

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6
Zveřejněno dne 8. června 2016

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

ÚNMZ č. 58/16	o určených normách k nařízení vlády č. 173/1997 Sb.	2
ÚNMZ č. 59/16	o zrušených určených normách k nařízení vlády č. 173/1997 Sb.	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 60/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 61/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	17
ÚNMZ č. 62/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 63/16	o návrzích na zrušení ČSN	36
ÚNMZ č. 64/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	38
ÚNMZ č. 65/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	42
ÚNMZ č. 66/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	43

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 67/16	o zrušení metodického pokynu pro metrologii	45
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 68/16	o vzniku oprávnění pro Fyzikálně technický zkušební ústav, s. p., Ostrava	46
ÚNMZ č. 69/16	o vzniku oprávnění pro VVUÚ, a. s., Ostrava	47
ÚNMZ č. 70/16	o vzniku oprávnění pro TÜV SÜD Czech s. r. o., Praha	48
ÚNMZ č. 71/16	o vzniku oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	49
ÚNMZ č. 72/16	o vzniku oprávnění pro Vojenský technický ústav, s. p., Praha	50
ÚNMZ č. 73/16	o vzniku oprávnění pro Český metrologický institut, Brno	51
ÚNMZ č. 74/16	o vzniku oprávnění pro Český metrologický institut, Brno	52
ÚNMZ č. 75/16	o vzniku oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	53
ÚNMZ č. 76/16	o vzniku oprávnění pro Československý Lloyd, spol. s r. o., Praha	54
ÚNMZ č. 77/16	o změně oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	55

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 06/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	62
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 06/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	75
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 06/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	82
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	87
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 58/16
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 a č. 4/16.

1. Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb. a nařízení vlády č. 88/2010 Sb.

Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže)

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 15567-1	942403	01/16		Sportovní a rekreační zařízení – Lanová centra – Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 1176-11	940515	04/15		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 11: Další specifické požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě
ČSN EN 14960	940530	05/14		Nafukovací hrací zařízení – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 13782	276002	02/16		Prostředky lidové zábavy – Stany - Bezpečnost

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 její platnosti.

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

OZNÁMENÍ č. 59/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušených určených normách nebo o zrušených určeních platných norem

od Věstníku ÚNMZ č. 04/16

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.

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb. a nařízení vlády č. 88/2010 Sb.

Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže)

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 1176-11	940515	12/09	1.5.2015 ČSN EN 1176-11:2015-04	Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě
ČSN EN 14960	940530	04/09	1.6.2014 ČSN EN 14960:2014-05	Nafukovací hrací zařízení – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 15649-1+A1	940930	09/12	1.7.2014	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 15649-2+A1	940930	09/12	1.2.2014	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 2: Informace pro spotřebitele
ČSN EN 15649-3+A1	940930	09/12		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A
ČSN EN 15649-4+A1	940930	09/12		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B
ČSN EN 15649-5	940930	09/12		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C
ČSN EN 15649-6	940930	09/12	1.7.2014	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D
ČSN EN 15649-7	940930	01/13		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E
ČSN EN 13782	276002	06/06	1.5.2015	Prostředky lidové zábavy – Stany - Bezpečnost

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. 60/16****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 EN ISO 12679 (03 8702)
kat.č. 500050 | Žárové stříkání - Doporučení pro žárové stříkání; (idt ISO 12679:2011);
Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 14616 (03 8702) | Žárové stříkání - Doporučení pro žárové stříkání; Vydání: Červenec 2006 |
| 2. ČSN EN ISO 12670 (03 8703)
kat.č. 500048 | Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Technické dodací podmínky; (idt ISO 12670:2011); Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 15311 (03 8703) | Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Technické dodací podmínky; Vydání: Říjen 2007 |
| 3. ČSN EN 16129 (06 1821)
kat.č. 500075 | Regulátory tlaku, samočinná přepínací zařízení s nejvyšším výstupním tlakem do 4 bar, s maximálním průtokem do 150 kg/h pro butan, propan a jejich směsi a s příslušnými bezpečnostními zařízeními a adaptéry; Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 16129 (06 1821) | Regulátory tlaku, samočinné přepínací ventily s nejvyšším výstupním tlakem do 4 bar, s maximálním průtokem do 100 kg/h pro butan, propan a jejich směsi a s příslušnými bezpečnostními zařízeními a adaptéry; Vyhlášena: Prosinec 2013 |
| 4. ČSN EN 14535-3 (28 4031)
kat.č. 500105 | Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 3: Brzdové kotouče, výkonnost kotouče a třecí sestavy obložení a kotouče, třídění;
Vydání: Červen 2016 |
| 5. ČSN EN ISO 12217-1 (32 0233)
kat.č. 500240 | Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla o délce trupu 6 m a větší; (idt ISO 12217-1:2015);
Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12217-1 (32 0233) | Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla s délkou trupu 6 m a větší; Vydání: Říjen 2013 |
| 6. ČSN EN ISO 12217-3 (32 0233)
kat.č. 500241 | Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla o délce trupu do 6 m; (idt ISO 12217-3:2015); Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12217-3 (32 0233) | Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla s délkou trupu do 6 m; Vydání: Říjen 2013 |

7. **ČSN 33 2000-5-53 ed. 2**
kat.č. 500073
- ČSN 33 2000-5-53
- ČSN 33 2000-5-57
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje;** (idt HD 60364-5-53:2015); Vydání: Červen 2016
S účinností od 2018-07-17 se zrušuje
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje; Vydání: Leden 2016
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-57: Koordinace elektrických zařízení pro ochranu, odpojování, spínání a řízení; Vydání: Listopad 2014
8. **ČSN 33 2000-7-730**
kat.č. 500004
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-730: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Břehové elektrické přípojky pro vnitrozemská plavidla;** (idt HD 60364-7-730:2015); Vydání: Červen 2016
9. **ČSN EN 60079-6 ed. 2 (33 2320)**
kat.č. 500001
- ČSN EN 60079-6 (33 2320)
- Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné kapalinovým závěrem „o“ ;** (idt IEC 60079-6:2015); Vydání: Červen 2016
S účinností od 2018-03-27 se zrušuje
- Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem „o“ ; Vydání: Leden 2008
10. **ČSN CLC/TS 50238-2 (33 3592)**
kat.č. 500049
- ČSN CLC/TS 50238-2 (33 3592)
- Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody;** Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody; Vydání: Duben 2012
11. **ČSN EN 62325-451-4 (33 5000)**
kat.č. 99969
- ČSN EN 62325-451-4 (33 5000)
- Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Zúčtování a odsouhlasení obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh;** (idt IEC 62325-451-4:2014); Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Zúčtování a odsouhlasení obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh; Vyhlášena: Září 2015
12. **ČSN EN 54-27 (34 2710)**
kat.č. 99863
- ČSN EN 54-27 (34 2710)
- Elektrická požární signalizace - Část 27: Hlásiče kouře pro potrubí;** Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- Elektrická požární signalizace - Část 27: Hlásiče kouře pro potrubí; Vyhlášena: Červenec 2015
13. **ČSN EN 54-29 (34 2710)**
kat.č. 99695
- ČSN EN 54-29 (34 2710)
- Elektrická požární signalizace – Část 29: Multisenzorové hlásiče požáru – Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových a teplotních senzorů;** Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- Elektrická požární signalizace - Část 29: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových a teplotních senzorů; Vyhlášena: Červenec 2015
14. **ČSN EN 54-30 (34 2710)**
kat.č. 99694
- ČSN EN 54-30 (34 2710)
- Elektrická požární signalizace - Část 30: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci senzorů oxidu uhelnatého a teplotních senzorů;** Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- Elektrická požární signalizace - Část 30: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci senzorů oxidu uhelnatého a teplotních senzorů; Vyhlášena: Červenec 2015
15. **ČSN EN 60068-2-60 ed. 2 (34 5791)**
kat.č. 500059
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-60: Zkoušky - Zkouška Ke: Korozní zkouška proudící směsí plynů;** (idt IEC 60068-2-60:2015); Vydání: Červen 2016
S účinností od 2018-07-23 se zrušuje

- ČSN EN 60068-2-60 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Ke: Korozní zkouška proudící směsí plynů; Vydání: Červenec 1997
16. ČSN EN 60599 ed. 2 (34 6726) **Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů;** (idt IEC 60599:2015);
kat.č. 500106 Vydání: Červen 2016
S účinností od 2018-10-21 se zrušuje
- ČSN EN 60599 (34 6726) Elektrická zařízení v provozu plněná izolačním olejem - Pokyn pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů; Vyhlášena: Červen 2000
17. ČSN EN 60317-0-4 ed. 2 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-4: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem;** (idt IEC 60317-0-4:2015);
(34 7307) Vydání: Červen 2016
kat.č. 500080 S účinností od 2018-11-27 se zrušuje
- ČSN EN 60317-0-4 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-4: Všeobecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem; Vydání: Září 1999
18. ČSN EN 60317-39 ed. 2 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 39: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180*);**
(34 7307) (idt IEC 60317-39:2015); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500181 S účinností od 2019-01-15 se zrušuje
- ČSN EN 60317-39 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 39: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180; Vydání: Říjen 1996
19. ČSN EN 61726 ed. 2 (34 7705) **Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory*);** (idt IEC 61726:2015);
kat.č. 500183 Vydání: Červen 2016
S účinností od 2018-10-13 se zrušuje
- ČSN EN 61726 (34 7705) Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory; Vydání: Říjen 2000
20. ČSN EN 50289-4-17 ed. 2 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů;**
(34 7819) Vydání: Červen 2016
kat.č. 500065 S účinností od 2018-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 50289-4-17 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů; Vydání: Červen 2014
21. ČSN EN 50180-1 (34 8153) **Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 1: Obecné požadavky pro průchodky*);** Vydání: Červen 2016
kat.č. 500132 S účinností od 2018-08-10 se zrušuje
- ČSN EN 50180 ed. 2 (34 8153) Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou; Vydání: Září 2011
22. ČSN EN 50180-2 (34 8153) **Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 2: Požadavky pro součástky průchodek*);** Vydání: Červen 2016
kat.č. 500131
23. ČSN EN 50180-3 (34 8153) **Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 3: Požadavky pro upevnění průchodek*);** Vydání: Červen 2016
kat.č. 500130

24. ČSN EN 62391-1 ed. 2 (35 8252) **Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace***; (idt IEC 62391-1:2015); Vydání: Červen 2016
kat.č. 99988
S účinností od 2018-11-27 se zrušuje
- ČSN EN 62391-1 (35 8252) Neproměnné elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Únor 2007
25. ČSN EN 60424-3 ed. 2 (35 8471) **Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra, EER-jádra, EC-jádra a E-jádra***; (idt IEC 60424-3:2015); Vydání: Červen 2016
kat.č. 99986
S účinností od 2018-11-26 se zrušuje
- ČSN EN 60424-3 (35 8471) Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra a E-jádra; Vydání: Květen 2000
26. ČSN EN 62132-1 ed. 2 (35 8798) **Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 1: Obecné podmínky a definice***; (idt IEC 62132-1:2015); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500070
S účinností od 2018-12-03 se zrušuje
- ČSN EN 62132-1 (35 8798) Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice; Vydání: Listopad 2006
27. ČSN EN 62077 ed. 3 (35 9239) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace***; (idt IEC 62077:2015); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500068
S účinností od 2016-12-09 se zrušuje
- ČSN EN 62077 ed. 2 (35 9239) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2011
28. ČSN EN 61977 ed. 3 (35 9247) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace***; (idt IEC 61977:2015); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500005
S účinností od 2016-10-02 se zrušuje
- ČSN EN 61977 ed. 2 (35 9247) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2011
29. ČSN EN 61753-382-2 (35 9255) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 382-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM G-PON-NGA pro kategorii C - Řízené prostředí***; (idt IEC 61753-382-2:2015); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500139
30. ČSN EN 60335-2-3 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky**; (mod IEC 60335-2-3:2012); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500102
S účinností od 2018-10-05 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-3 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky; Vydání: Červenec 2003
31. ČSN EN 60335-2-15 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin**; (mod IEC 60335-2-15:2012); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500238
S účinností od 2018-10-12 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-15 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin; Vydání: Červenec 2003
32. ČSN EN 60335-2-102 ed. 2 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje**; (mod IEC 60335-2-102:2004 + IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 + IEC 60335-2-102:2004/A2:2012); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500109
S účinností od 2019-01-22 se zrušuje

- ČSN EN 60335-2-102 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje; Vydání: Březen 2007
33. ČSN EN 60601-2-1 ed. 2 (36 4801) kat.č. 99680 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV;** (idt IEC 60601-2-1:2009 + IEC 60601-2-1:2009/A1:2014); Vydání: Červen 2016
S účinností od 2018-09-15 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-1 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na bezpečnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV; Vydání: Srpen 1999
34. ČSN EN 60601-2-5 ed. 2 (36 4801) kat.č. 99682 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových fyzioterapeutických přístrojů;** (idt IEC 60601-2-5:2009); Vydání: Červen 2016
S účinností od 2018-09-15 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-5 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových fyzioterapeutických přístrojů; Vydání: Září 2001
35. ČSN EN 60601-2-23 ed. 2 (36 4801) kat.č. 99515 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-23: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost transkutánních monitorů parciálního tlaku;** (idt IEC 60601-2-23:2011); Vydání: Červen 2016
S účinností od 2018-09-15 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-23 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-23: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku; Vydání: Prosinec 2000
36. ČSN EN 60601-2-49 ed. 2 (36 4801) kat.č. 99517 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů;** (idt IEC 60601-2-49:2011); Vydání: Červen 2016
S účinností od 2018-09-15 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-49 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na bezpečnost multifunkčních patientských monitorů; Vydání: Srpen 2002
37. ČSN EN 62321-7-1 (36 9080) kat.č. 500079 **Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-1: Šestimocný chrom - Přítomnost šestimocného chromu (Cr(VI)) v bezbarvých a barevných antikoročních ochranných povlacích na kovech kolorimetrickou metodou;** (idt IEC 62321-7-1:2015); Vydání: Červen 2016
38. ČSN ISO/IEC 27006 (36 9790) kat.č. 99886 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací*);** Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 27006 (36 9790) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací; Vydání: Leden 2013
39. ČSN ISO 14317 (42 0852) kat.č. 500104 **Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Stanovení meze kluzu v tlaku;** Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 14317 (42 0852) Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Stanovení meze kluzu v tlaku; Vydání: Duben 2015
40. ČSN P CEN/TS 13388 (42 1301) kat.č. 500058 **Měď a slitiny mědi - Přehled chemického složení a výrobků;** Vydání: Červen 2016
41. ČSN 48 2118 kat.č. 99242 **Inventarizace sadebního materiálu lesních dřevin ve školkách;** Vydání: Červen 2016

42. ČSN EN 14076 (49 0008) **Dřevěná schodiště - Terminologie**; Vydání: Červen 2016
kat.č. 500053
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14076 (49 0008) Dřevěná schodiště - Terminologie; Vyhlášena: Leden 2015
43. ČSN EN 16743 (51 3515) **Potravinářské stroje - Automatické průmyslové nářezové stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Červen 2016
kat.č. 500138
44. ČSN EN ISO 9969 (64 3102) **Trubky z termoplastů - Stanovení kruhové tuhosti**; (idt ISO 9969:2016);
Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9969 (64 3102) Trubky z termoplastů - Stanovení kruhové tuhosti; Vydání: Leden 2009
45. ČSN EN ISO 9967 (64 3103) **Trubky z termoplastů - Stanovení krípkového poměru**; (idt ISO 9967:2016);
Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9967 (64 3103) Trubky z termoplastů - Stanovení krípkového poměru; Vydání: Květen 2009
46. ČSN EN 16761-1 (65 6518) **Motorová paliva - Stanovení methanolu v motorovém palivu E85 plynovou chromatografií - Část 1: Metoda jednokolonové techniky**; Vydání: Červen 2016
kat.č. 500119
47. ČSN EN 13727+A2 (66 5213) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidní aktivity v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)**; Vydání: Červen 2016
kat.č. 99884
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13727+A1 (66 5213) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidní aktivity pro oblast zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vydání: Červenec 2014
48. ČSN EN ISO 21150 (68 1557) **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Escherichia coli***; (idt ISO 21150:2015);
Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21150 (68 1557) Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Escherichia coli*; Vyhlášena: Listopad 2009
49. ČSN EN ISO 22717 (68 1558) **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Pseudomonas aeruginosa***;
(idt ISO 22717:2015); Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 22717 (68 1558) Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Pseudomonas aeruginosa* ; Vydání: Leden 2010
50. ČSN EN ISO 22718 (68 1559) **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Staphylococcus aureus***; (idt ISO 22718:2015);
Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 22718 (68 1559) Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Staphylococcus aureus*; Vydání: Leden 2010
51. ČSN EN 1469 ed. 2 (72 1867) **Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky**; Vydání: Červen 2016
kat.č. 99912
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
ČSN EN 1469 (72 1867) Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky; Vydání: Červen 2005
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1469 ed. 2 (72 1867) Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky; Vyhlášena: Říjen 2015
52. ČSN EN 12057 ed. 2 (72 1870) **Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky**; Vydání: Červen 2016
kat.č. 99914
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
ČSN EN 12057 (72 1870) Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky; Vydání: Květen 2005

- Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12057 ed. 2 (72 1870) Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky; Vyhlášena: Říjen 2015
- 53. ČSN EN 12058 ed. 2 (72 1871)** **Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky;**
kat.č. 99910 Vydání: Červen 2016
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 12058 (72 1871) Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky;
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12058 ed. 2 (72 1871) Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky;
Vyhlášena: Říjen 2015
- 54. ČSN EN 13407 ed. 2 (72 4871)** **Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody;**
kat.č. 99676 Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13407 ed. 2 (72 4871) Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Únor 2016
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 13407 (72 4871) Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody;
Vydání: Květen 2007
- 55. ČSN EN ISO 16283-2 (73 0511)** **Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 2: Kročejová neprůzvučnost;** (idt ISO 16283-2:2015); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500135 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 140-7 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 7: Měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí v budovách; Vydání: Únor 2000
- ČSN EN ISO 140-14 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 14: Směrnice pro netypické situace v budovách; Vydání: Duben 2005
- 56. ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A** **National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings;** Vydání: Červen 2016
(73 1401) Jejím vydáním se zrušuje
kat.č. 500082
- ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; Vydání: Srpen 2011
(73 1401)
- 57. ČSN 73 6108** **Lesní cestní síť;** Vydání: Červen 2016
kat.č. 99985 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 6108 Lesní dopravní síť; Vydání: Únor 1996
- 58. ČSN 75 0140** **Meliorace - Terminologie eroze, hydromeliorace a rekultivace půdy;**
kat.č. 99977 Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 0140 Vodní hospodářství. Názvosloví hydromeliorací; z 1986-12-08
- 59. ČSN EN ISO 18122 (83 8210)** **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu popela;** (idt ISO 18122:2015);
kat.č. 500124 Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14775 (83 8210) Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu popela; Vydání: Květen 2010
- 60. ČSN EN ISO 18123 (83 8222)** **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu prchavé hořlaviny;** (idt ISO 18123:2015);
kat.č. 500129 Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15148 (83 8222) Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu prchavé hořlaviny; Vydání: Květen 2010

61. ČSN EN ISO 17829 (83 8229) **Tuhá biopaliva - Stanovení délky a průměru pelet;** (idt ISO 17829:2015);
kat.č. 500136 Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16127 (83 8229) Tuhá biopaliva - Stanovení délky a průměru pelet; Vyhlášena: Srpen 2012
62. ČSN EN ISO 10079-1 ed. 2 **Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení;**
(85 2703) (idt ISO 10079-1:2015); Vydání: Červen 2016
kat.č. 500051 S účinností od 2018-11-30 se zrušuje
ČSN EN ISO 10079-1 (85 2703) Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Září 2009
63. ČSN EN 13310 ed. 2 (91 4108) **Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červen 2016
kat.č. 99658 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13310 ed. 2 (91 4108) Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2016
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje
ČSN EN 13310 (91 4108) Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2004
64. ČSN EN 14296 ed. 2 (91 4109) **Sanitární potřeby - Společná umývací koryta;** Vydání: Červen 2016
kat.č. 99707 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14296 ed. 2 (91 4109) Sanitární potřeby - Společná umývací koryta; Vyhlášena: Únor 2016
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje
ČSN EN 14296 (91 4109) Sanitární potřeby - Společná umývací koryta; Vydání: Listopad 2005
65. ČSN EN 16511 (91 7890) **Volně kladené dlaždice - Polotuhé vícevrstvé modulové podlahové dlaždice (MMF) s nášlapnou vrstvou odolnou proti opotřebení;** Vydání: Červen 2016
kat.č. 500123 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16511 (91 7890) Volně kladené dlaždice – Polotuhé vícevrstvé modulové podlahové dlaždice (MMF) s nášlapnou vrstvou odolnou proti opotřebení; Vyhlášena: Březen 2015
66. ČSN ISO 5902 (94 1861) **Lyže pro sjezdové lyžování - Stanovení elastických vlastností*);** Vydání: Červen 2016
kat.č. 500101 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 5902 (94 1861) Lyže pro sjezdové lyžování. Stanovení elastických vlastností; Vydání: Říjen 1993
67. ČSN ISO 6266 (94 1865) **Lyže pro sjezdové lyžování - Stanovení indexu únavy - Zkouška cyklickým ohybovým namáháním*);** Vydání: Červen 2016
kat.č. 500100 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 6266 (94 1865) Lyže pro sjezdové lyžování. Stanovení indexu únavy. Zkouška cyklickým ohybovým namáháním; Vydání: Říjen 1993
68. ČSN ISO 9465 (94 1881) **Vázání pro sjezdové lyžování - Příčné vypnutí špičky při nárazovém zatížení - Zkušební metoda*);** Vydání: Červen 2016
kat.č. 500098 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 9465 (94 1881) Vázání pro sjezdové lyžování. Příčné vypnutí špičky při nárazovém zatížení. Zkušební metoda; Vydání: Říjen 1993
69. ČSN EN 13209-2 (94 3458) **Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 2: Měkký nosič;** Vydání: Červen 2016
kat.č. 500160 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13209-2 (94 3458) Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 2: Měkký nosič; Vydání: Duben 2006

ZMĚNY ČSN

- 70. ČSN EN ISO 28927-8 (10 6010)** kat.č. 500185 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem;** Vydání: Srpen 2010
Změna A1; (idt ISO 28927-8:2009/Amd.1:2015); Vydání: Červen 2016
- 71. ČSN 33 2000-5-53** kat.č. 500074 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje;** Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 72. ČSN 33 2000-5-57** kat.č. 500095 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-57: Koordinace elektrických zařízení pro ochranu, odpojování, spínání a řízení;** Vydání: Listopad 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 73. ČSN EN 60079-6 (33 2320)** kat.č. 500002 **Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem „o“;** Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 74. ČSN EN 61970-456 (33 4910)** kat.č. 99970 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy;** Vydání: Únor 2014
Změna A1; (idt IEC 61970-456:2013/A1:2015); Vydání: Červen 2016
- 75. ČSN EN 60068-2-60 (34 5791)** kat.č. 500060 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Ke: Korozní zkouška proudící směsí plynů;** Vydání: Červenec 1997
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 76. ČSN EN 60317-0-4 (34 7307)** kat.č. 500081 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-4: Všeobecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem;** Vydání: Září 1999
Změna Z2; Vydání: Červen 2016
- 77. ČSN EN 60317-39 (34 7307)** kat.č. 500182 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 39: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180;** Vydání: Říjen 1996
Změna Z2; Vydání: Červen 2016
- 78. ČSN EN 61726 (34 7705)** kat.č. 500184 **Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory;** Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 79. ČSN EN 50289-4-17 (34 7819)** kat.č. 500066 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů;** Vydání: Červen 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 80. ČSN EN 50180 ed. 2 (34 8153)** kat.č. 500134 **Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou;** Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 81. ČSN EN 62683 (35 4102)** kat.č. 500054 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací;** Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2016

82. ČSN EN 61008-1 ed. 3 (35 4181) **Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla**; Vydání: Červen 2013
kat.č. 99385
Změna A11; Vydání: Červen 2016
83. ČSN EN 61009-1 ed. 3 (35 4182) **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla**; Vydání: Červen 2013
kat.č. 99386
Změna A11; Vydání: Červen 2016
84. ČSN EN 62391-1 (35 8252) **Neproměnné elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Únor 2007
kat.č. 99989
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
85. ČSN EN 60424-3 (35 8471) **Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra a E-jádra**; Vydání: Květen 2000
kat.č. 99987
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
86. ČSN EN 62132-1 (35 8798) **Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice**; Vydání: Listopad 2006
kat.č. 500071
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
87. ČSN EN 62077 ed. 2 (35 9239) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace**; Vydání: Leden 2011
kat.č. 500069
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
88. ČSN EN 61977 ed. 2 (35 9247) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace**; Vydání: Leden 2011
kat.č. 500006
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
89. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla**; z 1990-03-01
kat.č. 500046
Změna Z43; (idt EN 60061-1:1993/A52:2016); (mod IEC 60061-1:1969/A52:2015);
Vydání: Červen 2016
90. ČSN EN 61048 ed. 2 (36 0525) **Příslušenství pro světelné zdroje - Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojů světla - Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost**; Vydání: Prosinec 2006
kat.č. 500057
Změna A1; (idt IEC 61048:2006/A1:2015); Vydání: Červen 2016
91. ČSN EN 60335-2-3 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky**; Vydání: Červenec 2003
kat.č. 500103
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
92. ČSN EN 60335-2-15 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin**; Vydání: Červenec 2003
kat.č. 500239
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
93. ČSN EN 60335-2-58 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely**; Vydání: Září 2005
kat.č. 500112
Změna A12; Vydání: Červen 2016
94. ČSN EN 60335-2-86 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení**; Vydání: Únor 2004
kat.č. 500111
Změna A2; (idt IEC 60335-2-86:2002/A2:2012); Vydání: Červen 2016

95. ČSN EN 60335-2-89 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 500133
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely;
Vydání: Listopad 2010
Změna A1; (mod IEC 60335-2-89:2010/A1:2012); Vydání: Červen 2016
96. ČSN EN 60335-2-102 (36 1045)
kat.č. 500110
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje; Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
97. ČSN EN 60745-2-3 ed. 2
(36 1551)
kat.č. 500108
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky; Vydání: Leden 2012
Změna A13; Vydání: Červen 2016
98. ČSN EN 60601-2-1 (36 4800)
kat.č. 99681
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na bezpečnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV;
Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
99. ČSN EN 60601-2-5 (36 4800)
kat.č. 99683
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových fyzioterapeutických přístrojů; Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
100. ČSN EN 60601-2-23 (36 4800)
kat.č. 99516
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-23: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku;
Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
101. ČSN EN 60601-2-49 (36 4800)
kat.č. 99518
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na bezpečnost multifunkčních patientských monitorů; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
102. ČSN EN 50083-2 ed. 3
(36 7211)
kat.č. 500115
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení; Vydání: Listopad 2012
Změna A1*); Vydání: Červen 2016
103. ČSN EN 1469 (72 1867)
kat.č. 99913
Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky;
Vydání: Červen 2005
Změna Z2; Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
104. ČSN EN 12057 (72 1870)
kat.č. 99915
Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky; Vydání: Květen 2005
Změna Z2; Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
105. ČSN EN 12058 (72 1871)
kat.č. 99911
Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky;
Vydání: Květen 2005
Změna Z2; Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015

- 106. ČSN EN 13407 (72 4871)**
kat.č. 99677
Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody;
Vydání: Květen 2007
Změna Z2; Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2016
- 107. ČSN EN 1991-1-3 (73 0035)**
kat.č. 500076
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem;
Vydání: Červen 2005
Změna A1; Vydání: Červen 2016
- 108. ČSN EN 1991-1-3 ed. 2**
(73 0035)
kat.č. 500077
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem;
Vydání: Červen 2013
Změna A1; Vydání: Červen 2016
- 109. ČSN 73 7013**
kat.č. 500072
Předem připravené materiály pro vodorovné dopravní značení; Vydání: Září 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 110. ČSN EN 1463-2 (73 7018)**
kat.č. 500055
Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích; Vydání: Duben 2001
Změna Z2; Vydání: Červen 2016
- 111. ČSN EN ISO 10079-1**
(85 2703)
kat.č. 500052
Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Září 2009
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 112. ČSN EN 14516+A1 (91 4101)**
kat.č. 99795
Koupací vany pro domácí použití; Vydání: Leden 2011
Změna Z1; Vydání: Červen 2016
- 113. ČSN EN 13310 (91 4108)**
kat.č. 99672
Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2004
Změna Z2; Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2016
- 114. ČSN EN 14296 (91 4109)**
kat.č. 99716
Sanitární potřeby - Společná umývací koryta; Vydání: Listopad 2005
Změna Z2; Vydání: Červen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2016

OPRAVY ČSN

- 115. ČSN 01 3406**
kat.č. 500078
Výkresy ve stavebnictví - Označování stavebních hmot v řezech; Vydání: Říjen 2015
Oprava 1; Vydání: Červen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
- 116. ČSN EN 62459 (36 8323)**
kat.č. 500047
Elektroakustická zařízení - Elektroakustické měniče - Měření závěsných částí;
Vydání: Září 2011
Oprava 1*); (idt EN 62459:2011/AC:2015); (idt IEC 62459:2010/Cor.1:2015);
Vydání: Červen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
- 117. ČSN EN 12087 (72 7056)**
kat.č. 500140
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření; Vydání: Září 2013
Oprava 1; Vydání: Červen 2016 (Oprava je vydána tiskem)

118. ČSN EN 1993-1-1 (73 1401)
kat.č. 500084 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Prosinec 2006
Oprava 2; Vydání: Červen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
119. ČSN EN 1993-1-1 ed. 2
(73 1401)
kat.č. 500083 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Červenec 2011
Oprava 1; Vydání: Červen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
120. ČSN EN 13561 (74 6034)
kat.č. 500235 **Vnější clony a markýzy - Funkční a bezpečnostní požadavky**; Vydání: Listopad 2015
Oprava 1; (idt EN 13561:2015/AC:2016); Vydání: Červen 2016
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

121. ČSN BS 25999-1 (01 0370) Management kontinuity činností organizace - Část 1: Soubor zásad;
Vydání: Únor 2009; Zrušena k 2016-07-01
122. ČSN P CEN ISO/TS 16403-1
(01 8385) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 -
Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vydání: Září 2012;
Zrušena k 2016-07-01
123. ČSN P CEN ISO/TS 16403-2
(01 8385) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 -
Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; Vydání: Září 2012; Zrušena k 2016-07-01
124. ČSN P CEN ISO/TS 17575-4
(01 8385) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní
systémy - Část 4: Roaming; Vydání: Říjen 2011; Zrušena k 2016-07-01
125. ČSN ISO 14828+Amd. 1
(64 6458) Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé specifické
kruhové tuhosti za vlhka relaxační metodou a výpočet relaxačního faktoru za vlhka;
Vydání: Duben 2015; Zrušena k 2016-07-01
126. ČSN 65 6062 Ropné výrobky. Stanovení obsahu vody; z 1981-11-02; Zrušena k 2016-07-01
127. ČSN 65 6063 Ropné výrobky. Stanovení popela; z 1981-11-02; Zrušena k 2016-07-01
128. ČSN 65 6216 Ropné výrobky. Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity;
z 1981-05-13; Zrušena k 2016-07-01
129. ČSN EN 357 (70 1022) Sklo ve stavebnictví - Požárně odolné zasklené prvky s průhlednými nebo průsvitnými
skleněnými prvky - Klasifikace požární odolnosti; Vydání: Červen 2005;
Zrušena k 2016-07-01
130. ČSN EN 14593-2 (83 2261) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový
vzduch s plicní automatikou - Část 2: Přístroje s přetlakem s polomaskou -
Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Prosinec 2005; Zrušena k 2016-07-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.

