2017)	CEN/TC 249	2017-08-01
prEN ISO 899-1	Plastics - Determination of creep behaviour - Part 1: Tensile creep (ISO/FDIS 899-1:2017)	CEN/TC 249	2017-08-16
prEN ISO 20753	Plastics - Test specimens (ISO/DIS 20753:2017)	CEN/TC 249	2017-08-03

prEN 13707	Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics	CEN/TC 254	2017-07-27
prEN ISO 16407-2	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-1 - Part 2: Abstract test suite (ISO/DIS 16407-2:2017)	CEN/TC 278	2017-07-27
prEN ISO 16410-2	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3 - Part 2: Abstract test suite (ISO/DIS 16410-2:2017)	CEN/TC 278	2017-07-27
prEN ISO 17419	Intelligent transport systems - Cooperative systems - Globally unique identification (ISO/DIS 17419:2017)	CEN/TC 278	2017-08-15
prEN ISO 17423	Intelligent transport systems - Cooperative systems - Application requirements and objectives (ISO/DIS 17423:2017)	CEN/TC 278	2017-08-15
prEN ISO 11640	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing (ISO/DIS 11640:2017)	CEN/TC 289	2017-07-25
prEN ISO 18541-5	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 5: Heavy duty specific provision (ISO/DIS 18541-5:2017)	CEN/TC 301	2017-08-08
prEN ISO 41001	Facility management - Management systems - Requirements with guidance for use (ISO/DIS 41001:2017)	CEN/TC 348	2017-08-01
prEN 17120	Photocatalysis - Water purification - Performance of photocatalytic materials by measurement of phenol degradation	CEN/TC 386	2017-07-27
prEN 17125	Domestic spas and hot tubs - Safety requirements and test methods	CEN/TC 402	2017-08-03
prEN ISO 13567-1	Technical product documentation - Organization and naming of layers for CAD - Part 1: Overview and principles (ISO/FDIS 13567-1:2017)	CEN/SS F01	2017-07-22
prEN ISO 13567-2	Technical product documentation - Organization and naming of layers for CAD - Part 2: Concepts, format and codes used in construction documentation (ISO/FDIS 13567-2:2017)	CEN/SS F01	2017-07-27
prEN ISO 9004	Quality management - Quality of an organization - Guidance to achieve sustained success (ISO/DIS 9004:2017)	CEN/SS F20	2017-08-09
prEN ISO 5754	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Unnotched impact test piece (ISO/FDIS 5754:2017)	CEN/SS M11	2017-08-02
prEN ISO 4506	Hardmetals - Compression test (ISO/DIS 4506:2017)	CEN/SS M11	2017-08-11
prEN ISO 4492	Metallic powders, excluding powders for hardmetals - Determination of dimensional changes associated with compacting and sintering (ISO/FDIS 4492:2017)	CEN/SS M11	2017-07-30
prEN ISO 204	Metallic materials - Uniaxial creep testing in tension - Method of test (ISO/DIS 204:2017)	ECISS/TC 101	2017-07-24
prEN 16603-31-04	Exchange of Thermal Model Data for Space Applications	CEN/CLC/TC 5	2017-08-10

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 71/17
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
 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 2017-05-01 do 2017-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50117-9-1:2017	Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	CLC/TC 46X	2017-08-18
prEN 50117-9-2:2017	Coaxial cables - Part 9-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	CLC/TC 46X	2017-08-18
prEN 50117-9-3:2017	Coaxial cables - Part 9-3: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 6 000 MHz	CLC/TC 46X	2017-08-18
prEN 50117-10-1:2017	Coaxial cables - Part 10-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	CLC/TC 46X	2017-08-18
prEN 50117-10-2:2017	Coaxial cables - Part 10-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	CLC/TC 46X	2017-08-18
prEN 50117-11-1:2017	Coaxial cables - Part 11-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	CLC/TC 46X	2017-08-18
prEN 50117-11-2:2017	Coaxial cables - Part 11-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 2 000 MHz	CLC/TC 46X	2017-08-18
prEN 80601-2-60:2017	Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental equipment	CLC/TC 62	2017-07-28

EN 60601-2-54:2009/prA2:2017	Medical electrical equipment - Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy	CLC/TC 62	2017-07-28
prEN 61857-33:2017	Electrical insulation systems - Procedures for thermal evaluation - Part 33: Multifactor evaluation with increased factors at elevated temperature	CLC/SR 112	2017-08-04
prEN 55015:2017	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	CLC/TC 210	2017-07-28
EN 60332-3-10:2009/prA2:2017	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus	CLC/TC 20	2017-08-04
prEN 60376:2017	Specification of technical grade sulphur hexafluoride (SF6) and complementary gases to be used in its mixtures for use in electrical equipment	CLC/SR 10	2017-08-04
prEN 61788-24:2017	Superconductivity - Part 24: Critical current measurement - Retained critical current after double bending at room temperature of Ag-sheathed Bi-2223 superconducting wires	CLC/SR 90	2017-08-04
prEN 50117-1:2017	Coaxial cables - Part 1: Generic specification	CLC/TC 46X	2017-08-18
prEN 60404-6:2017	Magnetic materials - Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range 20 Hz to 200 kHz by the use of ring specimens	CLC/SR 68	2017-08-11
prEN 50549-1	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1-1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type A	CLC/TC 8X	2017-08-18
prEN 50549-2	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network	CLC/TC 8X	2017-08-18
prEN 62853:2017	Open systems dependability	CLC/SR 56	2017-08-04
prEN 62731:2017	Text to speech for television - General requirements	CLC/TC 100X	2017-07-28
EN 62153-4-7:2016/prA1:2017	Test method for measuring the transfer impedance ZT and the screening attenuation as or coupling attenuation aC of RF-connectors and assemblies up to and above 3 GHz, triaxial tube in tube method	CLC/TC 46X	2017-08-04
prEN 60728-113:2017	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only	CLC/SR 100	2017-08-18
prEN 60898-1	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	CLC/TC 23E	2017-08-18
prEN 60317-73:2017	Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200	CLC/TC 55	2017-08-18
prEN 60317-74:2017	Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180	CLC/TC 55	2017-08-18
prEN 61058-2-1:2017	Switches for appliances - Part 2-1: Particular requirements for cord switches	CLC/SR 23J	2017-08-11
prEN 61058-2-4:2017	Switches for appliances - Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches	CLC/SR 23J	2017-08-11