OZNÁMENÍ č. 61/16
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 P CEN/TS 13149-7 (01 8233)
kat.č. 99539</p> | <p>Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 7: Systémová a síťová architektura; CEN/TS 13149-7:2015; Platí od 2016-07-01</p> |
| <p>2. ČSN EN 16436-1+A1 (06 1840)
kat.č. 99558</p> <p>ČSN EN 16436-1 (06 1840)</p> | <p>Pryžové a plastové hadice a trubkové přívody pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přívody; EN 16436-1:2014+A1:2015; Platí od 2016-07-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Pryžové a plastové hadice a trubkové přívody pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přívody;
Vyhlášena: Prosinec 2014</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 14644-1 (12 5301)
kat.č. 99773</p> <p>ČSN EN ISO 14644-1 (12 5301)</p> | <p>Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace částic; EN ISO 14644-1:2015; ISO 14644-1:2015;
Platí od 2016-07-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu;
Vyhlášena: Listopad 2000</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 14644-2 (12 5301)
kat.č. 99774</p> <p>ČSN EN ISO 14644-2 (12 5301)</p> | <p>Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 2: Sledování pro zjištění vlastností čistého prostoru týkajících se čistoty vzduchu podle koncentrace částic; EN ISO 14644-2:2015; ISO 14644-2:2015; Platí od 2016-07-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 2: Specifikace zkoušení a sledování pro průběžné ověřování shody s ISO 14644-1; Vyhlášena: Červen 2001</p> |
| <p>5. ČSN EN 60534-8-4 ed. 2 (13 4510)
kat.č. 99572</p> <p>ČSN EN 60534-8-4 (13 4510)</p> | <p>Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-4: Hluk - Obecné podmínky - Předběžný výpočet hluku vybuzeného průtokem kapalin regulační armaturou; EN 60534-8-4:2015; IEC 60534-8-4:2015; Platí od 2016-07-01</p> <p>S účinností od 2018-10-20 se zrušuje</p> <p>Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-4: Hluk - Obecné podmínky - Předběžný výpočet hluku vybuzeného průtokem kapalin regulační armaturou;
Vyhlášena: Květen 2006</p> |

6. ČSN EN 61987-21 (18 0410)
kat.č. 99804
Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 21: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro automatické ventily - Obecné struktury; EN 61987-21:2016; IEC 61987-21:2015; Platí od 2016-07-01
7. ČSN EN 61987-22 (18 0410)
kat.č. 99805
Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 22: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro sestavy tělesa ventilu; EN 61987-22:2016; IEC 61987-22:2015; Platí od 2016-07-01
8. ČSN EN 61987-23 (18 0410)
kat.č. 99803
Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 23: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro aktuátory; EN 61987-23:2016; IEC 61987-23:2015; Platí od 2016-07-01
9. ČSN EN 61987-24-1 (18 0410)
kat.č. 99802
Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 24-1: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro polohovací regulátory; EN 61987-24-1:2016; IEC 61987-24-1:2015; Platí od 2016-07-01
10. ČSN EN 60297-3-109 (18 8001)
kat.č. 99567
Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-109: Rozměry nosných konstrukcí pro zabudovanou výpočetní techniku; EN 60297-3-109:2016; IEC 60297-3-109:2015; Platí od 2016-07-01
11. ČSN EN 12405-3 (25 7865)
kat.č. 99523
Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 3: Průtokový počítáč; EN 12405-3:2015; Platí od 2016-07-01
12. ČSN EN 1434-3 (25 8511)
kat.č. 99524
ČSN EN 1434-3 (25 8511)
Měřidla tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat; EN 1434-3:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Měřidla tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat; Vyhlášena: Červenec 2009
13. ČSN EN 13757-6 (25 8513)
kat.č. 99525
ČSN EN 13757-6 (25 8513)
Komunikační systémy pro měřidla - Část 6: Lokální sběrnice; EN 13757-6:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 6: Lokální sběrnice; Vyhlášena: Březen 2009
14. ČSN EN 4165-027 (31 1812)
kat.č. 99416
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 027: Zástrčka do panelu s montáží zezadu pro 2 a 4 moduly, série 3 - Norma výrobku; EN 4165-027:2015; Platí od 2016-07-01
15. ČSN EN 4652-210 (31 1828)
kat.č. 99542
Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 210: Typ 2, rozhraní TNC - Verze montáže s upínací maticí - Přímá zástrčka - Norma výrobku; EN 4652-210:2015; Platí od 2016-07-01
16. ČSN EN 4652-213 (31 1828)
kat.č. 99543
Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 213: Typ 2, rozhraní TNC - Verze montáže s upínací maticí - Přepážková zásuvka - Norma výrobku; EN 4652-213:2015; Platí od 2016-07-01
17. ČSN EN 4652-311 (31 1828)
kat.č. 99541
Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 311: Typ 3, rozhraní N - Verze montáže s upínací maticí - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku; EN 4652-311:2015; Platí od 2016-07-01

18. ČSN EN 4652-312 (31 1828)
kat.č. 99540 **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 312: Typ 3, rozhraní N - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku; EN 4652-312:2015; Platí od 2016-07-01**
19. ČSN EN 4652-313 (31 1828)
kat.č. 99547 **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 313: Typ 3, rozhraní N - Verze montáže s upínací maticí - Přepážková zásuvka - Norma výrobku; EN 4652-313:2015; Platí od 2016-07-01**
20. ČSN EN 4652-410 (31 1828)
kat.č. 99546 **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 410: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže s upínací maticí - Přímá zástrčka - Norma výrobku; EN 4652-410:2015; Platí od 2016-07-01**
21. ČSN EN 4652-411 (31 1828)
kat.č. 99545 **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 411: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže s upínací maticí - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku; EN 4652-411:2015; Platí od 2016-07-01**
22. ČSN EN 4652-412 (31 1828)
kat.č. 99544 **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 412: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku; EN 4652-412:2015; Platí od 2016-07-01**
23. ČSN EN 4652-413 (31 1828)
kat.č. 99552 **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 413: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže s upínací maticí - Přepážková zásuvka - Norma výrobku; EN 4652-413:2015; Platí od 2016-07-01**
24. ČSN EN ISO 17683 (32 5411)
kat.č. 99556 **Lodě a lodní technika - Keramické podložky svarů pro lodní využití; EN ISO 17683:2015; ISO 17683:2014; Platí od 2016-07-01**
25. ČSN EN 61251 (34 6412)
kat.č. 99565 **Elektroizolační materiály - Hodnocení AC napěťové odolnosti; EN 61251:2016; IEC 61251:2015; Platí od 2016-07-01**
26. ČSN EN 60966-2-7 (34 7720)
kat.č. 99394 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-7: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-47; EN 60966-2-7:2016; IEC 60966-2-7:2015; Platí od 2016-07-01**
27. ČSN EN 62231-1 (34 8057)
kat.č. 99463 **Kompozitní staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V až do 245 kV - Část 1: Rozměrové, mechanické a elektrické charakteristiky; EN 62231-1:2016; IEC 62231-1:2015; Platí od 2016-07-01**
28. ČSN EN 61169-53 (35 3811)
kat.č. 99380 **Vysokofrekvenční konektory - Část 53: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 16 mm se šroubovým zajištěním - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ S7-16); EN 61169-53:2016; IEC 61169-53:2015; Platí od 2016-07-01**
29. ČSN EN 62683 ed. 2 (35 4102)
kat.č. 99526 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací; EN 62683:2015; IEC 62683:2015; Platí od 2016-07-01**
S účinností od 2018-10-02 se zrušuje
- ČSN EN 62683 (35 4102) **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací; Vydání: Leden 2014**
30. ČSN EN 62575-1 (35 8402)
kat.č. 99808 **Vysokofrekvenční (VF) filtry hodnocené kvality s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 1: Kmenová specifikace; EN 62575-1:2016; IEC 62575-1:2015; Platí od 2016-07-01**

31. ČSN EN 62317-11 (35 8475)
kat.č. 99566 **Feritová jádra - Rozměry - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje;**
EN 62317-11:2016; IEC 62317-11:2015; Platí od 2016-07-01
32. ČSN EN 13201-2 (36 0455)
kat.č. 99527 **Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky;** EN 13201-2:2015;
Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13201-2 (36 0455) Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky; Vydání: Květen 2005
33. ČSN EN 13201-3 (36 0455)
kat.č. 99530 **Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet;** EN 13201-3:2015;
Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13201-3 (36 0455) Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet; Vydání: Květen 2005
34. ČSN EN 13201-4 (36 0455)
kat.č. 99529 **Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření;** EN 13201-4:2015;
Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13201-4 (36 0455) Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření; Vydání: Květen 2005
35. ČSN EN 13201-5 (36 0455)
kat.č. 99528 **Osvětlení pozemních komunikací - Část 5: Ukazatelé energetické náročnosti;**
EN 13201-5:2015; Platí od 2016-07-01
36. ČSN EN 62870 (36 0604)
kat.č. 99419 **Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizací - Bezpečnostní
sekundární obvody v sériových obvodech - Obecné požadavky na bezpečnost;**
EN 62870:2015; IEC 62870:2015; Platí od 2016-07-01
37. ČSN EN ISO 22630 (46 1043)
kat.č. 99569 **Extrahované šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Rychlá extrakční
metoda;** EN ISO 22630:2015; ISO 22630:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 734-2 (46 1042) Extrahované šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Část 2: Rychlá
extrakční metoda; Vyhlášena: Září 2010
38. ČSN EN 16718 (49 0096)
kat.č. 99548 **Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Celkový obsah organického uhlíku
(TOC) ve dřevě a ve výrobcích na bázi dřeva;** EN 16718:2015; Platí od 2016-07-01
39. ČSN EN ISO 12460-3 (49 0163)
kat.č. 99553 **Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové
analýzy;** EN ISO 12460-3:2015; ISO 12460-3:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 717-2 (49 0163) Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 2: Únik formaldehydu
metodou plynové analýzy; Vydání: Červen 1996
40. ČSN EN ISO 10545-14 (72 5110)
kat.č. 99827 **Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn;**
EN ISO 10545-14:2015; ISO 10545-14:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10545-14 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn;
Vydání: Říjen 1998
41. ČSN EN 15991 (72 6078)
kat.č. 99537 **Žárovzdorné materiály a výrobky - Přímé stanovení hmotnostních podílů
nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní
spektroskopií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) a s elektrotermickým
odpařením (ETV);** EN 15991:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15991 (72 6078) Žárovzdorné materiály a výrobky - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot
v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopií s indukčně
vázaným plazmatem (ICP-OES) a s elektrotermickým odpařením (ETV);
Vydání: Červenec 2011

42. ČSN EN 16775 (76 3601)
kat.č. 99557 **Odborné činnosti - Obecné požadavky pro odborné služby;** EN 16775:2015;
Platí od 2016-07-01
43. ČSN EN ISO 8317 (77 0410)
kat.č. 99571 **Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakované
uzavíratelné obaly;** EN ISO 8317:2015; ISO 8317:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8317 (77 0410) Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakované
uzavíratelné obaly; Vydání: Duben 2005
44. ČSN EN 13719 (80 6163)
kat.č. 500155 **Geosyntetika – Zjišťování dlouhodobé ochranné účinnosti geosyntetik
v kontaktu s geosyntetickými zábranami;** EN 13719:2016; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13719 (80 6163) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování dlouhodobé ochranné
účinnosti geotextilií v kontaktu s geosyntetickými zábranami; Vydání: Červen 2003
45. ČSN EN ISO 22442-1 (85 7501)
kat.č. 99560 **Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1:
Aplikace řízení rizika;** EN ISO 22442-1:2015; ISO 22442-1:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 22442-1 (85 7501) Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1:
Aplikace řízení rizika; Vydání: Zář 2008
46. ČSN EN ISO 22442-2 (85 7501)
kat.č. 99559 **Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty -
Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace;** EN ISO 22442-2:2015;
ISO 22442-2:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 22442-2 (85 7501) Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 2:
Kontrola původu, odběru a manipulace; Vydání: Říjen 2008
47. ČSN EN 1729-1 (91 1710)
kat.č. 99570 **Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry⁺;**
EN 1729-1:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1729-1 (91 1710) Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry;
Vyhlášena: Leden 2007
48. ČSN EN 14516 (91 4101)
kat.č. 99794 **Koupací vany pro domácí použití;** EN 14516:2015; Platí od 2016-07-01
S účinností od 2017-06-30 se zrušuje
ČSN EN 14516+A1 (91 4101) Koupací vany pro domácí použití; Vydání: Leden 2011
49. ČSN EN 12277 (94 2011)
kat.č. 99551 **Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní požadavky a zkušební
metody;** EN 12277:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12277 (94 2011) Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní požadavky a zkušební
metody; Vydání: Zář 2007
50. ČSN EN 926-1 (94 2810)
kat.č. 99550 **Zařízení pro padákové létání - Padákové kluzáky - Část 1: Požadavky
a zkušební metody pro pevnost konstrukce;** EN 926-1:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 926-1 (94 2810) Zařízení pro padákové létání - Padákové kluzáky - Část 1: Požadavky a zkušební
metody pro pevnost konstrukce; Vyhlášena: Únor 2007
51. ČSN EN 12491 (94 2812)
kat.č. 99549 **Zařízení pro padákové létání - Záložní padák - Bezpečnostní požadavky
a zkušební metody;** EN 12491:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12491 (94 2812) Zařízení pro padákové létání - Záložní padák - Bezpečnostní požadavky a zkušební
metody; Vydání: Leden 2003

- 52. ČSN EN ISO 28764 (94 5011)**
kat.č. 99532
Smalty - Příprava vzorků pro zkoušení smaltů na ocelovém plechu, na hliníkovém plechu a na litině; EN ISO 28764:2015; ISO 28764:2015;
Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 28764 (94 5011) Smalty - Příprava vzorků pro zkoušení smaltů na ocelovém plechu, na hliníkovém plechu a na litině; Vyhlášena: Srpen 2011
- 53. ČSN EN ISO 28721-4 (94 5069)**
kat.č. 99533
Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 4: Požadavky na kvalitu smaltovaných přířubových ocelových trub a tvarovek;
EN ISO 28721-4:2015; ISO 28721-4:2015; Platí od 2016-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 28721-4 (94 5069) Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 4: Požadavky na kvalitu smaltovaných přířubových ocelových trub a tvarovek; Vyhlášena: Červen 2013
-

ZMĚNY ČSN

- 54. ČSN EN 60534-8-4 (13 4510)**
kat.č. 99573
Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-4: Hluk - Obecné podmínky - Předběžný výpočet hluku vybuzeného průtokem kapalin regulační armaturou; Vyhlášena: Květen 2006
Změna Z1; Platí od 2016-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60534-8-4 ed. 2 (13 4510) z června 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-10-20.
- 55. ČSN EN 60599 (34 6726)**
kat.č. 500107
Elektrická zařízení v provozu plněná izolačním olejem - Pokyn pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů; Vyhlášena: Červen 2000
Změna Z1; Platí od 2016-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60599 ed. 2 (34 6726) z června 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-10-21.

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.

OZNÁMENÍ č. 62/16
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
01/0019/16 TNK: 106	Systémy environmentálního managementu - Obecné směrnice pro implementaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14004:2016 + ISO 14004:2016	16-06 16-08	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
01/0020/16 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Kontextové rychlosti Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17426:2016 + ISO/TS 17426:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0021/16 TNK: 106	Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (typ II environmentálního značení) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14021:2016 + ISO 14021:2016	16-07 16-09	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
01/0022/16 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Zpracování, komunikace a prezentace dat - Část 4: Prezentace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13374-4:2015	16-05 16-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0023/16 TNK: 8	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 3: Referenční ekvivalentní prahové hladiny síly pro čisté tóny a kostní vibrátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 389-3:2016 + ISO 389-3:2016	16-06 16-10	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0024/16 TNK: 4	Statistické metody pro zkoušení způsobilosti pomocí mezilaboratorních porovnání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13528:2015	16-11 17-02	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
03/0001/16 TNK: 32	Zinkové difuzní povlaky na ocelových výrobcích - Sherardování - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17668:2016 + ISO 17668:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

05/0011/16	Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 1: Klasifikace, označování a balení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9454-1:2016 + ISO 9454-1:2016 **)	16-06 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
07/0011/16	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) - Periodická kontrola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16728:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
12/0003/16	Zkušební metody pro hodnocení degradace vlastností čistitelného filtračního média Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16891:2016 + ISO 16891:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0010/16	Armatury - Materiály pro tělesa, víka a otvory a víka - Část 4: Slitiny mědi specifikované v evropských normách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1503-4:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
13/0011/16	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklopy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 124-6:2015 (CPD)	16-09 17-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
13/0012/16	Průmyslové armatury - Zpětné ventily z oceli a z litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16767:2016	16-05 16-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 50			
13/0013/16	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8/A2:2015	16-06 16-09	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
14/0003/16	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení a výpočet při sezonním nasazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14825:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
16/0001/16	Stavební kování - Mechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12209:2016 (CPR) **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
27/0002/16	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-73:2016 (LIFTS)	16-07 16-10	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
28/0005/16	Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Zkoušení jízdních vlastností a stacionární zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14363:2016 (RAIL) **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

28/0006/16	Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Zkoušení jízdních vlastností a stacionární zkoušky TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14363:2016 (RAIL)	16-06 16-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
31/0029/16	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 TNK: -	(při teplotě okolí) / 425 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4072:2016 (**)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0030/16	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4128:2016 (**)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0031/16	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100° s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa TNK: -	(při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4162:2016 (**)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0032/16	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100° s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa TNK: -	(při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4163:2016 (**)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0033/16	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NiCr19Nb5Mo3 (2.4668) tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily, $D_e \leq 200$ mm TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4376:2016 (**)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0021/16	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Společná norma pro základní úkoly dálkového ovládání TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-5-101/A1:2016 + IEC 60870-5-101/A1:2015	16-06 16-07	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
33/0022/16	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61140:2015 (LVD2) + IEC 61140:2016	16-05 16-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0023/16	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-557: Výběr a stavba elektrických zařízení - Pomocné obvody TNK: 22	Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-557/A11:2016	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0024/16	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-22: Národní normativní aspekty (NNA) pro Polsko (založena na EN 50341 1:2012) TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-22:2016 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0025/16	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení TNK: 21	Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-702/A1:2016	16-06 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

34/0021/16	Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 2: Zkoušení shody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62625-2:2015 (RAIL) + IEC 62625-2:2016	16-05 16-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
34/0022/16	Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60310:2016 + IEC 60310:2016	16-05 16-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
34/0023/16	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-20: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Obecná směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60695-1-20:2015 + IEC 60695-1-20:2016	16-06 16-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
35/0060/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-32: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Úhlové termostetové epoxidové pravoúhlé ferule Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61755-3-32:2016 + IEC 61755-3-32:2015 *)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0061/16	Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62343-1:2015 + IEC 62343-1:2016 *)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0062/16	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62572-3:2015 + IEC 62572-3:2016 *)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0063/16	Desky s plošnými spoji - Část 20: Desky s plošnými spoji pro diody LED s vysokým jasem Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62326-20:2015 + IEC 62326-20:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0064/16	Jaderné elektrárny - Dozorní - Řídicí prostředky operátora Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61227:2016 + IEC 61227:2008 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0065/16	Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové aplikace - Šablona funkčních specifikací Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61291-2:2015 + IEC 61291-2:2016 *)	16-06 16-08	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0066/16	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60384-1:2015 + IEC 60384-1:2016 *)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
36/0050/16	Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Výběh tříd osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 13201-1:2014 **)	16-06 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			