prEN 61058-2-5	Switches for appliances - Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors	CLC/SR 23J	2017-08-11
prEN 61058-2-6	Switches for appliances - Part 2-6: Particular requirements for switches used in electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery	CLC/SR 23J	2017-08-11
prEN 61788-23:2017	Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb superconductors	CLC/SR 90	2017-08-18
prEN 63093-7:2017	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 7: EER-cores	CLC/SR 51	2017-08-11
prEN 60793-1-54:2017	Optical fibres - Part 1-54: Measurement methods and test procedures - Gamma irradiation	CLC/TC 86A	2017-07-28
prEN 60404-8-11:2017	Magnetic materials - Part 8-11: Specifications for individual materials - Fe-based amorphous strip delivered in the semi-processed state	CLC/SR 68	2017-08-11
EN 60076-3:2013/prA1:2017	Power transformers - Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air	CLC/TC 14	2017-07-28
prEN 60404-16:2017	Magnetic materials - Part 16: Methods of measurement of the magnetic properties of Fe-based amorphous strip by means of a single sheet tester	CLC/SR 68	2017-08-11
prEN 60749-12:2017	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 12: Vibration, variable frequency	CLC/SR 47	2017-08-11
prEN 62351-4:2017	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 4: Profiles including MMS	CLC/TC 57	2017-08-11
EN 61010-031:2015/prA1:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement	CLC/SR 66	2017-08-11
prEN 60335-2-76 {fragment 1}:2017	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	CLC/TC 61	2017-08-18
prEN 60335-2-76 {fragment 2}:2017	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	CLC/TC 61	2017-08-18
prEN 62443-4-2:2017	Industrial communication networks - Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for IACS components	CLC/TC 65X	2017-08-18
prEN 60404-13:2017	Magnetic materials - Part 13: Methods of measurement of resistivity, density and stacking factor of electrical steel strip and sheet	CLC/SR 68	2017-08-18

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 72/17
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

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 2017-05-01 do 2017-05-31

Vydání: AP 20170820	Lhůta připomínek: 2017-08-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 636-5-1 V2.1.0 REN/ITS-00356 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 5: Transport Protocols; Sub-part 1: Basic Transport Protocol
ETSI EN 302 054 V2.1.0 REN/ERM-TGAERO-51 ERM TGAERO	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 617 V2.2.0 REN/ERM-TGAERO-50 ERM TGAERO	Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 636-4-1 V1.3.0 REN/ITS-00349 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications; Sub-part 1: Media-Independent Functionality

Vydání: AP 20170822	Lhůta připomínek: 2017-08-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 698 V2.2.0 REN/ERM-TG26-534 ERM TG26	Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 454 V2.1.0 REN/ERM-TGAERO-52 ERM TGAERO	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 276 V1.1.0 DEN/ERM-TG26-514 ERM TG26	Maritime Broadband Radiolink operating within the bands 5 852 MHz to 5 872 MHz and/or 5 880 MHz to 5 900 MHz for ships and off-shore installations engaged in coordinated activities; 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 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 73/17 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 2/2017 ze dne 12. května 2017 udělil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202** - k činnostem při posuzování shody ve smyslu ustanovení § 58 odst. 2, písmeno a) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, vybraných zařízení a jejich částí a materiálů podle vyhlášky č. 358/2016 Sb., o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení (dále jen „vyhláška“).

Rozsah tohoto pověření je vymezen pro vybraná zařízení a jejich části a materiály podle § 12 odst. 2 vyhlášky pro:

písmeno a) - body 1. a 2. – vybraná zařízení zařazená do bezpečnostní třídy 1,

písmeno b) - body 1., 2., 3., 4., a 5. (s výjimkou vybraných zařízení dle bodu 6.) – vybraná zařízení zařazená do bezpečnostní třídy 2,

písmeno c) - body 1., 2. a 3 - vybraná zařízení zařazená do bezpečnostní třídy 3;

Rozsah pověření je dále vymezen:

- pro jednotlivé postupy posouzení shody podle § 15 vyhlášky pro:

a) vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. a) vyhlášky

1. postupy posouzení shody B a D (body č. 3. a 5. přílohy č. 7)
2. postupy posouzení shody B a F (body č. 3. a 9. přílohy č. 7) nebo
3. postup posouzení shody G (bod č. 10. přílohy č. 7),

b) vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. b) bodech 1 až 4 vyhlášky

1. postupy posouzení shody B1 a D (body č. 4. a 5. přílohy č. 7)
2. postupy posouzení shody B1 a F (body č. 4. a 9. přílohy č. 7)
3. postupy posouzení shody B a E (body č. 3. a 7. přílohy č. 7) nebo
4. postup posouzení shody G (bod č. 10. přílohy č. 7)

c) vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. b) bodě 5. vyhlášky

- o postup posouzení shody F (bod č. 9. přílohy č. 7)

d) vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. c) vyhlášky

1. postup posouzení shody A1 (bod č. 2. přílohy č. 7)
2. postup posouzení shody D1 (bod č. 6. přílohy č. 7)
3. postup posouzení shody E1 (bod č. 8. přílohy č. 7) nebo
4. postup posouzení shody nebo kombinace postupů posouzení shody, je-li předepsána, uvedená v písmenu a) nebo b)

e) postupy posouzení shody v rozsahu části vybraného zařízení podle § 12 odst. 6 pro:

vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. a) a b) vyhlášky

1. postup posouzení shody D1 (bod č. 6. přílohy č. 7)
2. postup posouzení shody E1 (bod č. 8. přílohy č. 7) nebo
3. postup posouzení shody G (bod č. 10. přílohy č. 7)

vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. c) vyhlášky

1. postup posouzení shody A1 (bod č. 2. přílohy č. 7)
2. postup posouzení shody D1 (bod č. 6. přílohy č. 7) nebo
3. postup posouzení shody E1 (bod č. 8. přílohy č. 7)

- dále pro rozsah a způsob prověřování shody provozovaných vybraných zařízení s technickými požadavky podle § 16 odst. 6 vyhlášky pro:

- o ověření části vybraného zařízení – postup F1 (příloha č. 8)

- a dále pak činnosti dle přílohy č. 2 části A vyhlášky:

- Odsouhlasení pracovníků provádějících nerozebíratelné spoje a pracovních postupů (bod 6. 5.),
- Kontroly navržených technologických postupů provedení nerozebíratelného spoje (bod 6. 6.),
- Dohled nad prováděním kontrol (bod 6. 7.),
- Odsouhlasení pracovníků provádějících nedestruktivní kontroly nerozebíratelných spojů (bod 7. 2.),

- Dohled nad tepelným zpracováním částí tlakových zařízení (bod 8. 3.),
- Odsouhlasení pracovníků provádějících tepelné zpracování částí tlakového zařízení (bod 8. 4.),
- Schvalování nových, základních a přídatných materiálů pro tlaková zařízení (bod 12. a bod 13. 6.),
- Potvrzení posouzení materiálů z hlediska materiálové shody s technickou specifikací (bod 13. 9. 1.),
- Kontroly vhodnosti materiálů pro tlaková zařízení (bod 13. 10.)

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 74/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále jen „zákon“), vznik oprávnění žadatele **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.**, Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5, IČ 26153289, provádět činnosti oznámeného subjektu v rozsahu pro posuzování shody výrobků dle zákona a nařízení vlády č. 219/2016 Sb., transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států, o posuzování shody **tlakových zařízení při jejich dodávání na trh** (dále jen „NV 219“).

Rozsah oprávnění se vztahuje na činnosti při posuzování shody výrobků vymezených podle § 1 odst. 2 NV 219, pro postupy posuzování shody/moduly uvedené v § 11 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

Bod 2. **MODUL A2:** Interní řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

Bod 3. **MODUL B:** EU přezkoušení typu

Bod 4. **MODUL C2:** Shoda s typem založená na interním řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

Bod 5. **MODUL D:** Shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu

Bod 6. **MODUL D1:** Zabezpečování kvality výrobního procesu

Bod 7. **MODUL E:** Shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení

Bod 8. **MODUL E1:** Zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení

Bod 9. **MODUL F:** Shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení

Bod 10. **MODUL G:** Shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku

Bod 11. **MODUL H:** Shoda založená na úplném zabezpečování kvality

Bod 12. **MODUL H1:** Shoda založená na úplném zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu

TÜV Rheinland Česká republika s.r.o., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **14. května 2017** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2595** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se rovněž vztahuje na činnosti oznámeného subjektu při:

- schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje dle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV 219.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 75/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále jen „zákon“), vznik oprávnění žadatele **Vojenský technický ústav, s. p.**, Mladoboleslavská 944, 197 06 Praha 9 – Kbely, IČ 24272523, provádět činnosti oznámeného subjektu v rozsahu pro posuzování shody výrobků dle zákona a nařízení vlády č. 345/2016 Sb., **o lodní výstroji**, transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady č. 2014/90/EU, a to v rozsahu výrobků, jak je definováno v příloze A, směrnice Rady 96/98/EC, ve znění platném před jejím zrušením (dále jen „NV 345“):

A. 1/1.2 Pozici označující světla pro záchranné prostředky:

- a) pro záchranná plavidla a záchranné čluny;
- b) pro záchranné kruhy;
- c) pro záchranné vesty.

A. 1/1.4 záchranné vesty

A. 1/1.5 námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu se záchrannou vestou:

- a) neizolovaný námořní záchranný oblek
- b) izolovaný námořní záchranný oblek
- c) obleky chránící před povětrnostními vlivy

A. 1/1.6 námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení bez záchranné vesty

- a) neizolovaný námořní záchranný oblek
- b) izolovaný námořní záchranný oblek
- c) obleky chránící před povětrnostními vlivy

Vojenský technický ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **12. května 2017** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2452** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění je dále vymezen pro postupy posuzování shody dle § 3 odst. 2 NV 345:

- **modul B:** EU přezkoušení typu dle bodů A. + B. 1. přílohy č. 1 k NV 345
- **modul D:** shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu dle bodů A. + B. 2. přílohy č. 1 k NV 345
- **modul E:** shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobků dle bodů A. + B. 3. přílohy č. 1 k NV 345
- **modul F:** shoda s typem založená na ověřování výrobků dle bodů A. + B. 4. přílohy č. 1 k NV 345

ÚNMZ:
 Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 07/2017
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 01.04.2017 do 30.04.2017.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1018.3** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Centrální laboratoř
osvědčení **224/2017 z 13. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
Telefon: 387 023 221
Fax: 387 220 864
Email: pilarova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Dana Pilařová
- 1019** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV,** IČ: 00577880
státní podnik
Zkušební laboratoř
osvědčení **244/2017 z 28. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení
Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 595 223 111
Fax: 596 232 672
Email: ftzu@ftzu.cz; pohludka@ftzu.cz
Kontakt: Ing. Jan Pohludka
- 1051** **MVDr. Pavel Mikuláš** IČ: 48515981
MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení **230/2017 z 19. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, chemické, senzorické a makroskopické zkoušky potravin, surovin, krmiv, kosmetických prostředků, pitných vod a stěrů z prostředí, včetně stanovení cizorodých a přídavných látek
Adresa: Sokolova 1b, 619 00 Brno
Telefon: 602 502 447
Fax:
Email: info@pmlab.cz
Kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš
- 1054** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235
zkušební laboratoř
osvědčení **243/2017 z 28. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a náradí z příbuzných oborů
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
Telefon: 235 018 276
Fax: 235 315 226
Email: info@statnizkusebna.cz; kara@statnizkusebna.cz
Kontakt: Ing. Petr Kára

- 1059 AZL Otrokovice s.r.o.** IČ: 26934663
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
osvědčení **237/2017 z 21. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **21. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení usní, kožešin, textilu, poromerů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich
Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
Telefon: 577 663 404
Fax:
Email: stachova@azl.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Štachová
- 1119 SG Geotechnika a.s.** IČ: 41192168
Laboratoř geomechaniky a terénní měření
osvědčení **232/2017 z 21. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 8. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemin a materiálů je nahrazujících, zkoušky kameniva, pevnostní zkoušky betonu a zkoušky integrity pilot
Adresa: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Telefon: 724 511 712; 234 654 423
Fax:
Email: jana.nemeckova@geotechnika.cz
Kontakt: Mgr. Jana Němečková
- 1162 EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.** IČ: 26872196
EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.
osvědčení **235/2017 z 21. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, farmaceutických přípravků, surovin pro výrobu léčiv, biologických materiálů, vod a zemědělských výrobků
Adresa: Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov
Telefon: 596 963 791
Fax: 596 963 788
Email: ekocentrum@wo.cz; pavelka.jr@seznam.cz
Kontakt: Ing. Jiří Pavelka CSc.
- 1211 CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784
Zkušební laboratoř
osvědčení **206/2017 z 11. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav, stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniva, čerstvého betonu, asfaltových směsí a cementu
Adresa: Veverí 95, 662 37 Brno
Telefon: 724 775 711
Fax:
Email: info@consultest.cz; urbanec@consultest.cz; frybort@consultest.cz; paulikova@consultest.cz
Kontakt: Ing. David Frýbort
- 1250 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN
osvědčení **234/2017 z 21. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 4. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností dentálních materiálů
Adresa: Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2
Telefon: 224 966 804; 224 966 809
Fax: 224 966 840
Email: sekretariat@vus.cz; vrbova@vus.cz; himmlova@vus.cz
Kontakt: MUDr. Lucie Himmlová, CSc., Ing. Radka Vrbová, Ph.D.

- 1252** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
Vodohospodářská laboratoř Plzeň
osvědčení **246/2017 z 28. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů, zemin a hydrobiologického materiálu
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
Telefon: 377 307 384
Fax: 377 237 268
Email: denisa.blahova@pvl.cz
Kontakt: Bc. Denisa Bláhová
- 1271** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Hydrochemické laboratoře
osvědčení **236/2017 z 21. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproduktů včetně odběru vzorků
Adresa: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Telefon: 548 125 234
Fax: 545 217 979
Email: schwarzer@geotest.cz
Kontakt: Ing. Pavel Schwarzer
- 1308.2** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc
osvědčení **227/2017 z 13. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oborech cytogenetiky a molekulární genetiky (testování pomocí průtokové cytometrie; testování komerčních cytogenetických a imunohistochemických diagnostických souprav)
Adresa: Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 632 111
Fax: 585 632 180
Email: info@umtm.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Marián Hajdúch Ph.D.
- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Zkušební laboratoř EKOLA group
osvědčení **226/2017 z 13. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočty hluku, měření vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti, vzorkování ovzduší
Adresa: Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10
Telefon: 274 784 927
Fax:
Email: ekola@ekolagroup.cz; libor.ladys@ekolagroup.cz; libuse.bartosova@ekolagroup.cz
Kontakt: Ing. Libor Ládyš
- 1332** **ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř** IČ: 64256596
Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř
osvědčení **245/2017 z 28. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; sedimentů; kompostů; potravin; krmiv; biologických a rostlinných materiálů; ekotoxikologické zkoušky; vzorkování vod pitných, povrchových, odpadních a podzemních, kalů, odpadů, půd a sedimentů
Adresa: Průmyslová 1756, 583 01 Chotěboř
Telefon: 569 623 175
Fax: 569 623 175
Email: envirex@quick.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Vopršalová