36/0051/16	Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61167:2014 (ERP) + IEC 61167:2015 *)	16-05 16-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0052/16	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Přehled a slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27000:2016	16-06 16-09	Ing. Alena Höningová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0053/16	Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát výměny pro e-slovníky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62605:2015 + IEC 62605:2016 *)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0054/16	Metoda hodnocení kvality zvukového pole systému směrových reproduktorů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62777:2015 + IEC 62777:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0055/16	Metoda reprodukce zvuku pro normalizovanou hladinu hlasitosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62760:2015 + IEC 62760:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
37/0003/16	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50194-2:2006/prAA:2015	16-09 16-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0008/16	Výbušné atmosféry - Část 36: Neelektrická zařízení pro použití ve výbušných atmosférách - Základní metody a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80079-36:2016 (ATEX2) + ISO 80079-36:2016	16-06 16-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0009/16	Výbušné atmosféry - Část 37: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry - Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“ hlídáním iniciačních zdrojů „b“ a kapalinovým závěrem „k“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80079-37:2016 (ATEX2) + ISO 80079-37:2016	16-06 16-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
42/0012/16	Ocel a litina - Stanovení mědi - Spektrofotometrické stanovení 2,2-bichinolyne Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4946:2016 + ISO 4946:2016 **)	16-06 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0013/16	Ocel a železo - Stanovení obsahu niklu - Gravimetrická nebo titrační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4938:2016 + ISO 4938:2016 **)	16-06 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0014/16	Hliník a slitiny hliníku - Tvářené výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12392:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

42/0015/16	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 755-2:2016 TNK: -	16-06 16-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
42/0016/16	Hliník a slitiny hliníku - Tvářené výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12392:2016 TNK: -	16-05 16-08	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
42/0017/16	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené ze studena - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 754-1:2016 **) TNK: -	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0018/16	Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 4: Charakterizace pórovitosti, uhlíkových defektů a obsahu eta-fáze Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4499-4:2016 + ISO 4499-4:2016 **) TNK: 64	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0019/16	Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 3: Měření charakteristických prvků mikrostruktury u tvrdokovů na bázi Ti (C,N) a kubického karbidu WC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4499-3:2016 + ISO 4499-3:2016 **) TNK: 64	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
44/0001/16	Metody petrografické analýzy černého uhlí - Část 1: Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7404-1:2016 TNK: -	16-06 16-09	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
45/0003/16	Naftový a plynárenský průmysl - Volba materiálu pro pažnice, potrubí a vrtné zařízení v prostředí s vysokým obsahem CO ₂ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17348:2016 + ISO 17348:2016 **) TNK: -	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0004/16	Naftový a plynárenský průmysl - Manipulace s toky, na příbřežních vrtných plošinách, s vysokým obsahem CO ₂ při vysokých tlacích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17349:2016 + ISO 17349:2016 **) TNK: -	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0005/16	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 3: Povlaky montážních spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21809-3:2016 + ISO 21809-3:2016 **) TNK: 62	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0006/16	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 5: Kontrola rozložení hmotnosti v průběhu provozu a výstavby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-5:2016 + ISO 19901-5:2016 **) TNK: -	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0005/16	Krmiva - Stanovení obsahu tryptofanu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13904:2016 + ISO 13904:2016 **) TNK: -	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

49/0006/16	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 4: Exsikátorová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12460-4:2016 + ISO 12460-4:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
58/0002/16	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení anidisinového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6885:2016 + ISO 6885:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0003/16	Rostlinné tuky a oleje - Stanovení produktů rozkladu chlorofylu a, a' (feofytiny a, a' a pyrofeofytiny) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29841/A1:2016 + ISO 29841/Amd.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
64/0017/16	Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19069-2:2016 + ISO 19069-2:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0018/16	Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17855-2:2016 + ISO 17855-2:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0014/16	Motorové palivo - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12156-1:2016 + ISO 12156-1:2016	16-06 16-08	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
66/0001/16	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Dezinfekce rukou v chirurgii - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12791:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
67/0010/16	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2811-1:2016 + ISO 2811-1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
70/0009/16	Laboratorní sklo - Tepelně-izolační nádoby s vakuovým pláštěm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16496:2016 + ISO 16496:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0010/16	Laboratorní sklo - Lahve - Část 1: Lahve se závitovým hrdlem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4796-1:2016 + ISO 4796-1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

72/0022/16	Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 846-9:2016 (**)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
72/0023/16	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích Přijímaný mezinárodní dokument: EN 772-5:2016 (CPR) (**)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
72/0024/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14305:2015	16-08 16-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0025/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14307:2015	16-08 16-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0026/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14308:2015	16-08 16-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0027/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14309:2015	16-08 16-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0028/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15501:2015	16-08 16-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0029/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14303:2015	16-08 16-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
73/0031/16	Konstrukční dřevo - Vizuální pevnostní třídění tropického tvrdého dřeva Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 16737 (**)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0032/16	Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1052-2:2016 (CPR) (**)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			

73/0035/16	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru TNK: 27 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13501-5 (CPR) **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0036/16	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení TNK: 27 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13501-2 (CPR) **)	16-06 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0037/16	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře TNK: 27 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13501-4 (CPR) **)	16-06 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0038/16	Akustika - Zkušební předpis pro sádkartonové stěnové systémy s ocelovými profily - Vzduchová neprůzvučnost TNK: 8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16703:2015	16-05 16-08	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/0039/16	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Vnitřní omítky TNK: 39 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13914-2:2016	16-05 16-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
73/0040/16	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (Revize ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A:2011) TNK: 36	16-06 16-08	Jaroslav Procházka Viktorinova 1 Praha 4 140 00
73/0041/16	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky TNK: 39 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13914-1:2016	16-05 16-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
74/0001/16	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1628+A1:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
74/0006/16	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchové neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy TNK: 60 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12608-1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
74/0007/16	Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace TNK: 60 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12217:2015	16-05 16-06	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
74/0008/16	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda TNK: 60 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12211:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

74/0009/16	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12210:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0010/16	Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1026:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0011/16	Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1027:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
75/0009/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinito-železitý Přijímaný mezinárodní dokument: EN 887:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0010/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hlinitan sodný Přijímaný mezinárodní dokument: EN 882:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
79/0001/16	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vodních par Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17229:2016 + ISO 17229:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0002/16	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení trvalého protažení Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17236:2016 + ISO 17236:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0003/16	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 2: Oboustranné trhání (roztržení štěrbin) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3377-2:2016 + ISO 3377-2:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0004/16	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2589:2016 + ISO 2589:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0005/16	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vody za statických podmínek Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2417:2016 + ISO 2417:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

80/0009/16	Textilie a textilní výrobky - Textilie obsahující materiály s fázovou změnou (PCM) - Část 1: Stanovení akumulace a uvolňování tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16806-1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0013/16	Ochranné oděvy - Metody zkoušení pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (spray test) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17491-4/A1:2016 (PPE) + ISO 17491-4/Amd.1:2016	16-06 16-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0014/16	Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 458:2016 (PPE) **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0015/16	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 4: Pokyny pro volbu, instalaci, použití a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45544-4:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0016/16	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 391: Požadavky, analýza a zkušební metody pro prokázání shody pro omezení fotosenzitivního zachycení (ISO 9241-351:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-391:2016 + ISO 9241-391:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0017/16	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 161: Směrnice na vizuální prvky rozhraní (ISO 9241-161:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-161:2016 + ISO 9241-161:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0013/16	Stomatologie - Kovové materiály pro fixní a snímatelné náhrady a aparáty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22674:2016 (MDD) + ISO 22674:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0015/16	Stomatologie - Poháněné škrabky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18397:2016 (MDD) + ISO 18397:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0016/16	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu kvality - Požadavky pro účely předpisů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13485:2016 + ISO 13485:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0017/16	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu kvality - Požadavky pro účely předpisů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13485:2016 + ISO 13485:2016	16-08 16-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
87/0028/16	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření pevných a přenosných zařízení VHF pracujících na kmitočtech 121,5 MHz a 123,1 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0029/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Protokol pro vyznačení času a profily časového razítka Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 422 V1.1.1:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0030/16	Elektrické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající časová razítka Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 421 V1.1.1:2016 *)	16-05 16-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0012/16	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi akrylátů vytvrzených elektronovým zářením - Specifikace, požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14978:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0013/16	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13329:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0014/16	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s přímo aplikovaným potiskem a pryskyřičná povrchová vrstva - Specifikace, požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15468:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0015/16	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1729-2+A1:2015	16-07 16-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0016/16	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1729-1:2015	16-07 16-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0017/16	Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyuretanové podlahové krytiny - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16776:2016	16-06 16-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
94/0015/16	Smalty - Uvnitř a zevně smaltované armatury a tvarovky pro tlakové trubky rozvodů nečistěné a pitné vody - Požadavky na kvalitu a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11177:2016 + ISO 11177:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
94/0016/16	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 5: Znárodnění a charakterizace vad Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28721-5:2016 + ISO 28721-5:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
94/0017/16	Domácí bazény - Vodní systémy - Část 2: Systémy pro cirkulaci - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16713-2:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

94/0018/16	Domácí bazény - Vodní systémy - Část 3: Úprava vody - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16713-3:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0019/16	Domácí bazény - Vodní systémy - Část 1: Filtrační systémy - Požadavky a metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16713-1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0020/16	Zapalovače - Zapalovače odolné dětem - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13869:2016	16-06 16-09	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
RU/0004/16	Zavedení nařízení o stavebních výrobcích (CPR) do harmonizovaných norem - Šablona pro přílohy ZA	16-06 16-08	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: -			

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 63/16
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 41 1304 1987-08-17	41 1304	Oceľ 11 304	2200 Ing. Voves
ČSN 41 6221 1979-10-15	41 6221	Oceľ 16 221 Ni-V	2200 Ing. Voves
ČSN 41 7455 1980-05-06	41 7455	Oceľ 17 455 Mn-Ni-Cr	2200 Ing. Voves
ČSN 41 9125 1967-02-10	41 9125	Oceľ 19 125 uhlíková	2200 Ing. Voves
ČSN 42 0090-2 1976-06-30	42 0090	Materiál pro tepelná energetická zařízení. Plechy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0090-5 1976-06-30	42 0090	Materiál pro tepelná energetická zařízení. Tyče na spojovací části	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0090-6 1976-06-30	42 0090	Materiál pro tepelná energetická zařízení. Tyče tvarové válcované za tepla nebo tažené za studena	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0090-7 1976-06-30	42 0090	Materiál pro tepelná energetická zařízení. Oceli na odlitky	2200 Ing. Voves
ČSN 42 0090-8 1976-06-30	42 0090	Materiál pro tepelná energetická zařízení. Šedá, temperovaná a tvárná litina	2200 Ing. Voves
ČSN 42 0214 1975-04-02	42 0214	Plechy ocelové jednostranně plátované ocelmi tř. 17. Tloušťky 6 až 50 mm. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0245 1990-05-14	42 0245	Pásky a pruhy z ocelí tříd 12 až 17 a 19 válcované za tepla. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0283 1979-01-08	42 0283	Předpisy pro zpracování uhlíkových a legovaných tvářených ocelí, užívaných na tlaková zařízení pracující při snížených teplotách	2200 Ing. Voves
ČSN 42 0284 1969-04-28	42 0284	Předpisy pro zpracování uhlíkových ocelí třídy 11, 12 a ocelí na odlitky třídy 26, užívaných pro stavbu parních kotlů, parovodů a tlakových nádob, pracujících za normálních nebo zvýšených teplot	2200 Ing. Voves
ČSN 42 0285 1969-04-28	42 0285	Předpisy pro zpracování legovaných ocelí tř. 13 a 15 a ocelí na odlitky tř. 27 a 28, užívaných pro stavbu parních kotlů, parovodů a tlakových nádob, pracujících za normálních nebo zvýšených teplot	2200 Ing. Voves
ČSN 42 5318 1975-04-02	42 5318	Plechy ocelové jednostranně plátované ocelmi tř. 17. Tloušťky 6 až 50 mm. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5342 1990-05-14	42 5342	Pásky a pruhy z ocelí tříd 12 až 17 a 19 válcované za tepla. Rozměry	2200 Ing. Vondrová

ČSN 42 6424 1983-01-24	42 6424	Ocelové dráty pozinkované pro hadice	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6425 1988-08-29	42 6425	Ocelové dráty pozinkované na pancěře kabelů	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6426 1975-11-10	42 6426	Ocelový drát tažený za studena pro kovové tkaniny, pleteniny a ostnatý drát. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6427 1984-04-20	42 6427	Tažené ocelové dráty kruhového a plochého průřezu, šicí	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6522 1984-05-03	42 6522	Tyče ploché z ocelí tříd 11 a 12 tažené za studena s úchytkami h 11 a h 12. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6525 1972-02-02	42 6525	Tyče čtvercové z oceli 11 600 tažené za studena s úchytkami h 9, na klíny a pera. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 9002 1968-07-15	42 9002	Rozdělení zápusťkových výkovek podle složitosti tvaru	2200 Ing. Vondrová

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 64/16
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 2016-04-01 do 2016-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 16602-70-14	Space product assurance - Corrosion	CEN/CLC/TC 5	2016-07-21
prEN 16603-10-24	Space engineering - Interface management	CEN/CLC/TC 5	2016-07-21
prEN 16603-50-15	Space engineering - CANbus extention protocol	CEN/CLC/TC 5	2016-07-21
prEN ISO 9202	Jewellery - Fineness of precious metal alloys (ISO 9202:2014)	CEN/SS M21	2016-07-21
prEN ISO 11210	Jewellery - Determination of platinum in platinum jewellery alloys - Gravimetric method after precipitation of diammonium hexachloroplatinate (ISO 11210:2014)	CEN/SS M21	2016-07-21
prEN ISO 11426	Jewellery - Determination of gold in gold jewellery alloys - Cupellation method (fire assay) (ISO 11426:2014)	CEN/SS M21	2016-07-21
prEN ISO 11427	Jewellery - Determination of silver in silver jewellery alloys - Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide (ISO 11427:2014)	CEN/SS M21	2016-07-21
prEN ISO 11490	Jewellery - Determination of palladium in palladium jewellery alloys - Gravimetric determination with dimethylglyoxime (ISO 11490:2015)	CEN/SS M21	2016-07-21
prEN ISO 11494	Jewellery - Determination of platinum in platinum jewellery alloys - ICP-OES method using yttrium as internal standard element (ISO 11494:2014)	CEN/SS M21	2016-07-21
prEN ISO 11495	Jewellery - Determination of palladium in palladium jewellery alloys - ICP-OES method using yttrium as internal standard element (ISO 11495:2014)	CEN/SS M21	2016-07-21
prEN 1504-4	Products and systems for the protection and repair of concrete - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding	CEN/TC 104	2016-07-28
prEN 203-2-7	Gas heated catering equipment - Part 2-7: Specific requirements - Salamanders and rotisseries	CEN/TC 106	2016-07-28
prEN ISO 17279-2	Welding - Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors - Part 2: Qualification for welding and testing personnel (ISO/DIS 17279-2:2016)	CEN/TC 121	2016-07-07
prEN ISO 17279-1	Welding - Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors - Part 1: General requirements for the procedure (ISO/DIS 17279-1:2016)	CEN/TC 121	2016-07-07