- 1388 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení 217/2017 z 13. 4. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 4. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 602 446 178
Fax:
Email: andrea.smidova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Andrea Šmídová
- 1398 Plzeňská teplárenská, a.s.** IČ: 49790480
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
osvědčení 240/2017 z 28. 4. 2017, platnost udělené akreditace do 14. 1. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitné vody, povrchové vody, technologické vody a odpadní vody, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků a škváry včetně odběrů vzorků vod a tuhých paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv
Adresa: Doubravecká 2760/1, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 180 311
Fax: 377 180 222
Email: ivana.sebkova@plzenskateplarenska.cz
Kontakt: Ivana Šebková
- 1416 Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř
osvědčení 215/2017 z 12. 4. 2017, platnost udělené akreditace do 12. 12. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodních výluhů odpadů a stavebních materiálů
Adresa: Podbabská 30, 160 00 Praha 6
Telefon: 266 316 272
Fax:
Email: moni@moni.cz
Kontakt: Ing. Monika Jankovská
- 1428 B-PROJEKTY Teplice s. r. o.** IČ: 01782975
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení 219/2017 z 13. 4. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 6. 2017
Rozsah udělené akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru mechaniky zemin a kameniva
Adresa: Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice
Telefon: 417 559 111
Fax: 417 559 222
Email: j.vesely@bpt.cz
Kontakt: Ing. Jiří Veselý
- 1429 Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
osvědčení 228/2017 z 13. 4. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 4. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, teplé, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu, odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefon: 312 812 130
Fax:
Email: gabriela.karasova@svas.cz
Kontakt: Ing. Gabriela Karasová

- 1430** **1.SčV, a.s.** IČ: 47549793
Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram
osvědčení **223/2017 z 13. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozборы pitných, surových, podzemních, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových a odpadních vod, vod ke koupání, tekutých a pevných kalů a shrabků
Adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
Telefon: 318 494 203
Fax:
Email: jbulinova@1scv.cz; laborator@1scv.cz; info@1scv.cz
Kontakt: Ing. Jitka Bulinová
- 1432** **Zdeněk Lommer - fa LOLA** IČ: 45381798
Zdeněk Lommer - fa LOLA
osvědčení **208/2017 z 12. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, podzemních, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
Telefon: 379 731 022
Fax:
Email: lola@kdyne.net
Kontakt: Zdeněk Lommer
- 1482** **Akustika Praha s.r.o.** IČ: 60490608
Zkušební laboratoř Akustika Praha
osvědčení **233/2017 z 21. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočet hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření stavební neprůzvučnosti, měření doby dozvuku a zvukové pohltivosti materiálů
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
Telefon: 224 354 361
Fax:
Email: akustika@akustika.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Rozsival, CSc.
- 1580** **SPM - Security Paper Mill, a.s.** IČ: 25143468
Laboratoř SPM - Security Paper Mill
osvědčení **231/2017 z 21. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 1. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálních, mechanických a chemických vlastností papíru a kartonu
Adresa: Litoměřická 272, 411 08 Štětí
Telefon: 326 539 151
Fax:
Email: Marcela.Petrzelkova@spm.cz
Kontakt: Ing. Marcela Petrželková Cruzová
- 1695** **Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.** IČ: 18627757
Zkušební laboratoř
osvědčení **205/2017 z 10. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility elektrických a elektronických zařízení
Adresa: Tuřanka 100/1387, 627 00 Brno
Telefon: 730 807 087
Fax:
Email: libor.palisek@honeywell.com
Kontakt: Ing. Libor Palíšek, Ph.D.

1699 **ESLAB, spol. s r.o.** IČ: 03598292
Zkušební laboratoř ESLAB
 osvědčení **229/2017 z 18. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2019**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností betonu, kameniva, zemin, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav, odběry vzorků betonu, kameniva, asfaltových směsí
 Adresa: Resslova 1579/2, 370 04 České Budějovice
 Telefon: 734 872 586
 Fax:
 Email: info@eslab.cz; jpruckner@email.cz
 Kontakt: Ing. Jiří Prückner

2. Kalibrační laboratoře

2229 **INELSEV Servis s.r.o.** IČ: 61327603
Kalibrační laboratoř
 osvědčení **207/2017 z 12. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel průtoku, tlaku a teploty
 Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov
 Telefon: 478 011 137
 Fax:
 Email: hotar@inelsevservis.cz
 Kontakt: Karel Hotař

3. Certifikační orgány

3011 **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
QUALIFORM - odbor certifikace
 osvědčení **209/2017 z 12. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2018**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
 Telefon: 547 422 511
 Fax: 547 422 533
 Email: info@qualiform.cz
 Kontakt: Ing. Jan Svobodník, EurChem.

3020 **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
 osvědčení **241/2017 z 28. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2019**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, zdravotnických a ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, potravin, obalů, kosmetiky, léčiv, produktů zpracování uhlí a ropy, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
 Telefon: 577 104 532; 577 601 613 (sekretariát)
 Fax:
 Email: audit@itczlin.cz
 Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.

3224 **ASTRAIA Certification, s.r.o.** IČ: 36549851
ASTRAIA Certification, s.r.o.
 osvědčení **225/2017 z 13. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2018**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu hospodaření s energií v oblasti výroby, stavebnictví, dopravy, obchodu a služeb
 Adresa: Mostná 13, 949 01 Nitra
 Telefon: +421 915 470 107
 Fax:
 Email: rakovska@astraia.sk; astraia@astraia.sk
 Kontakt: Silvia Káka Rakovská

4. Inspekční orgány

- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640
Inspekční orgán č. 4007
osvědčení 218/2017 z 13. 4. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 4. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekcí plavidel vnitrozemské plavby včetně určených technických zařízení (UTZ), inspekcí rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekcí a zkoušek kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, klasifikace nebezpečného zboží (věci) a obalů pro přepravu, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů (WPQR)
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
Telefon: 777 767 700
Fax:
Email: dynybyl@csloyd.cz; tomas@csloyd.cz
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl, MBA
- 4046** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Inspekční orgán SVV Praha
osvědčení 239/2017 z 24. 4. 2017, platnost udělené akreditace do 24. 4. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti kvalifikace postupů svařování a pájení kovových materiálů
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz; hrstka@svv.cz
Kontakt: Ing. David Hrstka, Ph.D.

5. EMAS**6. Zahraniční EMAS****7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**

- 7008** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Poskytovatel zkoušení způsobilosti při SZK FAST
osvědčení 213/2017 z 12. 4. 2017, platnost udělené akreditace do 31. 10. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy, malt, cementů, jemnozrnných cementových kompozitů, zdících prvků, oceli a plastů
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
Telefon: 541 147 818; 603 313 337
Fax:
Email: vymazal.t@fce.vutbr.cz
Kontakt: doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D.

8. Zdravotnické laboratoře

- 8027** **Bioptická laboratoř s. r. o.** IČ: 49197827
Bioptická laboratoř s. r. o.
osvědčení 214/2017 z 12. 4. 2017, platnost udělené akreditace do 11. 9. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, cytogenetika a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Mikulášské nám. 628/4, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 320 667
Fax: 377 440 539
Email: duskova@biopticka.cz; hablova@biopticka.cz
Kontakt: Andrea Hablová

- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky
osvědčení **238/2017 z 24. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kulturační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 962 841
Fax: 224 962 848
Email: zimatom@cesnet.cz
Kontakt: prof. MUDr. Tomáš Zima DrSc., MBA
- 8068** **GENNET, s.r.o.** IČ: 27080234
Laboratoře GENNET
osvědčení **220/2017 z 13. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantační diagnostiky monogenních chorob PGD na embryích, laboratorní andrologie pro IVF a vyšetření v odbornosti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Kostelní 9/292, 170 00 Praha 7
Telefon: 242 456 711
Fax: 242 456 722
Email: Zuzana.Valentova@gennet.cz; matej.stejskal@gennet.cz; info@gennet.cz
Kontakt: Zuzana Valentová
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Oddělení společných laboratoří
osvědčení **222/2017 z 13. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 6. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie a odběr biologického materiálu
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 472 227
Fax: 569 421 982
Email: nemocnice@onhb.cz; antonin.melichar2@onhb.cz
Kontakt: Antonín Melichar
- 8106** **IFCOR-99, s.r.o.** IČ: 25565052
IFCOR Klinické laboratoře
osvědčení **210/2017 z 12. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 516 419 913
Fax: 516 419 902
Email: flek@ifcor.cz; hrozova@ifcor.cz; konopka@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová
- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** IČ: 26095181
Centrální laboratoře (CL)
osvědčení **216/2017 z 12. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 1. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
Telefon: 383 314 120
Fax:
Email: simeckova@nemocnice-st.cz
Kontakt: PharmDr. Eva Šimečková

- 8145** **MMN, a.s.** IČ: 05421888
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **221/2017 z 13. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
Telefon: 481 551 111
Fax: 481 541 353
Email: barbora.gottwaldova@nemjil.cz
Kontakt: Ing. Barbora Gottwaldová
- 8151** **Krevní centrum s.r.o.** IČ: 26798981
Laboratoř Krevního centra
osvědčení **242/2017 z 28. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, molekulární genetika včetně sdílených postupů vyšetření
Adresa: T. G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek- Místek
Telefon: 558 605 013
Fax:
Email: laboratore@krevnicentrum.cz; jakost.dt@seznam.cz; e.zurkova@krevnicentrum.cz
Kontakt: Eva Žurková
- 8238** **Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Oddělení lékařské genetiky - laboratoř
osvědčení **212/2017 z 12. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
Telefon: 261 083 636
Fax: 241 721 260
Email: martina.langova@ftn.cz; hana.sulcova@ftn.cz
Kontakt: Prim. MUDr. Martina Langová, Ph.D.
- 8243** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc
osvědčení **211/2017 z 12. 4. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 632 111
Fax:
Email: hajduchm@gmail.com; e-podatelna@upol.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Marián Hajdúch Ph.D.

B. Pozastavené 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

C. Zrušené akreditace

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/17
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 dubnu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1194 13	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC)	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových (HOSTAC)
NU	1385 7	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NAVAL DISTILLATE FUELS (F-75 AND F-76)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) destilovaných paliv pro vojenské námořnictvo (F-75, F-76)
NU	1488 1	HARBOUR PROTECTION	Ochrana přístavu
NU	3967 3	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR AVIATION TURBINE FUEL FILTER SEPARATOR VESSELS AND COALESCER AND SEPARATOR ELEMENTS	Konstrukce a výkonové parametry těles filtrů-separátorů leteckého paliva pro turbinové motory a koalescenčních a separačních filtračních vložek
Neozn.	4515 2	EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA)	Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy
NU	4564 3	WARSHIP ELECTRONIC CHART DISPLAY INFORMATION SYSTEM (WECDIS)	Systémy zobrazení elektronických map a informační systémy na válečných lodích (WECDIS)
Neozn.	4586 4	STANDARD INTERFACES OF UA CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UA INTEROPERABILITY	Standardní rozhraní systému řízení bezpilotních letadel (UCS) pro interoperabilitu bezpilotních letadel
NU	4601 3	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Průvodní specifikace hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574 a H-576)
NU	7093 4	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V dubnu 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	1075 22,1	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS	Spojenecká příručka pro ponorkové operace
NU	1152 28,1	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL	Spojenecká příručka protiponorkového boje
NU	3316 11,1	AIRFIELD LIGHTING	Světelné zabezpečení letišť

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	4093 5,1	MUTUAL ACCEPTANCE BY NATO MEMBER COUNTRIES OF QUALIFICATION OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL COMPONENTS FOR MILITARY USE	Vzájemné uznávání způsobilosti elektronických a elektrických součástek pro vojenské účely členskými státy NATO
NU	5630 1,1	NARROWBAND WAVEFORM FOR VHF/UHF RADIOS	Forma úzkopásmového signálu pro VHF/UHF radiostanice
NU	7196 1,1	THE NATO SURVIVAL, ESCAPE/EVASION, RESISTANCE AND EXTRACTION (SERE) TRAINING STANDARD	Standard NATO pro výcvik v přežití, útěku/vyhnutí, odolání a vyzvednutí (SERE)
NU	7204 2,1	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) AND AIR NAVIGATION SERVICES (ANS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál vykonávající službu letového provozu (ATS) v průběhu operací vedených NATO