prEN ISO 17640	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment (ISO/DIS 17640:2016)	CEN/TC 121	2016-07-14
prEN ISO 18278-3	Resistance welding - Weldability - Part 3: Evaluation procedures for weldability in spot weld bonding (ISO/DIS 18278-3:2016)	CEN/TC 121	2016-07-28
prEN ISO 7250-1	Basic human body measurements for technological design - Part 1: Body measurement definitions and landmarks (ISO/DIS 7250-1:2016)	CEN/TC 122	2016-07-28
prEN ISO 13943	Fire safety - Vocabulary (ISO/DIS 13943:2016)	CEN/TC 127	2016-07-28
prEN 1364-6	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 6: Cavity Barriers	CEN/TC 127	2016-07-14
prEN ISO 11997-1	Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 1: Wet (salt fog)/dry/humidity (ISO/DIS 11997-1:2016)	CEN/TC 139	2016-06-28
prEN ISO 15110	Paints and varnishes - Artificial weathering including acidic deposition (ISO/DIS 15110:2016)	CEN/TC 139	2016-07-28
prEN ISO 19085-9	Woodworking machines - Safety - Part 9: Circular saw benches (with and without sliding table) (ISO/DIS 19085-9:2016)	CEN/TC 142	2016-07-14
prEN ISO 8437-3	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers (ISO/DIS 8437-3:2016)	CEN/TC 144	2016-07-07
prEN ISO 8437-4	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Information on national and regional provisions (ISO/DIS 8437-4:2016)	CEN/TC 144	2016-07-07
prEN ISO 8437-2	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian controlled snow throwers (ISO/DIS 8437-2:2016)	CEN/TC 144	2016-07-07
prEN ISO 8437-1	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests (ISO/DIS 8437-1:2016)	CEN/TC 144	2016-07-28
EN ISO 11681-2:2011/prA1	Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:2011/DAM 1:2016)	CEN/TC 144	2016-07-14
prEN ISO 16001	Earth-moving machinery - Hazard detection systems and visual aids - Performance requirements and tests (ISO/DIS 16001:2016)	CEN/TC 151	2016-07-14
prEN 13378	Pasta processing plant - Pasta presses - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2016-07-28
prEN 1852-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2016-07-14
EN 1017:2014/prA1	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Half-burnt dolomite	CEN/TC 164	2016-07-14
prEN ISO 18369-1	Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 1: Vocabulary, classification system and recommendations for labelling specifications (ISO/DIS 18369-1:2016)	CEN/TC 170	2016-07-21
prEN ISO 18369-2	Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 2: Tolerances (ISO/DIS 18369-2:2016)	CEN/TC 170	2016-07-21
prEN ISO 18369-3	Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 3: Measurement methods (ISO/DIS 18369-3:2016)	CEN/TC 170	2016-07-21
prEN ISO 18369-4	Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 4: Physicochemical properties of contact lens materials (ISO/DIS 18369-4:2016)	CEN/TC 170	2016-07-21
prEN 14298	Sawn timber - Assessment of drying quality	CEN/TC 175	2016-07-28
prEN 16436-2	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixture in the vapour phase - Part 2: Assemblies	CEN/TC 181	2016-07-28

prEN ISO 14903	Refrigerating systems and heat pumps - Qualification of tightness of components and joints (ISO/DIS 14903:2016)	CEN/TC 182	2016-07-14
prEN 15984	Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value - Gas chromatography method	CEN/TC 19	2016-07-28
prEN 16997	Liquid petroleum product - Determination of the sulfur content in ethanol containing petrol E85 - Wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometric method	CEN/TC 19	2016-07-14
prEN ISO 17664	Processing of health care products - Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices (ISO/DIS 17664:2016)	CEN/TC 204	2016-07-28
prEN ISO 8637-1	Extracorporeal systems for blood purification - Part 1: Haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters and haemoconcentrators (ISO/DIS 8637-1:2016)	CEN/TC 205	2016-07-21
prEN ISO 8637-2	Extracorporeal systems for blood purification - Part 2: Extracorporeal blood circuit for haemodialysers, haemodiafilters and haemofilters (ISO/DIS 8637-2:2016)	CEN/TC 205	2016-07-21
prEN 12274-3	Slurry surfacing - Test methods - Part 3: Consistency	CEN/TC 227	2016-07-28
prEN 12274-4	Slurry surfacing - Test methods - Part 4: Determination of cohesion of the mix	CEN/TC 227	2016-07-28
prEN 12697-10	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 10: Compactability	CEN/TC 227	2016-07-14
prEN ISO 20227	Water quality - Determination of the growth inhibition effects of waste waters, natural waters and chemicals on the duckweed Spirodela polyrhiza - Method using a stock culture independent microbiotest (ISO/DIS 20227:2016)	CEN/TC 230	2016-07-28
prEN 334	Gas pressure regulators for inlet pressure up to 100 bar	CEN/TC 235	2016-07-14
prEN 14382	Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 100 bar	CEN/TC 235	2016-07-14
prEN ISO 14644-15	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 15: Assessment of suitability for use of equipment and materials by airborne chemical concentration (ISO/DIS 14644-15:2016)	CEN/TC 243	2016-07-07
prEN 16781	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags	CEN/TC 248	2016-07-21
prEN 14932	Plastics - Stretch thermoplastic films for wrapping silage bales - Requirements and test methods, conditions of use and removal	CEN/TC 249	2016-07-14
prEN 13674-2	Railway applications - Track - Rail - Part 2: Switch and crossing rails used in conjunction with Vignole railway rails 46 kg/m and above	CEN/TC 256	2016-07-07
prEN 13674-4	Railway applications - Track - Rail - Part 4: Vignole railway rails from 27 kg/m to, but excluding 46 kg/m	CEN/TC 256	2016-07-07
prEN 15008	Aerosol containers - Aluminium containers - Dimensions of one-piece cans with 25,4 mm aperture	CEN/TC 261	2016-07-28
prEN 15007	Aerosol containers - Tinplate containers - Dimensions of two and three-piece cans	CEN/TC 261	2016-07-28
prEN ISO 2081	Metallic and other inorganic coatings - Electroplated coatings of zinc with supplementary treatments on iron or steel (ISO/DIS 2081:2016)	CEN/TC 262	2016-07-07
prEN ISO 2082	Metallic and other inorganic coatings - Electroplated coatings of cadmium with supplementary treatments on iron or steel (ISO/DIS 2082:2016)	CEN/TC 262	2016-07-07
prEN ISO 27830	Metallic and other inorganic coatings - Guidelines for specifying metallic and inorganic coatings (ISO/DIS 27830:2016)	CEN/TC 262	2016-07-07
prEN ISO 9717	Metallic and other inorganic coatings - Phosphate conversion coating of metals (ISO/DIS 9717:2016)	CEN/TC 262	2016-07-28

prEN ISO 2360	Non-conductive coatings on non-magnetic electrically conductive base metals - Measurement of coating thickness - Amplitude-sensitive eddy-current method (ISO/DIS 2360:2016)	CEN/TC 262	2016-07-28
prEN 16985	Spray booths for organic coating material - Safety requirements	CEN/TC 271	2016-07-14
prEN 16995	Foodstuffs - Vegetable oils and foodstuff on basis of vegetable oils - Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with on-line HPLC-GC-FID analysis	CEN/TC 275	2016-07-28
prEN 16987	Foodstuffs - Determination of acrylamide in coffee and coffee products by HPLC-MS/MS and GC-MS	CEN/TC 275	2016-07-21
prEN ISO 15621	Absorbent incontinence aids for urine and/or faeces - General guidelines on evaluation (ISO/DIS 15621:2016)	CEN/TC 293	2016-07-21
prEN ISO 21294	Oilseeds - Manual or automatic discontinuous sampling (ISO/DIS 21294:2016)	CEN/TC 307	2016-07-21
prEN ISO 10750	Footwear - Test method for slide fasteners - Attachment strength of end stops (ISO 10750:2015)	CEN/TC 309	2016-07-21
prEN ISO 9806	Solar energy - Solar thermal collectors - Test methods (ISO/DIS 9806:2016)	CEN/TC 312	2016-07-28
prEN 16991	Risk based inspection framework (RBIF)	CEN/TC 319	2016-07-28
prEN 13126-8	Building hardware - Hardware for windows and doors height windows - Part 8: Requirements and test methods for tilt & turn, Tilt-First and Turn-Only hardware	CEN/TC 33	2016-07-14
prEN ISO 19160-4	Addressing - Part 4: International postal address components and template languages (ISO/DIS 19160-4:2016)	CEN/TC 331	2016-07-28
prEN 12591	Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens	CEN/TC 336	2016-07-07
prEN ISO 19258	Soil quality - Guidance on the determination of background values (ISO/DIS 19258:2016)	CEN/TC 345	2016-07-14
prEN ISO 28057	Dosimetry with solid thermoluminescence detectors for photon and electron radiations in radiotherapy (ISO 28057:2014)	CEN/TC 430	2016-07-14
prEN ISO 14457	Dentistry - Handpieces and motors (ISO/DIS 14457:2016)	CEN/TC 55	2016-07-21
prEN ISO 22112	Dentistry - Artificial teeth for dental prostheses (ISO/DIS 22112:2016)	CEN/TC 55	2016-07-07
prEN ISO 6506-2	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 6506-2:2016)	ECISS/TC 101	2016-07-28
prEN 10164	Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product - Technical delivery conditions	ECISS/TC 103	2016-07-14
prEN ISO 21809-5 rev	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 5: External concrete coatings (ISO/DIS 21809-5:2016)	ECISS/TC 110	2016-07-21

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 65/16
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 2016-04-01 do 2016-04-30

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50107-3:2016	Product standard covering luminous signs with discharge lamps and/or LED (light emitting diodes) and/or EL (electroluminescent) light sources with a nominal voltage not exceeding 1000 V, with the exclusion of general lighting, traffic- or emergency related purpose	CLC/BTTF 142-1	2016-07-29
prEN 50647	Basic standard for the evaluation of workers' exposure to electric and magnetic fields from equipment and installations for the production, transmission and distribution of electricity	CLC/TC 106X	2016-07-29
prEN 50289-1-11	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-11: Electrical test methods - Characteristic impedance, input impedance, return loss	CLC/TC 46X	2016-07-29
prEN 50131-6:2016	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies	CLC/TC 79	2016-07-22

Ředitel odboru technické normalizace:
 Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 66/16
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 2016-04-01 do 2016-04-30

Vydání: AP 20160630	Lhůta připomínek: 2016-06-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-7 V3.4.0 REN/TETRA-06184 TCCE 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security
ETSI EN 300 396-6 V1.6.0 REN/TCCE-06191 TCCE 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Direct Mode Operation (DMO); Part 6: Security
Vydání: AP 20160705	Lhůta připomínek: 2016-07-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-1 V2.1.0 REN/ERM-EMC-333 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of the Directive 2014/30/EU; Part 1: Common technical requirements
ETSI EN 302 065-1 V2.1.0 REN/ERM-TGUWB-128 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Requirements for Generic UWB applications
ETSI EN 302 066 V2.1.0 REN/ERM-TGUWB-138 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD); Ground- and Wall- Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Vydání: AP 20160712	Lhůta připomínek: 2016-07-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-12-4 V1.4.0 REN/TETRA-03229 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 4: Call Forwarding (CF)
ETSI EN 301 489-4 V3.1.0 REN/ERM-EMC-340 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-5 V2.1.0 REN/ERM-EMC-345 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA) Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 729 V2.1.0 REN/ERM-TGUWB-136 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD); Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160719	Lhůta připomínek: 2016-07-19
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-15 V2.1.0 REN/ERM-EMC-344 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160721	Lhůta připomínek: 2016-07-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 422-1 V2.0.0 REN/ERM-TG17-18 ERM TG17	Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 1: Class A Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-17 V3.1.0 REN/ERM-EMC-335 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160728	Lhůta připomínek: 2016-07-28
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-2 V3.7.2 REN/TCCE-03240 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 2: Air Interface (AI)

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.

Oddíl 3. Metrologie

**OZNÁMENÍ č. 67/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zrušení metodického pokynu pro metrologii

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že k datu 31. května 2016 zrušuje metodické pokyny pro metrologii MPM 4 – 85 „K metrologickému zajištění diagnostických přístrojů v oblasti provozu, periodických kontrol, údržby a oprav silničních vozidel včetně příloh 1 až 8“.

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 68/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Fyzikálně technický zkušební ústav, s. p.**, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice, IČ 00577880, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 116/2016 Sb., o posuzování shody **zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu** při jejich dodávání na trh (dále NV 116). Fyzikálně technický zkušební ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **23. dubna 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1026** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 116 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 10 NV 116 a specifikované v přílohách č. 3 až 9 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a zkoušení výrobků pod dohledem (modul C1),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobků (modul E),
- shoda s typem založená na ověřování výrobků (modul F),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G),
- interní řízení výroby (modul A) a předání technické dokumentace podle bodu 2 přílohy č. 8 k NV 116 oznámenému subjektu.

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

OZNÁMENÍ č. 69/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **VVUÚ, a. s.**, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice, IČ 45193380, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 97/2016 Sb., o technických požadavcích na **výbušniny** (dále NV 97). VVUÚ, a. s., je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **27. dubna 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1019** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 97 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 5 NV 97 a specifikované v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby spolu s kontrolami výrobků pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobků (modul E),
- shoda s typem založená na ověřování výrobků (modul F),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G).

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

OZNÁMENÍ č. 70/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **TÜV SÜD Czech s. r. o.**, Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, IČ 6398712, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 122/2016 Sb., o posuzování shody **výtahů a jejich bezpečnostních komponent** (dále NV 122). TÜV SÜD Czech s. r. o., je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **29. dubna 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1017** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 a 3 NV 122 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 10 a 11 NV 122 a specifikované v přílohách č. 4 až 12 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B) – př. 4,
- závěrečná inspekce u výtahů – př. 5,
- kontrola shody s typem náhodným výběrem (modul C2) – př. 9,
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výroby (modul D) – př. 12,
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobků (modul E) – př. 6 a 10,
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G) – př. 8,
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H) – př. 7,
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality a přezkoumání návrhu (modul H1) – př. 11.

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

OZNÁMENÍ č. 71/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 122/2016 Sb., o posuzování shody **výtahů a jejich bezpečnostních komponent** (dále NV 122). Strojírenský zkušební ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státním EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **29. dubna 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1015** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 a 3 NV 122 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 10 a 11 NV 122 a specifikované v přílohách č. 4 až 12 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B) – př. 4,
- závěrečná inspekce u výtahů – př. 5,
- kontrola shody s typem náhodným výběrem (modul C2) – př. 9,
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výroby (modul D) – př. 12,
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobků (modul E) – př. 6 a 10,
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G) – př. 8,
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H) – př. 7,
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality a přezkoumání návrhu (modul H1) – př. 11.

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

OZNÁMENÍ č. 72/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Vojenský technický ústav, s. p.**, Mladoboleslavská 944, 197 06 Praha 9 – Kbely, IČ 24272523, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska **elektromagnetické kompatibility** při jejich dodávání na trh (dále NV 117). Vojenský technický ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **5. května 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2452** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky stanovené k posuzování shody oznámeným subjektem, tedy přístroje podle § 2 NV 117 (*kromě jednorúčových vojenských přístrojů*), a na postup posuzování shody podle § 10 NV 117 specifikovaný v části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B).

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

OZNÁMENÍ č. 73/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Český metrologický institut**, Okružní 31, 638 00 Brno, IČ 00177016, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 120/2016 Sb., o posuzování shody **měřidel** při jejich dodávání na trh (dále NV 120). Český metrologický institut je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **5. května 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1383** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na měřidla vymezená v § 1 odst. 2 NV 120, tedy na

- vodoměry,
- plynoměry a přepočítávače množství plynu,
- elektroměry k měření činné energie,
- měřidla tepelné energie,
- měřicí systémy pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda,
- váhy s automatickou činností,
- taxametry,
- ztělesněné míry,
- měřidla pro měření rozměrů (pouze měřidla pro měření délky),

a na postupy posuzování shody uvedené v § 10 NV 120 a specifikované v přílohách č. 2 až 11 k tomuto nařízení vlády:

- interní řízení výroby a kontroly měřidel pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul A2),
- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D1),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality měřidla (modul E),
- zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek měřidel (modul E1),
- shoda s typem založená na ověřování výrobků (modul F),
- shoda založená na ověřování výrobků (modul F1),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality a přezkoumání návrhu (modul H1).

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

OZNÁMENÍ č. 74/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Český metrologický institut**, Okružní 31, 638 00 Brno, IČ 00177016, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 121/2016 Sb., o posuzování shody **vah s neautomatickou činností** při jejich dodávání na trh (dále NV 121). Český metrologický institut je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **5. května 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1383** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na váhy s neautomatickou činností vymezené v § 1 NV 121 a na postupy posuzování shody uvedené v § 10 NV 120 a specifikované v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D1),
- shoda s typem založená na ověřování výrobků (modul F),
- shoda založená na ověřování výrobků (modul F1),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G).

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

OZNÁMENÍ č. 75/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ 47910381, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska **elektromagnetické kompatibility** při jejich dodávání na trh (dále NV 117). Institut pro testování a certifikaci, a. s., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze **7. května 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1023** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky stanovené k posuzování shody oznámeným subjektem, tedy přístroje podle § 2 NV 117, a na postup posuzování shody podle § 10 NV 117 specifikovaný v části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B).

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

OZNÁMENÍ č. 76/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Československý Lloyd, spol. s r. o.**, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČ 44264640, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 96/2016 Sb., **o rekreačních plavidlech a vodních skútrech** (dále NV 96). Československý Lloyd, spol. s r. o., je na základě oznámení Evropské komise a členským státem EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze **7. května 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2371** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 2 odst. 1 NV 96 a na všechny postupy posuzování shody dle § 9 NV 96 specifikované v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády:

- interní řízení výroby a zkoušení výrobků pod dohledem (modul A1),
- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby (modul C),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolním zkoušení výrobku (modul C1),
- shoda s typem založená na zabezpečení kvality výroby (modul D),
- shoda s typem na základě zabezpečení jakosti výrobku (modul E),
- shoda s typem na základě ověřování výrobku (modul F),
- shoda založená na ověření každého jednotlivého výrobku (modul G),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H).