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	1075 22,1	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS	Spojenecká příručka pro ponorkové operace	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy pro vedení ponorkových operací, v souladu se standardem ATP-18(I), který přejímá.	26. 4. 2017 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	1152 28,1	ALLIED ANTI-SUBMARINE WARFARE MANUAL	Spojenecká příručka protiponorkového boje	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje informace a stanoví doktrínu mnohonárodních operací při vedení protiponorkového boje, v souladu se standardem ATP-28(D), který přejímá.	26. 4. 2017 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	2370 3	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTI-NATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/ OPERATORS – AEODP-3(C) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků/ operátorů – AEODP-3(C), svazek I a II	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společnou činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD), poskytnutím návodu pro štábní důstojníky a pro operátory, v souladu se standardem AEODP-3(C), svazek I a II, který přejímá.	3. 4. 2017 Přistoupit a zavést	29. 6. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2377 3	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL	Role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu v rámci činnosti organizací nebo osob bez výcviku pro EOD	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu, které mají být uplatněny při řízení incidentu (EOD) organizacemi nebo osobami bez výcviku pro EOD, v souladu se standardem AEODP-13(A), který přejímá.	3. 4. 2017 Přistoupit a zavést	29. 6. 2018
Neozn.	3610 4	CHARACTERISTICS OF CONDITIONED BREATHABLE AIR SUPPLIED TO AIRCRAFT ON THE GROUND	Charakteristiky vzduchu pro dýchání doplňovaného do letadla na zemi	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví charakteristiky vzduchu pro dýchání, doplňovaného do letadel na zemi, pro zabezpečení vhodného prostředí pro piloty, posádky a/nebo cestující v letadlech, v souladu se standardem AAGSP-03(A), který přejímá.	10. 4. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 12. 2018
Neozn.	3879 8	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací s letadly vzdušných sil NATO, v souladu se standardem AFSP-1.4(A), který přejímá.	6. 4. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2017
NU	3998 5,1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR TRANSPORT OPERATIONS	Taktika, způsoby a postupy provádění vzdušné přepravy v NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje taktiku, způsoby a postupy NATO pro velitele a štáby k plánování, koordinaci a provádění vzdušné přepravy v rámci NATO, v souladu se standardem ATP-3.3.4.3(B), který přejímá.	18. 4. 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
Neozn.	4093 5,1	MUTUAL ACCEPTANCE BY NATO MEMBER COUNTRIES OF QUALIFICATION OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL COMPONENTS FOR MILITARY USE	Vzájemné uznávání způsobilosti elektronických a elektrických součástek pro vojenské účely členskými státy NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje mnohonárodně dohodnuté procesy a postupy pro vzájemné uznávání způsobilosti elektronických a elektrických součástek, v souladu se standardem APP-30(A), který přejímá.	24. 4. 2017 Neúčastnit se	Nestanoveno
Neozn.	4545 2	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF)	Formát NATO pro druhotná snímková data (NSIF)	Dohoda stanoví standard formátu NATO pro druhotná snímková data (NSIF) a souvisejících produktů v zájmu interoperability jejich výměny v rámci systémů velení, řízení a zpravodajství (C3I) NATO. Uvádí termíny, definice a požadavky. Technické informace pro vývoj a zkoušení implementací NSIF jsou uvedeny v AEDP-4, Ed. 2.	13. 4. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	7023 4	AIR RECONNAISSANCE PRIMARY IMAGERY DATA STANDARD	Standard primárních obrazových dat vzdušného průzkumu	Dohoda stanoví pomocné údaje potřebné pro tvorbu obrazových informací vzdušného průzkumu a formát pro přenos těchto údajů. Uvádí strukturu dat, obsah dat, kódování formátu logických dat, architekturu přenosu, datové pakety, senzorová data. V přílohách dále uvádí pomocná data a kódovací tabulky, definice dat, akronymy, zkratky, termíny a definice.	13. 4. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7024 2	IMAGERY AIR RECONNAISSANCE TAPE RECORDER STANDARD	Standardy pro záznamová zařízení na magnetickou pásku vzdušného průzkumu (záznam leteckých snímků na magnetickou pásku)	Dohoda standardizuje záznamová zařízení pro záznam leteckých snímků na magnetickou pásku pro výměnu informací v rámci NATO. Uvádí se obsah dohody a pojednání o druzích záznamových zařízení. Ve 3 přílohách jsou podrobně rozpracovány odborné otázky zařízení, záznamů, způsobů činnosti, podmínek a výměny informací. Doplněno schémata a tabulkami.	13. 4. 2017 Neúčastnit se	Nestanoveno
Neozn.	7106 3	CHARACTERISTICS OF GASEOUS BREATHING OXYGEN, LIQUID BREATHING OXYGEN AND SUPPLY PRESSURES, HOSES AND REPLENISHMENT COUPLINGS	Charakteristiky plynného a tekutého kyslíku pro dýchání, plnicí tlaky, hadice a spojky pro doplňování	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální přijatelné charakteristiky plynného kyslíku pro dýchání a kapalného kyslíku pro vzájemnou obsluhu letadel NATO; stanovuje tlak, hadice, spojky, přístup k plnicímu místu pro doplňování plynného a kapalného kyslíku; minimální charakteristiky vzduchu produkovaného na palubě letadla koncentrací kyslíku z okolního vzduchu, v souladu se standardem AAGSP-02(A), který přijímá.	10. 4. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 12. 2018

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2060 5	IDENTIFICATION OF MEDICAL MATERIAL FOR FIELD MEDICAL INSTALLATIONS	Identifikační označení zdravotnického materiálu pro polní zdravotnická zařízení	ČOS 650007, 1. vydání	7. 4. 2017
NU	2149 7	REQUEST FOR INFORMATION	Žádost o informace	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 18/2017 Věstníku	31. 3. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2617 1	ALLIED LOGISTICS PUBLICATIONS FOR EXPLOSIVE SAFETY AND MUNITIONS RISK MANAGEMENT (ESMRM) IN NATO PLANNING, TRAINING AND OPERATIONS	Spojenecké logistické publikace pro bezpečnost výbušnin a řízení rizik souvisejících s municí (ESMRM) v rámci plánování, výcviku a operací NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 20/2017 Věstníku	31. 3. 2017
NU	4701 1	NATO HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENTS (SIBCRA)	Příručka NATO pro odběr vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 21/2017 Věstníku	31. 3. 2017

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4726 2	RECOMMENDED CHEMICAL, BIOLOGICAL AND TIC CHALLENGE LEVELS	Doporučené očekávatelné úrovně bojových chemických a biologických látek a průmyslových toxických látek
Neozn.	4807 1	NAVAL SHIP CODE	Předpis pro lodě vojenského námořnictva
NU	5635 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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 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
NR	4805 1,1	OVERVIEW OF COMPATIBILITY TRIAL PROCEDURES FOR ELECTRONIC COUNTERMEASURES AGAINST RADIO CONTROLLED IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES	Přehled postupů zkoušení kompatibility elektronických protiopatření proti improvizovaným výbušným zařízením řízených rádiiem

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
650007 1 Neutajované	IDENTIFIKAČNÍ OZNAČENÍ ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU PRO POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Standard stanovuje identifikační označení přenosných vnějších obalů se zdravotnickým materiálem používaných v polních zdravotnických zařízeních s cílem usnadnění rychlé identifikace zdravotnického materiálu v rámci Armády České republiky a armád členských států NATO.	7. 4. 2017	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

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 1239-10/2017-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 07/17****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 **květnu 2017** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2017)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARE/363 BHR/477 KWT/359 OMN/302 QAT/475 SAU/981 YEM/79	1. 5.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	1. 7. 2017
UGA/665	1. 5.	N40E	Uganda	1. 7. 2017
UGA/666	1. 5.	N40E	Uganda	1. 7. 2017
UGA/667	1. 5.	N40E	Uganda	1. 7. 2017
UGA/668	1. 5.	C00C	Uganda	1. 7. 2017
UGA/669	1. 5.	C00C	Uganda	1. 7. 2017
UGA/670	1. 5.	X00M	Uganda	1. 7. 2017
UGA/671	1. 5.	N40E	Uganda	1. 7. 2017
UGA/672	1. 5.	N40E	Uganda	1. 7. 2017
KOR/716	2. 5.	C20P	Korea	22. 5. 2017
SAU/982	2. 5.	T00T	Saúdská Arábie	2. 7. 2017
BRA/714	3. 5.	C50A	Brazílie	-
CAN/523	3. 5.	C10P	Kanada	6. 7. 2017
CAN/524	3. 5.	X00M	Kanada	6. 7. 2017
UGA/652/Corr.1	3. 5.	N40E	Uganda	-
USA/1218/Add.2	3. 5.	S00E	USA	-
USA/1233/Add.1	3. 5.	C00C	USA	-
USA/1270/Add.2	3. 5.	C00C	USA	19. 5. 2017
CZE/194/Add.1	4. 5.	S00E	Česká republika	-
TPKM/258/Add.2	4. 5.	X00M C00C	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1271/Add.1	4. 5.	C00C	USA	19. 5. 2017