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

OZNÁMENÍ č. 77/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 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. 4/2016-CPR ze dne 10. května 2016 změnil oprávnění žadateli **Institút pro testování a certifikaci, a. s.**, třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ 47910381. Rozhodnutím č. 4/2016-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 3/2015-CPR ÚNMZ ze dne 7. května 2016, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje o nové výrobkové skupiny č. 86 a 87. Dále se doplňují nové harmonizované normy ve skupinách výrobků č. 9, 19, 33, 47, 59, 60 a 64. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností, a na postupy posuzování k nim příslušné.

Právní osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
 - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtraci
 - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249+A1:2005, ČSN EN 13250+A1:2005, ČSN EN 13251+A1:2005, ČSN EN 13252+A1:2005, ČSN EN 13253+A1:2005, ČSN EN 13254+A1:2005, ČSN EN 13255+A1:2005, ČSN EN 13256+A1:2005, ČSN EN 13257+A1:2005, ČSN EN 13265+A1:2005, ČSN EN 13361+A1:2007, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005+A1:2007, ČSN EN 13492+A1:2007, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2014
- 4) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
 - pro mosty, železniční trať a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010
- 5) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2013, ČSN EN 15497:2015
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
 - pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2013
- 6) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005, ČSN EN 13986+A1:2015
- 7) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005, ČSN EN 13986+A1:2015

- 8) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 9) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1+A1:2005, ČSN EN 12566-3+A2:2014, ČSN EN 12566-4:2008, ČSN EN 12566-6:2013, ČSN EN 12566-7:2013
- 10) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433+A1:2006
- 11) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popilkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopecní cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1 ed. 2:2012
- 12) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004, ČSN EN 14216 ed. 2:2016, ČSN EN 15743:2010, ČSN EN 15743+A1:2015
- 13) Vápenohlinitanové cementy - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14647:2006
- 14) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 15) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 16) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6+A1:2016
- 17) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 18) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 19) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A1FL³, A2FL³, BFL³, CFL³, DFL, EFL) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1, 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342:2014, ČSN EN 15285:2008
- 20) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005, ČSN EN 14904:2006
- 21) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 22) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 23) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 24) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 25) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (* týká se jen postupu 3)
- 26) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 27) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (*)
- 28) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 29) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (*)
- 30) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102+A1:2012

- 31) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2014
- 32) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 33) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411 ed. 2:2013, ČSN EN 15286:2013
- 34) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2014
- 35) Obkladové desky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005, ČSN EN 1469 ed. 2:2015
- 36) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 37) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 38) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 39) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 40) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 41) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 42) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 43) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2013, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2013
- 44) Asfaltové směsí - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 45) Povrchové úpravy - pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 46) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010

- 47) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14891:2012, ČSN EN 14909 ed. 2:2012, ČSN EN 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013, ČSN EN 15814+A2:2015
- 48) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 49) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970+A1:2007, ČSN EN 13984:2013
- 50) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969+A1:2007
- 51) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2014, ČSN EN 13956:2013
- 52) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969+A1:2007
- 53) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909 ed. 2:2012, ČSN EN 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013
- 54) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 55) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 56) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970+A1:2007, ČSN EN 13984:2013
- 57) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 58) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 59) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14315-1:2014, ČSN EN 14318-1:2014, ČSN EN 14319-1:2014, ČSN EN 14320-1:2014, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ČSN EN 15501:2013, ČSN EN 15599-1:2011, ČSN EN 15600-1:2011
- 60) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13162+A1:2015, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163+A1:2015, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164+A1:2015, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165+A1:2015, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166+A1:2015, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167+A1:2015, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168+A1:2015, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169+A1:2015, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170+A1:2015, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171+A1:2015, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, 14303+A1:2013, ČSN EN 14304+A1:2013, ČSN EN 14305+A1:2013, ČSN EN 14306: +A1:2013, ČSN EN 14307+A1:2013, ČSN EN 14308+A1:2013,

- ČSN EN 14309+A1:2013, ČSN EN 14313+A1:2013, ČSN EN 14314+A1:2013, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ČSN EN 15501:2013, ČSN EN 15599-1:2011, ČSN EN 15600-1:2011, ČSN EN 16069:2013, ČSN EN 16069+A1:2015
- 61) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 62) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (*)
- 63) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (*)
- 64) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A3:2012, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12602+A1:2013, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2013, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A2:2012, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992+A1:2013, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15037-4+A1:2013, ČSN EN 15037-5:2013, ČSN EN 15258:2009
- 65) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2+A1:2012, ČSN EN 934-3+A1:2013, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2010
- 66) Příměsi (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 67) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2013, ČSN EN 15167-1:2006
- 68) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 69) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 70) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 71) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 72) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004+A1:2012
- 73) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13341+A1:2011

- 74) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnící vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682+A1:2005
- 75) Hydraulická silniční pojiva - pro přípravu betonu, malty, injektáží malty a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13282-1:2013, ČSN EN 15368+A1:2010
- 76) Asfaltová krytina - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 534+A1:2010
- 77) Konstruktivní adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15274:2015, ČSN EN 15275:2008, ČSN EN 15275:2015
- 78) Těsnící materiály pro vnější zdi - pro venkovní použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed. 2:2013
- 79) Těsnící materiály pro skleněné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-2 ed. 2:2013
- 80) Těsnící materiály pro sanitární spoje - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-3 ed. 2:2013
- 81) Těsnící materiály pro nášlapné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-4 ed. 2:2013
- 82) Těsnící materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích - pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed. 2:2013, ČSN EN 15651-2 ed. 2:2013, ČSN EN 15651-3 ed. 2:2013, ČSN EN 15651-4 ed. 2:2013
- 83) Lehké nosníky a sloupky z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 011
- 84) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 85) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1_{FL}*, A2_{FL}*, B_{FL}*, C_{FL}*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 86) Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály - pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1, 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15037-5:2013
- 87) Obkladové prvky jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15286:2013

(*) Právnická osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je určena jako **způsobilá k práci mimo svá vlastní akreditovaná zkušební zařízení podle článku 46** (CPR) pro harmonizované technické normy označené symbolem hvězdičky.

Vydáním rozhodnutí č. 4/2016-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 3/2015-CPR ÚNMZ ze dne 7. května 2015.

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem **1023**.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor Pokorný v. r.

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 06/2016
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01.03.2016 do 31.03.2016.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1004.3** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
zkušební laboratoř elektrických výrobků
osvědčení **164/2016 z 15.03.2016**, platnost udělené akreditace do **02.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 522 242
Fax: 572 522 191
Email: pvavra@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Karel Čech
- 1018.3** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Centrální laboratoř
osvědčení **182/2016 z 24.03.2016**, 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
- 1029** **EGU - HV Laboratory a.s.** **IČ: 25634330**
High voltage testing laboratory
osvědčení **156/2016 z 14.03.2016**, platnost udělené akreditace do **14.03.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napětíové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9, Běchovice
Telefon: 267 193 361; 602 206 416
Fax: 267 193 362
Email: brosch@egu-vvn.cz
Kontakt: Ing. Václav Sklenička, CSc.
- 1047** **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.** **IČ: 47718684**
Zkušební laboratoř
osvědčení **161/2016 z 15.03.2016**, platnost udělené akreditace do **02.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti chemického, metalografického, defektoskopického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací
Adresa: Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň
Telefon: 379 852 251; 737 237 989; 603 144 233
Fax: 378 134 292
Email: koc@vzuplzen.cz; kosek@vzuplzen.cz
Kontakt: Ing. Jiří Košek

- 1048.3** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Zkušební laboratoř Fakulty dopravní
osvědčení **171/2016 z 17.03.2016**, platnost udělené akreditace do **20.11.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření základních elektrických veličin (napětí, proud, odpor, kmitočet, fázový posun) pro zkoušky typové, kontrolní a bezpečnostní funkce elektrických, elektromechanických a elektronických zabezpečovacích zařízení, zkoušení systému Eurobalise s výjimkou rozhraní LEU
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 359 555
Email: leso@fd.cvut.cz
Kontakt: doc. Ing. Martin Leso, Ph.D.
- 1058.8** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** **IČ: 75014149**
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
osvědčení **191/2016 z 31.03.2016**, platnost udělené akreditace do **27.09.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické, imunochemické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků včetně jejich obalů
Adresa: Květná 15, 603 00 Brno
Telefon: 543 540 242
Email: dagmar.vosmerova@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Vošmerová
- 1079** **ZVU STROJÍRNÝ, a.s.** **IČ: 25267141**
Materiálová zkušebna
osvědčení **189/2016 z 31.03.2016**, platnost udělené akreditace do **04.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
Adresa: Kampelíkova 758/4, 500 04 Hradec Králové
Telefon: 498 776 511; 724 834 605
Email: marta.nemcova@zvustrojirny.cz
Kontakt: Ing. Marta Němcová
- 1086** **MVDr. Šotola s.r.o.** **IČ: 27758338**
Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení **177/2016 z 23.03.2016**, platnost udělené akreditace do **08.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, chemické, senzorické zkoušky potravin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, desinfekčních přípravků, stěrů a vzorků prostředí, odběr vzorků potravin, pitné vody, vzduchu a stěrů
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 330 281
Fax: 573 330 281
Email: jan_sotola@volny.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Šotolová
- 1091** **Green Gas DPB, a.s.** **IČ: 00494356**
Geologické laboratoře
osvědčení **145/2016 z 11.03.2016**, platnost udělené akreditace do **27.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy paliv, produktů spalování, půdního vzduchu, plyných směsí a ovzduší
Adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
Telefon: 558 612 408 (493)
Email: petr.hemza@dpb.cz; ondrej.malek@dpb.cz
Kontakt: Ing. Ondřej Malek

- 1125 JS technology s.r.o. IČ: 28713842**
Zkušebna povrchových úprav
osvědčení **167/2016 z 16.03.2016**, platnost udělené akreditace do **21.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a povlaků, kovů a jejich slitin, samolepicích fólií a odstraňovačů graffiti
Adresa: Vodárenská 2557, 440 01 Louny
Telefon: 972 255 595; 725 118 975; 724 987 485
Email: info@jstechnology.cz; jiri.simicek@gmail.com; novopackaa@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Jiří Šimíček
- 1128 Vojenský technický ústav, s.p. IČ: 24272523**
Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř
osvědčení **168/2016 z 16.03.2016**, platnost udělené akreditace do **05.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů
Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
Telefon: 577 304 722, 577 304 717
Fax: 577 341 252
Email: jaromir.polasek@vtusp.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Polášek
- 1129 STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA IČ: 13691554**
Laboratoře SVÚ Jihlava
osvědčení **133/2016 z 02.03.2016**, platnost udělené akreditace do **04.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorká vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídatných látek. Vzorkování potravin a surovin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
Telefon: 567 143 111
Fax: 567 310 592
Email: sedmikova@svujihlava.cz
Kontakt: Ing. Martina Sedmíková
- 1170 EUROVIA Services, s.r.o. IČ: 61250210**
Laboratoř Morava
osvědčení **176/2016 z 22.03.2016**, platnost udělené akreditace do **22.03.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Zádveřice 392, 763 12 Vizovice
Telefon: 596 122 644
Fax: 596 122 644
Email: zbynek.slovak@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Zbyněk Slovák
- 1195.3 BETOTECH, s.r.o. IČ: 25066153**
zkušební laboratoř Brno
osvědčení **173/2016 z 21.03.2016**, platnost udělené akreditace do **21.03.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, betonu, malt, potěrů, směsí stmelovaných hydraulickým pojivem a cementu, vzorkování kameniva a odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu, cementu a směsí stmelovaných hydraulickým pojivem
Adresa: Jihlavská 709/51, 642 00 Brno
Telefon: 602 732 709
Email: oldrich.zalud@betotech.cz
Kontakt: Ing. Oldřich Žalud

- 1242** **INSET s.r.o.** **IČ: 03579727**
Technická zkušebna INSET CZ
osvědčení **170/2016 z 16.03.2016**, platnost udělené akreditace do **01.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin
Adresa: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
Telefon: 221 489 111
Email: tuma.jiri@inset.com; zkusebna@inset.com; hegrlik.ludvik@inset.com
Kontakt: Ing. Jiří Tuma
- 1248** **RNDr. Pavel Vanoušek** **IČ: 12283649**
Hygienické a ekologické laboratoře Cheb
osvědčení **166/2016 z 15.03.2016**, platnost udělené akreditace do **26.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, potravin, obalů, ovzduší, měření faktorů pracovního a mimopracovního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima), kontrola činnosti sterilizátorů a odběry vzorků vod a ovzduší
Adresa: Hradební 16, 350 01 Cheb
Telefon: 354 401 411
Fax: 354 401 428
Email: info@helcheb.cz
Kontakt: RNDr. Pavel Vanoušek
- 1332** **ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř** **IČ: 64256596**
Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř
osvědčení **134/2016 z 02.03.2016**, platnost udělené akreditace do **01.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; sedimentů; kompostů; potravin, krmiv, surovin do potravin, biologických a rostlinných materiálů; 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
- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Laboratoř mechanických zkoušek
osvědčení **137/2016 z 09.03.2016**, platnost udělené akreditace do **09.03.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností keramických materiálů (ohyb, otěr, únava), únavové zkoušky dentálních implantátů a předloketních berlí
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 224 352 653
Email: lmz@fsid.cvut.cz; radek.sedlacek@fs.cvut.cz
Kontakt: Ing. Radek Sedláček, Ph.D.
- 1380** **UNIPETROL RPA, s.r.o. - POLYMER INSTITUTE BRNO,** **IČ: 27597075**
odštěpný závod
Zkušebna mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů
osvědčení **172/2016 z 21.03.2016**, platnost udělené akreditace do **21.03.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů včetně polotovarů a výrobků z nich. Zkoušení hořlavosti plastů a zkoušení propylenu
Adresa: Tkalcovská 36/2, 656 49 Brno
Telefon: 517 814 111
Email: jaroslav.kucera@polymer.cz; pib@polymer.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslav Kučera, CSc.

- 1402** **VZ lab s.r.o.** IČ: 27639991
VZ lab
osvědčení **188/2016** z **31.03.2016**, platnost udělené akreditace do **31.03.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozbory vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5
Telefon: 266 779 115
Fax: 266 779 386
Email: info@vzlab.cz; cervinka@vzlab.cz; janochova@vzlab.cz
Kontakt: Ing. Marcela Janochová
- 1403** **ACTHERM, spol. s r.o., odštěpný závod Chomutov** IČ: 48024091
Zkušební laboratoř ACTHERM
osvědčení **187/2016** z **30.03.2016**, platnost udělené akreditace do **30.03.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy a vzorkování vod pitných, povrchových a odpadních, kalů a kapalných odpadů, jejich
vodných výluhů a analýzy tuhých paliv
Adresa: Tovární 5533, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 616 342; 605 222 646
Email: wagnerova@acthermcv.cz; nechvatal@acthermcv.cz
Kontakt: Marita Wagnerová
- 1411.3** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Materiálové laboratoře
osvědčení **169/2016** z **16.03.2016**, platnost udělené akreditace do **04.11.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti
mezikrystalové korozi korozivzdorných ocelí a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze v austenitických
svarových kovech a duplexních ocelích
Adresa: Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň
Telefon: 378 042 838
Fax: 378 042 749
Email: martina.dvorakova@skoda-js.cz
Kontakt: Ing. Martina Dvořáková
- 1421** **Milan Spal** IČ: 71288996
Zkušební vodohospodářská laboratoř - Spal
osvědčení **158/2016** z **15.03.2016**, platnost udělené akreditace do **15.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Analýzy pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových,
povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Nábřeží Dr. Beneše č. 2506, 269 01 Rakovník
Telefon: 313 518 630
Fax: 313 518 265
Email: laborator.spal@email.cz
Kontakt: Milan Spal
- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** IČ: 00027006
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA
fingerprinting
osvědčení **150/2016** z **11.03.2016**, platnost udělené akreditace do **02.10.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení z využitím molekulárně biologických metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO
a DNA fingerprinting u rostlin a odvozených produktů
Adresa: Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně
Telefon: 233 022 424
Fax: 233 022 286
Email: ovesna@vurv.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.