BRA/560/Add.5	8. 5.	X00M	Brazílie	-
CAN/525	8. 5.	C10P	Kanada	7. 5. 2017
CHE/217	8. 5.	I20	Švýcarsko	8. 7. 2017
JPN/557	8. 5.	C00C	Japonsko	15. 6. 2017
PER/92	8. 5.	C10P	Peru	2. 8. 2017
PER/93	8. 5.	S10S	Peru	2. 8. 2017
TPKM/271	8. 5.	I20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	8. 7. 2017
USA/621/Add.6	8. 5.	C50A	USA	3. 7. 2017
USA/1089/Add.1	8. 5.	X00M	USA	-
USA/1288	8. 5.	C50A	USA	-
CHE/217/Corr.1	9. 5.	I20	Švýcarsko	-
CHE/218	9. 5.	S10S	Švýcarsko	9. 7. 2017
COL/214/Add.2	9. 5.	C50C	Kolumbie	-
EU/484	9. 5.	V00T	EU	9. 7. 2017
JPN/558	9. 5.	X00M	Japonsko	9. 7. 2017
OMN/303	9. 5.	T00T	Omán	9. 7. 2017
ARM/80	10. 5.	I20	Arménie	19. 6. 2017
CHE/219	11. 5.	T00T	Švýcarsko	31. 7. 2017
PAN/92/Add.1	11. 5.	X00M	Panama	-
CHL/304/Add.2	12. 5.	X00M	Chile	-
BRA/377/Add.1	15. 5.	X00M	Brazílie	-
BRA/396/Add.9	15. 5.	X00M	Brazílie	-
BRA/534/Add.3	15. 5.	I40	Brazílie	-
BRA/569/Add.5	15. 5.	I40	Brazílie	-
BRA/652/Add.1/Corr.1	15. 5.	I20	Brazílie	-
BRA/715	15. 5.	T00T	Brazílie	-
MEX/332/Add.1	15. 5.	S30E	Mexiko	-
PRY/92	15. 5.	X00M	Paraguay	-
CHE/202/Add.1	16. 5.	C50A	Švýcarsko	-
ECU/328/Add.1	16. 5.	C50A	Ekvádor	-
JPN/559	16. 5.	S10S	Japonsko	16. 7. 2017
KOR/717	16. 5.	I00	Korea	16. 7. 2017
TPKM/272	16. 5.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 7. 2017
USA/983/Add.4	16. 5.	C00C	USA	15. 6. 2017
USA/1240/Add.1	16. 5.	C00C	USA	-
USA/1289	16. 5.	X00M	USA	26. 7. 2017
USA/1290	16. 5.	B00	USA	12. 6. 2017
IND/59	17. 5.	X00M	Indie	17. 7. 2017
NIC/152	17. 5.	C50A	Nikaragua	17. 7. 2017
TPKM/273	17. 5.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 7. 2017
VNM/95	17. 5.	I20	Vietnam	17. 7. 2017
LCA/50	18. 5.	C70A	Svatá Lucie	-
LCA/51	18. 5.	I10	Svatá Lucie	-
TZA/89	18. 5.	C50A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/90	18. 5.	C00C	Tanzanie	18. 7. 2017

TZA/91	18. 5.	X00M	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/92	18. 5.	X00M	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/93	18. 5.	X00M	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/94	18. 5.	X00M	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/95	18. 5.	C50A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/96	18. 5.	C50A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/97	18. 5.	C50A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/98	18. 5.	X00M	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/99	18. 5.	T00T	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/100	18. 5.	C30A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/101	18. 5.	C30A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/102	18. 5.	C30A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/103	18. 5.	C30A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/104	18. 5.	C30A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/105	18. 5.	C30A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/106	18. 5.	X00M	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/107	18. 5.	X00M	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/108	18. 5.	C50A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/109	18. 5.	T00T	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/110	18. 5.	C50A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/111	18. 5.	C50A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/112	18. 5.	C50A	Tanzanie	18. 7. 2017
TZA/113	18. 5.	C50A	Tanzanie	18. 7. 2017
UGA/673	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/674	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/675	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/676	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/677	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/678	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/679	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/680	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/681	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/682	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
UGA/683	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2017
USA/983/Add.5	18. 5.	C00C	USA	-
USA/1224/Corr.1	18. 5.	S30E	USA	-
USA/1292	18. 5.	C50A	USA	14. 6. 2017
BRA/716	19. 5.	C70A	Brazílie	26. 5. 2017
BRA/717	19. 5.	I10	Brazílie	10. 7. 2017
ECU/99/Add.3	19. 5.	X00M	Ekvádor	-
EU/485	19. 5.	C40A	EU	19. 7. 2017
EU/486	19. 5.	C40A	EU	19. 7. 2017
EU/487	19. 5.	C40A	EU	19. 7. 2017
JAM/56	19. 5.	X00M	Jamajka	28. 6. 2017
JAM/57	19. 5.	X00M	Jamajka	28. 6. 2017
JAM/58	19. 5.	X00M	Jamajka	28. 6. 2017
PER/94	19. 5.	C00P	Peru	16. 8. 2017
BRA/694/Add.2	22. 5.	C50A	Brazílie	-
BRA/707/Add.1	22. 5.	C00P	Brazílie	-