- 1518** **4G consite s.r.o.** IČ: 27624218
4G consite s.r.o., Zkušební laboratoř
osvědčení 142/2016 z 10.03.2016, platnost udělené akreditace do 10.03.2021
Rozsah udělené akreditace:
Polní a laboratorní geotechnické zkoušky zemin, sypanin, nestmelených, stmelených vrstev a kameniva
Adresa: Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6
Telefon: 242 485 929
Fax: 242 485 929
Email: jiri.tomasek@4gconsite.com; michal.werkmann@4gconsite.com
Kontakt: RNDr. Jiří Tomášek
- 1549** **Genomia s.r.o.** IČ: 25212991
Genomia
osvědčení 147/2016 z 11.03.2016, platnost udělené akreditace do 01.02.2017
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
Adresa: Janáčkova 51, 323 00 Plzeň
Telefon: 724 028 493
Email: marketa.dajbychova@genomia.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Dajbychová
- 1609** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
Centrum Zkušeben
osvědčení 185/2016 z 30.03.2016, platnost udělené akreditace do 30.03.2021
Rozsah udělené akreditace:
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů a strojírenských výrobků
Adresa: Průmyslová 1045, 739 61 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 532 091
Fax: 558 537 383
Email: rostislav.korous@trz.cz; jindrich.lasota@trz.cz
Kontakt: Ing. Rostislav Korous
- 1618** **MINQUEST spol. s r.o.** IČ: 64576281
Zkušební laboratoř MINQUEST
osvědčení 160/2016 z 15.03.2016, platnost udělené akreditace do 19.12.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zatěžovací zkoušky statické a rázové, stanovení objemové hmotnosti a vlhkosti zemin, sypanin, nestmelených vrstev a vrstev stmelených hydraulickými pojivy
Adresa: Přístavní 24, 170 00 Praha 7
Telefon: 602 149 460
Fax: 266 712 783
Email: geo@minquest.cz
Kontakt: RNDr. Otokar Mikš
- 1636** **Tereos TTD, a.s.** IČ: 16193741
Laboratoř lihovaru Dobruvice
osvědčení 135/2016 z 02.03.2016, platnost udělené akreditace do 02.03.2021
Rozsah udělené akreditace:
Analýzy vzorků lihu, ropných výrobků a paliva E85
Adresa: Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruvice
Telefon: 326 900 175; 724 529 110
Email: mondrackova@tereos.com
Kontakt: Ing. Martina Ondráčková
- 1685** **Exova s.r.o.** IČ: 25235940
Exova
osvědčení 144/2016 z 11.03.2016, platnost udělené akreditace do 23.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů, metalografické zkoušky, destruktivní zkoušení svarů, zkoušení mechanických vlastností plastů, kompozitů a textilních vázacích prostředků
Adresa: Podnikatelská 1183/39, 301 00 Plzeň - Skvrňany
Telefon: 378 023 888
Email: info@cz.exova.com
Kontakt: Ing. Jiří Fidranský, CSc.

- 1698 Unico Europe s.r.o.** IČ: 24297747
Unico Lab
osvědčení 183/2016 z 29.03.2016, platnost udělené akreditace do 29.03.2019
Rozsah udělené akreditace:
Testování softwaru
Adresa: Kaprova 42/14, 110 00 Praha 1 - Staré Město
Telefon: 234 054 143
Email: info@unicoeurope.com; sluka@unicoeurope.com
Kontakt: Ing. Petr Sluka
2. Kalibrační laboratoře
- 2222 Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Kalibrační laboratoř
osvědčení 149/2016 z 11.03.2016, platnost udělené akreditace do 11.01.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, vlhkosti, tlaku, délky, rovinného úhlu, koncentrace ozónu, spektrometrických veličin (UV-VIS, IR), tvrdosti plastů a pryží
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 522 108
Email: mnetopil@itczlin.cz; kcech@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Karel Čech
- 2261 Synthesia, a.s.** IČ: 60108916
Metrologické kontrolní pracoviště teploty, tlaku a elektrických veličin
osvědčení 186/2016 z 30.03.2016, platnost udělené akreditace do 30.03.2021
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů elektrických veličin - napětí, proudu a odporu, kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty včetně kalibrací mimo laboratoř a kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku
Adresa: budova M 84, 530 02 Pardubice - Semtín
Telefon: 466 824 809
Fax: 466 822 981
Email: vhandlovic@synthesia.cz; synthesia@synthesia.eu
Kontakt: Ing. Vladimír Handlovič
- 2288 KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
osvědčení 131/2016 z 01.03.2016, platnost udělené akreditace do 01.03.2021
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku, momentu síly a relativní vlhkosti
Adresa: Kubatova 1240/6, 370 04 České Budějovice
Telefon: 387 311 504
Fax: 387 311 504
Email: libanska@ksq.cz; metrologie@ksq.cz
Kontakt: Ing. Marie Libánská
- 2318 PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
osvědčení 136/2016 z 02.03.2016, platnost udělené akreditace do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel geometrických veličin, teploty, tlaku, vlhkosti, momentu síly, hmotnosti, elektrických veličin, frekvence a času
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 630 470
Fax: 572 630 470
Email: laborator@primab.cz; brandejsova@primab.cz; zacek@primab.cz
Kontakt: Ing. Jana Brandejsová

- 2319** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Kalibrační laboratoř emisí
osvědčení **180/2016** z **24.03.2016**, platnost udělené akreditace do **01.02.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace zařízení pro měření emisí látek znečišťujících ovzduší
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
Telefon: 220 560 201
Fax: 220 561 596
Email: braun@teso.cz; teso@teso.cz
Kontakt: Ing. Petr Braun
- 2322** **TM Technik s.r.o.** IČ: 26889927
Kalibrační laboratoř
osvědčení **162/2016** z **15.03.2016**, platnost udělené akreditace do **23.05.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, síla, tlak a průtok
Adresa: Křížkova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 723
Email: kalibrace@tm-technik.cz
Kontakt: Ing. Lenka Sobolová
- 2354** **HKMkalibra s.r.o.** IČ: 27544231
Laboratoř HKMkalibra
osvědčení **154/2016** z **14.03.2016**, platnost udělené akreditace do **31.10.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku a momentu síly
Adresa: Jiráskova 1970, 530 02 Pardubice
Telefon: 463 303 226
Email: hkmkalibra@seznam.cz
Kontakt: Jiří Hosman
- 2377** **TRIGON PLUS spol. s r.o.** IČ: 46350110
TRIGON PLUS, kalibrační laboratoř
osvědčení **148/2016** z **11.03.2016**, platnost udělené akreditace do **18.02.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty, jedno a více bodové měření teploty v zařízeních s regulací teploty ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře
Adresa: Čestlice, Západní 93, 251 01 Říčany u Prahy
Telefon: 272 680 190
Fax: 272 680 914
Email: mail@trigon-plus.cz
Kontakt: Jiří Novák
- 2379** **LABOR machine s.r.o.** IČ: 27819574
Kalibrační laboratoř
osvědčení **132/2016** z **02.03.2016**, platnost udělené akreditace do **25.10.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace zkušebních trhacích strojů a lisů, lisů na pružiny, siloměrných zařízení, siloměrů, strojů pro tečení v tahu, průtahoměrů, které jsou součástí zkušebních trhacích strojů a lisů, tvrdoměrů na kovy a kyvadlových kladiv
Adresa: Hlavní 424, 747 81 Otice
Telefon: 724 900 448
Email: minarik@labormachine.cz
Kontakt: Jaroslav Minařík
- 2380** **ReguCon, s.r.o.** IČ: 61461172
ReguCon, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
osvědčení **179/2016** z **24.03.2016**, platnost udělené akreditace do **14.02.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřících řetězců teploty
Adresa: U Rakovky 1768, 147 00 Praha 4 - Kunratice
Telefon: 272 739 683
Email: info@regucon.cz; pospisil@regucon.cz
Kontakt: Pavel Pospíšil

- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
osvědčení 153/2016 z 14.03.2016, platnost udělené akreditace do 24.01.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008), ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006 (ISO 9001:2008 ve spojení s ISO 3834-2:2005) a ČSN EN ISO 14001:2005 (ISO 14001:2004)
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 777 221 161
Fax: 255 710 699
Email: pozar@tcert.cz; sekretariat@tcert.cz
Kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3236** **European Certification Body s.r.o.** IČ: 03939464
European Certification Body
osvědčení 165/2016 z 15.03.2016, platnost udělené akreditace do 15.03.2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Kralupská 2/47, Ruzyně, 161 00 Praha 6
Telefon: 608 770 997
Email: info@eu-cb.eu
Kontakt: Ing. Kateřina Hájková
4. Inspekční orgány
- 4002** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
inspekční orgán
osvědčení 139/2016 z 10.03.2016, platnost udělené akreditace do 10.03.2021
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody technických zařízení, výrobků a procesů souvisejících a inspekce nad činností zkušeben typu B a D dle směrnice 2007/46/ES
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 602 290 755; 472 777 060
Fax: 239 046 905
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Jana Bačínová
- 4042** **RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339
A-TEST
osvědčení 155/2016 z 14.03.2016, platnost udělené akreditace do 14.03.2021
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestací dle zákona č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů platných k 1. 3. 2016 a inspekci Informačních technologií/Informačních systémů (IT/IS)
Adresa: Na Valentince 644/15, 151 34 Praha 5
Telefon: 257 212 115
Fax: 257 212 024
Email: io@reلسie.cz; martin.dudek@reلسie.cz
Kontakt: Ing. Martin Dudek
- 4056** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Inspekční orgán VUZ
osvědčení 143/2016 z 11.03.2016, platnost udělené akreditace do 11.03.2021
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A, posuzování shody a posuzování procesu řízení rizik v oblasti železničního systému pro subsystémy kolejová vozidla, energie, infrastruktura, traťové řízení a zabezpečení a palubní řízení a zabezpečení
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 606 556 048; 972 223 401
Email: soucekv@cdvuz.cz; blazeka@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Václav Souček, Ph.D.

- 4068** **SAMDI, s.r.o.** **IČ: 25511661**
Inspekční orgán pro dopravní značení
osvědčení **184/2016 z 30.03.2016**, platnost udělené akreditace do **19.08.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti dopravního značení
Adresa: Jaktáře 1500, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 602 723 162
Email: hanacikr@gmail.com
Kontakt: Ing. Radek Hanačík
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře
- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** **IČ: 16628373**
Klinické laboratoře
osvědčení **192/2016 z 31.03.2016**, platnost udělené akreditace do **31.01.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech molekulární genetiky, cytogenetiky, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie (včetně parazitologie a sérologie), hematologie, klinické biochemie (včetně stopové analýzy a radioizotopových metod), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
Telefon: 556 416 111
Email: marta.hynarova@lab-angel.cz; dagmar.mrockova@lab-angel.cz
Kontakt: Dagmar Mrocková
- 8031** **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
AeskuLab Hodonín
osvědčení **163/2016 z 15.03.2016**, platnost udělené akreditace do **22.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín
Telefon: 724 006 630
Email: plankova.sylvia@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Sylvia Plánková
- 8033** **JS-lab a.s.** **IČ: 28261933**
JS-lab Zdravotnická laboratoř
osvědčení **181/2016 z 24.03.2016**, platnost udělené akreditace do **06.11.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Nám. Míru 149, 667 01 Židlochovice
Telefon: 547 231 020-2, 602 576 933
Email: stastna.jar@email.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Šťastná
- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** **IČ: 26095181**
Centrální laboratoře (CL)
osvědčení **159/2016 z 15.03.2016**, platnost udělené akreditace do **08.01.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech hematologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
Telefon: 383 314 120
Email: simeckova@nemocnice-st.cz
Kontakt: PharmDr. Eva Šimečková

- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557
EUC Laboratoře Praha
osvědčení 141/2016 z 10.03.2016, platnost udělené akreditace do 27.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie (bakteriologie, mykologie a molekulární mikrobiologie) včetně sdílených vyšetření
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: pavel.nezbeda@euclaboratore.cz; jana.pirkova@euclaboratore.cz
Kontakt: Ing. Jana Pirková
- 8121** **Biochemická a hematologická laboratoř Č.B.-Vltava, s.r.o.** IČ: 60617161
Laboratoř molekulární diagnostiky Kralupy nad Vltavou
osvědčení 178/2016 z 24.03.2016, platnost udělené akreditace do 29.04.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti molekulární genetiky a odběr vzorků
Adresa: Nerudova 1093, 278 01 Kralupy nad Vltavou
Telefon: 222 519 792
Email: kv@laboratorvltava.cz
Kontakt: MUDr. Natálie Mészárosová
- 8158** **DIAGNOSTIKA, s.r.o.** IČ: 47781271
Klinická laboratoř DIAGNOSTIKA
osvědčení 151/2016 z 11.03.2016, platnost udělené akreditace do 21.01.2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Novosedlické nám. 1, 400 03 Ústí nad Labem
Telefon: 475 531 534; 602 142 306
Fax: 475 531 581
Email: j.ondrej@diag.cz
Kontakt: Ing. Josef Ondřej
- 8210** **Nemocnice Nový Jičín a.s.** IČ: 25886207
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení 190/2016 z 31.03.2016, platnost udělené akreditace do 13.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v odbornosti klinické biochemie a hematologie
Adresa: K Nemocnici 76, 741 01 Nový Jičín
Telefon: 556 773 546; 606 045 012
Email: jarmila.kocianova@nemnj.cz; olga.sekerasova@nnj.agel.cz
Kontakt: Olga Sekerášová
- 8297** **CentroLab s.r.o.** IČ: 62578961
CentroLab s.r.o.
osvědčení 157/2016 z 15.03.2016, platnost udělené akreditace do 28.03.2017
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Mazurská 484, 181 00 Praha 8
Telefon: 266 010 112
Email: pokorna@centrolab.cz
Kontakt: RNDr. Olga Pokorná

8308

Thomayerova nemocnice
Oddělení patologie a molekulární medicíny, Laboratoř
molekulární genetiky

IČ: 00064190

osvědčení 140/2016 z 10.03.2016, platnost udělené akreditace do 10.03.2019

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti molekulární genetiky

Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4

Email: info@ftn.cz; ivo.hlozaneck@ftn.cz

Kontakt: MVDr. Ivo Hložánek, Dr.Sc.

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

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

Ředitel ČIA
Ing. Růžička, MBA, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 06/16
MINISTERSTVA OBRANY**

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	1162 6	VERTICAL REPLENISHMENT (VERTREP) OPERATING AREA MARKING, CLEARANCES AND LIGHTING	Označení, volné plochy a osvětlení prostoru pro vertikální doplňování
NU	1449 2	DIVING SYSTEMS – OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS	Systémy pro potápění – standardy a postupy čištění kyslíkového systému
Neozn.	1484 1	STANDARDIZED DECK MARKING FOR THROUGH-DECK AND AIRCRAFT CARRIER FLIGHT DECKS	Standardizované značení letových palub křižníků a letadlových lodí
Neozn.	2288 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína pozemních operací
NU	2625 1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE CLEARANCE	Spojenecká taktická doktrína odminování cest
NU	2999 10	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS DOCTRINE	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích
Neozn.	4697 1	PLEVID: PLATFORM EXTENDED VIDEO STANDARD	PLEVID: Rozšířený video standard na úrovni platformy

b) V březnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1113 4	GENERAL SPECIFICATIONS FOR PROJECTIONS REQUIRED FOR NAUTICAL CHARTS FOR POLAR REGIONS AND THE HIGHER LATITUDES	Všeobecné specifikace kartografických zobrazení požadovaných pro tvorbu námořních map polárních oblastí a oblastí o vyšších zeměpisných šířkách	29. 2. 2016
NU	2577 1	NATO SPECIFICATIONS FOR GLOBAL AREA REFERENCE SYSTEM (GARS)	Specifikace NATO pro globální geografický hlásný systém GARS	29. 2. 2016
NU	3277 7	AIR RECONNAISSANCE REQUEST/TASK FORM	Formulář pro vyžadování a vydávání úkolů pro vzdušný průzkum	7. 3. 2016
NU	3408 3	POSITION REFERENCE SYSTEMS FOR AERONAUTICAL CHARTS	Polohové referenční systémy na leteckých mapách	29. 2. 2016
NU	3409 5	PROJECTIONS FOR AERONAUTICAL CHARTS	Kartografická zobrazení používaná pro letecké mapy	29. 2. 2016
NU	3678 3	METHOD OF ADDING THE MILITARY GRID TO NAUTICAL CHARTS IN THE NATO AREA	Způsob doplňování vojenské sítě do námořních map z prostoru NATO	29. 2. 2016
NU	7173 1	THE ARC SYSTEM (THE EQUAL ARC-SECOND RASTER CHART/MAP SYSTEM)	Rastry s konstantním krokem v úhlové míře	29. 2. 2016

d) V březnu 2016 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	2626 1,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS	Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání
Neozn.	3198 5,2	FUNCTIONAL REQUIREMENTS OF AIRCRAFT OXYGEN EQUIPMENT AND PRESSURE SUITS	Funkční požadavky na kyslíková zařízení letadel a přetlakové obleky
NU	6510 1,1	JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE PROCEDURES IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení operací NATO
NU	7192 1,1	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS)	Lékařské standardy pro operátory dálkově řízených bezpilotních letounů (UAV)