BRA/718	22. 5.	C50A	Brazílie	9. 6. 2017
CRI/167	22. 5.	C50A	Kostarika	22. 6. 2017
JAM/59	22. 5.	B10	Jamajka	28. 6. 2017
JAM/60	22. 5.	C50C	Jamajka	13. 7. 2017
MEX/357	22. 5.	N40E	Mexiko	-
PRY/93	22. 5.	N40E	Paraguay	-
SAU/983	22. 5.	I40	Saúdská Arábie	22. 7. 2017
TPKM/274	22. 5.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 7. 2017
ARG/151/Add.16	23. 5.	X00M	Argentina	-
ECU/32/Add.14	23. 5.	T00T	Ekvádor	-
KEN/575	23. 5.	C20A	Keňa	11. 6. 2017
KEN/576	23. 5.	C20A	Keňa	11. 6. 2017
KEN/577	23. 5.	C20A	Keňa	11. 6. 2017
KEN/578	23. 5.	C50A	Keňa	11. 6. 2017
KEN/579	23. 5.	C50A	Keňa	11. 6. 2017
KEN/580	23. 5.	C20A	Keňa	11. 6. 2017
KEN/581	23. 5.	C50A	Keňa	5. 6. 2017
KEN/582	23. 5.	C50A	Keňa	5. 6. 2017
KEN/583	23. 5.	C50A	Keňa	5. 6. 2017
KEN/584	23. 5.	C20A	Keňa	11. 6. 2017
NZL/78	23. 5.	X00M	Nový Zéland	23. 7. 2017
ARG/294/Add.4	24. 5.	X00M	Argentina	-
ARG/297/Add.7	24. 5.	N20E	Argentina	-
BRA/719	24. 5.	C50A	Brazílie	19. 7. 2017
BRA/720	24. 5.	X00M	Brazílie	-
UGA/684	24. 5.	C50A	Uganda	24. 7. 2017
UGA/685	24. 5.	X20M	Uganda	24. 7. 2017
CAN/491/Add.1	29. 5.	C30A	Kanada	-
CAN/526	29. 5.	V00T	Kanada	24. 7. 2017
CHL/403	29. 5.	B10	Chile	29. 7. 2017
CHL/404	29. 5.	X00M	Chile	29. 7. 2017
CHN/1200	29. 5.	C10P	Čína	29. 7. 2017
CHN/1201	29. 5.	N10E	Čína	29. 7. 2017
IND/60	29. 5.	X50M	Indie	29. 7. 2017
ISR/947	29. 5.	C50A	Izrael	29. 7. 2017
ISR/948	29. 5.	C50A	Izrael	29. 7. 2017
ISR/949	29. 5.	C50A	Izrael	29. 7. 2017
TPKM/260/Add.1	29. 5.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/777/Add.5	29. 5.	T00T	USA	-
USA/827/Rev.1	29. 5.	C00C N10E	USA	8. 6. 2017
USA/1031/Add.6	29. 5.	C70A	USA	18. 7. 2017
USA/1062/Add.5	29. 5.	X00M	USA	-
USA/1293	29. 5.	X00M	USA	2. 8. 2017
BRA/549/Add.2	30. 5.	T00T	Brazílie	-
GTM/61/Add.2	30. 5.	C50A	Guatemala	30. 7. 2017

JAM/61	30. 5.	C50A	Jamajka	15. 7. 2017
MEX/300/Add.8	30. 5.	N40E	Mexiko	-
MEX/318/Add.1	30. 5.	T00T	Mexiko	-
MEX/319/Add.2	30. 5.	X00M	Mexiko	-
THA/317/Add.1	30. 5.	V00T	Thajsko	-
THA/341/Add.1	30. 5.	V00T	Thajsko	-
THA/439/Add.1	30. 5.	V00T	Thajsko	-
ARG/197/Rev.1	31. 5.	C50A C50C	Argentina	31. 7. 2017
ARG/222/Rev.1	31. 5.	X30M	Argentina	31. 7. 2017
ARG/320	31. 5.	C50A	Argentina	31. 7. 2017
TUR/88	31. 5.	C50A	Turecko	30. 7. 2017
TUR/89	31. 5.	C50A	Turecko	30. 7. 2017

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 2017-08-01 do 2017-08-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61784-2 ed. 2 (18 4001)	2011-04-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3
ČSN EN 61158-2 ed. 4 (18 4020)	2011-04-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby
ČSN EN 81-1+A3 (27 4003)	2010-06-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy
ČSN EN 81-2+A3 (27 4003)	2010-06-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy
ČSN EN 81-72 (27 4003)	2003-11-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy
ČSN EN 60079-1 ed. 2 (33 2320)	2008-03-01	Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“
ČSN EN 60079-2 ed. 2 (33 2320)	2008-07-01	Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“
ČSN EN 61241-4 (33 2335)	2007-07-01	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 4: Typ ochrany „pD“
ČSN EN 62290-1 (33 3530)	2007-08-01	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 1: Systémové principy a základní pojmy
ČSN EN 62290-2 (33 3530)	2014-06-01	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků
ČSN EN 61287-1 (33 3551)	2007-07-01	Drážní zařízení - Výkonové měniče instalované v drážních vozidlech - Část 1: Charakteristiky a zkušební metody
ČSN EN 60870-6-503 ed. 2 (33 4660)	2003-10-01	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-503: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Služby a protokol TASE.2
ČSN EN 60870-6-702 (33 4660)	2001-02-01	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-702: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.2 v koncových systémech
ČSN EN 60870-6-802 ed. 2 (33 4660)	2003-11-01	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-802: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Modely objektů TASE.2
ČSN EN 60034-2-1 (35 0000)	2008-08-01	Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla)
ČSN EN 60099-4 ed. 2 (35 4870)	2005-03-01	Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí
ČSN EN 61280-4-2 (35 9270)	2000-07-01	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Optická vláknová kabelová trasa - Útlum jednovidové optické vláknové kabelové trasy
ČSN EN 60299 (36 1060)	1996-07-01	Elektrické příkrývky pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 61255 (36 1060)	1996-07-01	Elektrické vyhřívací podušky pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 50272-3 (36 4380)	2003-06-01	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 3: Trakční baterie

ČSN EN 60601-2-27 ed. 2 (36 4800)	2006-11-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-27: Zvláštní požadavky na bezpečnost a náležitě vlastnosti elektrokardiografických monitorovacích přístrojů
ČSN EN 62288 (36 7828)	2009-04-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Všeobecné požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

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

Na základě kladných výsledků mezinárodních auditů – vzájemného hodnocení (tzv. evaluace) je Český institut pro akreditaci, o.p.s. (dále jen ČIA) k 31. květnu 2017 signatářem všech mnohostranných dohod o vzájemném uznávání výsledků akreditace následujících mezinárodních organizací: EA – European cooperation for Accreditation, ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation, IAF – International Accreditation Forum, a to v plném rozsahu:

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace EA MLA

v oblasti:

- zkoušení od 24. listopadu 1998
- kalibrace od 24. listopadu 1998
- certifikace produktů od 24. listopadu 1998
- certifikace osob od 24. listopadu 1998
- certifikace systémů managementu od 24. listopadu 1998
- inspekce od 17. října 2003
- ověřování od 3. října 2013
- poskytování zkoušení způsobilosti od 27. dubna 2017

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace ILAC MRA

v oblasti:

- zkoušení od 2. listopadu 2000
- kalibrace od 2. listopadu 2000
- inspekce od 24. října 2012

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace IAF MLA

v oblasti:

- certifikace systémů managementu (QMS) od 29. září 1999
- certifikace systémů managementu (EMS) od 9. října 2004
- certifikace produktů od 9. října 2004
- certifikace produktů ve schématu GlobalG.A.P. IFA General Regulations od 22. května 2014
- certifikace produktů ve schématu GlobalG.A.P. IFA CPCCs od 22. května 2014
- certifikace osob od 20. října 2016

Do textu uvedených dohod lze také nahlédnout v Kanceláři ředitele ČIA, Olšanská 54/3, Praha 3 nebo na internetové adrese www.cai.cz / Mezinárodní spolupráce.

ČIA také úspěšně podstoupil vzájemné hodnocení akreditačních a licenčních orgánů podle čl. 31 nařízení 1221/2009/ES. Na základě splnění těchto podmínek mohou akreditovaní ověřovatelé programu EMAS vykonávat ověřování ve všech členských zemích EU při splnění požadavků čl. 24 tohoto nařízení.

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