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
Neozn.	2121 5,1	CROSS-SERVICING OF MEDICAL GAS CYLINDERS	Vzájemná zaměnitelnost lahví na medicínální plyny	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje systém barevného značení pro identifikaci lahví na medicínální plyny a jejich výpustné ventily, v souladu se standardem AMedP-1.19(A), který přejímá.	7. 3. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
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) stanovením příručky pro štábní důstojníky a pro operátory, v souladu se standardem AEODP-3(C), svazek I a II, který přejímá.	7. 3. 2016 Přistoupit a zavést	31. 3. 2017
NU	2399 2	RECOVERY AND EQUIPMENT EVACUATION OPERATIONS	Vyprošťování a odsun techniky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování a provádění vyprošťování a odsunu techniky při nepředvídaných/ mimořádných událostech a během humanitárních operací, v souladu se standardem ATP-83(A), který přejímá.	31. 3. 2016 Přistoupit a zavést	30. 11. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2525 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje charakteristiky komunikačních a informačních systémů (KIS); celkovou strukturu KIS; funkce a odpovědnosti pro KIS; velení a řízení KIS, v souladu se standardem AJP-6(A), který přejímá.	11. 3. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2599 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR GEOSPATIAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína geografického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje celkovou koncepci principů a procesů geografického zabezpečení pro řízení činností geografického zabezpečení velitelské struktury NATO, struktury sil NATO a partnerských států při plánování, přípravě, nasazení v operacích NATO a výcviku, v souladu se standardem AJP-3.17(A), který přejímá.	29. 3. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců
Neozn.	2954 3,1	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE	Výcvik zdravotnického personálu z hlediska ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvikové požadavky na nasazený zdravotnický personál poskytující zabezpečení v oblasti ochrany proti CBRN zbraním v rámci operací NATO, v souladu se standardem AMedP-7.3(A), který přejímá.	7. 3. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	3372 7	LOW PRESSURE AIR AND ASSOCIATED ELECTRICAL CONNECTIONS FOR AIRCRAFT ENGINE STARTING	Nízkotlaké vzduchové a související elektrické přípojky pro spouštění motoru letadla	Dohoda na základě interoperability definuje základní rozměry, funkční uspořádání a minimální volný prostor pro elektrické konektory související s nízkotlakým vzduchovým spouštěním motoru letadla, v souladu se standardem AASSEP-06(A), který přejímá.	7. 3. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3797 7,1	JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER PROGRAM	Program výcviku předsunutých leteckých návodčích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standard pro kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích definováním minimálních certifikačních požadavků pro plnění jejich role při blízké vzdušné podpoře, v souladu se standardem ATP-3.3.2.2(B), který přijímá.	30. 3. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 18 měsíců
Neozn.	4497 2,1	HAND - EMPLACED MUNITIONS (HEM), PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Zásady konstrukční bezpečnosti nestřílené munice (HEM)	Dohoda stanoví všeobecné konstrukční principy a specifická kritéria bezpečnosti nestřílené munice v průběhu životního cyklu. Uvádí definici nestřílené munice, všeobecná ustanovení, přístup ke konstrukční bezpečnosti, podrobné konstrukční požadavky, hodnocení a schválení bezpečnosti, doplňkové požadavky konstrukční bezpečnosti pro rozněcovací systémy min, termíny a definice.	30. 3. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	5518 2,1	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje protokol a strukturu zpráv pro odesílání a příjem přeformátovaných zpráv prostřednictvím nosičů (médii) jiných, než pro které byly určeny, v souladu se standardem ATDLP-5.18(A), který přijímá.	29. 3. 2016 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	5518 3,1	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje protokol a strukturu zpráv pro odesílání a příjem přeformátovaných zpráv prostřednictvím nosičů (médii) jiných, než pro které byly určeny, v souladu se standardem ATDLP-5.18(B), který přijímá.	29. 3. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1414 3	GUIDELINES TO ENSURE THAT CONTRACTORS DESIGN AND SUPPLY NEW EQUIPMENT CAPABLE OF USING STANDARDIZED FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Směrnice pro zajištění, aby dodavatelé projektovali a dodávali nová zařízení, pro která bude možné používat standardizovaná paliva, maziva a přidružené produkty	ČOS 051638, 2. vydání	19. 1. 2016
NU	2391 3	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATIONS	Likvidace výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 7. 2014
NU	3158 9	DAY MARKING OF AIRFIELD RUNWAYS AND TAXIWAYS – AATMP-05	Denní značení vzletových a přistávacích a pojezdových drah letišť – AATMP-05	Vojenský předpis Let-1-6/L14	1. 11. 2014
NU	3784 5	TECHNICAL GUIDANCE FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF AVIATION AND GROUND FUEL INSTALLATIONS ON NATO AIRFIELDS	Technické směrnice pro projektování a výstavbu čerpacích stanic pohonných hmot pro letadla a vozidla na letištích států NATO	ČOS 051639, 1. vydání, Oprava 2	4. 1. 2016
NU	4133 3	METHOD OF SPECIFYING ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES OF ELECTRICAL POWER	Metoda specifikace elektrických zdrojů: standardní charakteristiky elektrických zdrojů	ČOS 611501, 3. vydání	1. 12. 2015
NU	4134 3	ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING 28-VOLT DC GENERATING SETS	Elektrické charakteristiky stejnosměrných zdrojových soustrojí 28 V	ČOS 611501, 3. vydání	1. 12. 2015
NU	4135 3	ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING ALTERNATING CURRENT GENERATING SETS	Elektrické charakteristiky střídavých zdrojových soustrojí	ČOS 611501, 3. vydání	1. 12. 2015

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

a) V březnu 2016 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4729 2	PERFORMANCE OF NON-LETHAL LAND VEHICLE ARRESTING DEVICES	Vlastnosti neletálních zařízení k zastavování pozemních vozidel

b) V březnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
137607 1 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN III. - NITROGUANIDIN, VÝBUŠNINA CL-20, N-BUTYL-2- NITRATOETYLNITRAMIN	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na nitroguanidin, výbušninu CL-20 (hexanitrohexaazaisowurtzitan) a n-butyl-2-nitratoetylnitramin určené pro výrobu vojenských výbušnin a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení kvality těchto surovin.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
399006 3 Neutajované	VOJENSKÉ PALETY, SVAZKY A KONTEJNERY	Standard stanovuje základní požadavky a zkušební postupy nezbytné k zajištění toho, aby palety, svazky, kontejnery nebo jiné jednotky přepravního balení používané v AČR byly funkčně zaměnitelné a mohly být manipulovány, přepravovány a skladovány u všech útvarů, svazků a zařízení AČR a v případě potřeby byly zaměnitelné v rámci NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
109004 1 Neutajované	MODELOVÁNÍ HODNOCENÍ NEPŘÍMÉ STŘELBY	Standard definuje metodiky modelování hodnocení účinků nepřímé střelby v podmínkách ČR a její sjednocení s metodami používanými v NATO.	8. 3. 2016	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
051627 4 2 Neutajované	ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM A ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ	15. 3. 2016
666504 1 2 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI BOJOVÝCH VOZIDEL KE ZLEPŠENÍ OCHRANY PŘED ÚČINKY IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ	29. 3. 2016

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

NR NATO RESTRICTED

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

NC NATO CONFIDENTIAL

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

NS NATO SECRET

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 15-8/2016-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 06/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **dubnu 2016** 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 (2016)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHL/348	1. 4.	B10	Chile	1. 6. 2016
CHL/349	1. 4.	B10	Chile	1. 6. 2016
EU/371	1. 4.	C40C	EU	1. 7. 2016
ISR/903	1. 4.	C50A	Izrael	1. 6. 2016
ISR/904	1. 4.	C50A	Izrael	1. 6. 2016
ISR/905	1. 4.	S10S	Izrael	1. 6. 2016
JPN/522	1. 4.	T00T	Japonsko	1. 6. 2016
KEN/467	1. 4.	C50C	Keňa	28. 4. 2016
KEN/468	1. 4.	C00C	Keňa	28. 4. 2016
KEN/469	1. 4.	C50C	Keňa	28. 4. 2016
KOR/635	1. 4.	C10P	Korea	1. 6. 2016
TPKM/231	1. 4.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 6. 2016
USA/975/Add.1	1. 4.	S10S	USA	-
USA/1096	1. 4.	X00M	USA	29. 4. 2016
USA/1097	1. 4.	X00M	USA	1. 7. 2016
ZAF/204	1. 4.	C50A	Jihoafrická republika	1. 6. 2016
ZWE/1	4. 4.	X00M	Zimbabwe	-
BOL/4	5. 4.	C50A	Bolívie	-
CHE/211	5. 4.	V00T	Švýcarsko	23. 5. 2016
COL/199/Add.2	5. 4.	I20	Kolumbie	16. 6. 2016
COL/206/Add.1	5. 4.	C50A	Kolumbie	-
JPN/523	5. 4.	C00C	Japonsko	5. 6. 2016
MEX/292/Add.2	5. 4.	X00M	Mexiko	-
MEX/301	5. 4.	C50A	Mexiko	4. 5. 2016
MYS/59/Add.1	5. 4.	C50A	Malajsie	-

TJK/1	5. 4.	S10E	Tádžikistán	5. 6. 2016
TJK/2	5. 4.	H30	Tádžikistán	5. 6. 2016
TJK/3	5. 4.	C70A	Tádžikistán	5. 6. 2016
BRA/563/Add.3	6. 4.	C40C	Brazílie	-
BRA/668	6. 4.	S00S	Brazílie	30. 5. 2016
CHL/343/Add.1	6. 4.	C50A	Chile	5. 5. 2016
CHL/344/Add.1	6. 4.	C50A	Chile	5. 5. 2016
CHL/350	6. 4.	I30	Chile	6. 6. 2016
CHL/351	6. 4.	I30	Chile	6. 6. 2016
CHL/352	6. 4.	I30	Chile	6. 6. 2016
HND/87	6. 4.	C50A	Honduras	6. 6. 2016
KOR/636	6. 4.	C50A	Korea	6. 6. 2016
MEX/302	6. 4.	C50A	Mexiko	29. 4. 2016
CHL/353	7. 4.	T00T	Chile	7. 6. 2016
CHL/354	7. 4.	X00M	Chile	7. 6. 2016
CHN/1171	7. 4.	V00T	Čína	7. 6. 2016
KOR/637	7. 4.	S10S	Korea	7. 6. 2016
USA/1017/Add.1	7. 4.	C00C	USA	-
USA/1098	7. 4.	X00M	USA	9. 5. 2016
BRA/563/Add.4	8. 4.	C40C	Brazílie	-
BRA/585/Add.1	8. 4.	X00M	Brazílie	-
USA/1099	11. 4.	T10T	USA	-
BRA/586/Add.1	12. 4.	X00M	Brazílie	-
BRA/587/Add.1	12. 4.	X00M	Brazílie	-
BRA/669	12. 4.	I20	Brazílie	6. 6. 2016
KOR/638	12. 4.	T00T	Korea	12. 6. 2016
MEX/303	12. 4.	V20T	Mexiko	12. 6. 2016
RUS/49	12. 4.	B10	Rusko	-
SVN/94	12. 4.	C50A	Slovinsko	2. 5. 2016
SVN/95	12. 4.	C50A	Slovinsko	26. 5. 2016
SVN/96	12. 4.	C50A	Slovinsko	15. 6. 2016
SVN/97	12. 4.	C70A	Slovinsko	17. 6. 2016
TPKM/232	12. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 6. 2016
TPKM/233	12. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 6. 2016
UGA/534	12. 4.	X00M	Uganda	12. 6. 2016
UGA/535	12. 4.	I20	Uganda	12. 6. 2016
UGA/536	12. 4.	I20	Uganda	12. 6. 2016
BRA/327/Add.3	13. 4.	C00P	Brazílie	-
CRI/60/Add.1	13. 4.	C50A	Kostarika	13. 5. 2016
CRI/156	13. 4.	X00M	Kostarika	13. 5. 2016
ECU/258/Add.1	13. 4.	X00M	Ekvádor	-
KOR/639	13. 4.	V00T	Korea	13. 6. 2016
MEX/254/Add.3	13. 4.	C50A	Mexiko	-
TPKM/234	13. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 6. 2016

TPKM/235	13. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 6. 2016
UGA/537	13. 4.	C20P	Uganda	13. 6. 2016
USA/569/Add.2	13. 4.	T00T	USA	-
USA/886/Add.1/Corr.1	13. 4.	X00M	USA	-
USA/966/Add.1	13. 4.	X00M, S30E	USA	-
USA/1023/Add.1	13. 4.	C00C	USA	-
USA/1029/Add.1	13. 4.	X00M	USA	-
USA/1100	13. 4.	X00M	USA	6. 6. 2016
USA/1101	13. 4.	T10T	USA	13. 5. 2016
SAU/922	14. 4.	C50C	Saúdská Arábie	14. 6. 2016
SAU/923	14. 4.	X00M	Saúdská Arábie	14. 6. 2016
SAU/924	14. 4.	X00M	Saúdská Arábie	14. 6. 2016
SAU/925	14. 4.	X00M	Saúdská Arábie	14. 6. 2016
ARE/306	15. 4.	T00T	Spojené Arabské Emiráty	15. 6. 2016
BRA/670	15. 4.	T00T	Brazílie	10. 6. 2016
ISR/906	15. 4.	X00M	Izrael	15. 6. 2016
ISR/907	15. 4.	C50A	Izrael	15. 6. 2016
ISR/908	15. 4.	X00M	Izrael	15. 6. 2016
ISR/909	15. 4.	C50A	Izrael	15. 6. 2016
ISR/910	15. 4.	B10	Izrael	15. 6. 2016
KOR/640	15. 4.	X00M	Korea	15. 6. 2016
ARG/165/Add.5 ARG/165/Add.5/Corr.1	18. 4.	C50A	Argentina	-
BRA/494/Add.5	18. 4.	X00M	Brazílie	-
CAN/487	18. 4.	T00T	Kanada	12. 5. 2016
ISR/911	18. 4.	X00M	Izrael	18. 6. 2016
ALB/78	19. 4.	C20A	Albánie	19. 6. 2016
BWA/38	19. 4.	C00C	Botswana	19. 6. 2016
BWA/39	19. 4.	C20A	Botswana	19. 6. 2016
BWA/40	19. 4.	C50A	Botswana	19. 6. 2016
BWA/41	19. 4.	I20	Botswana	19. 6. 2016
BWA/42	19. 4.	C50A	Botswana	19. 6. 2016
BWA/43	19. 4.	C20A	Botswana	19. 6. 2016
CHL/352/Corr.1	19. 4.	T00T	Chile	-
CHL/355	19. 4.	X00M	Chile	19. 6. 2016
CHL/356	19. 4.	V00T	Chile	19. 6. 2016
CHN/1172	19. 4.	X00M	Čína	19. 6. 2016
COL/73/Add.3	19. 4.	X00M	Kolumbie	-
COL/208/Add.1	19. 4.	N00E	Kolumbie	-
COL/211/Add.1	19. 4.	X00M	Kolumbie	-
ISR/912	19. 4.	X00M	Izrael	19. 6. 2016
ISR/913	19. 4.	C50A	Izrael	19. 6. 2016
ISR/914	19. 4.	C50A	Izrael	19. 6. 2016
ISR/915	19. 4.	S10S	Izrael	19. 6. 2016
ISR/916	19. 4.	B10	Izrael	19. 6. 2016
ISR/917	19. 4.	B10	Izrael	19. 6. 2016
JPN/524	19. 4.	C10C	Japonsko	-
JPN/525	19. 4.	V10T	Japonsko	19. 6. 2016

UGA/538	19. 4.	X00M	Uganda	19. 6. 2016
USA/1027/Add.1	19. 4.	C50A	USA	-
USA/1101/Add.1	19. 4.	T10T	USA	13. 5. 2016
USA/1102	19. 4.	N00E	USA	19. 4. 2016
COL/217	20. 4.	I10	Kolumbie	15. 7. 2016
COL/218	20. 4.	X00M	Kolumbie	15. 7. 2016
ECU/145/Add.3	20. 4.	X00M	Ekvádor	-
EGY/126/Corr.1	20. 4.	X00M	Egypt	-
IDN/105	20. 4.	C50A	Indonésie	20. 6. 2016
ISR/909/Corr.1	20. 4.	C50A	Izrael	-
MEX/304	20. 4.	I30	Mexiko	13. 6. 2016
NZL/74	20. 4.	N40E	Nový Zéland	1. 6. 2016
EU/372	21. 4.	C00C	EU	21. 6. 2016
IDN/106	21. 4.	X00M	Indonésie	21. 6. 2016
IDN/107	21. 4.	X00M	Indonésie	21. 6. 2016
MEX/305	21. 4.	B00	Mexiko	21. 6. 2016
MEX/306	21. 4.	X00M	Mexiko	20. 6. 2016
SYC/2	21. 4.	C70A	Seychely	21. 6. 2016
THA/428/Add.1	21. 4.	X00M	Thajsko	-
THA/433/Add.1	21. 4.	X00M	Thajsko	-
CHL/357	22. 4.	X00M	Chile	22. 6. 2016
JPN/526	22. 4.	I20	Japonsko	22. 6. 2016
USA/1060/Add.1	22. 4.	C10P	USA	18. 5. 2016
USA/1105	22. 4.	C00C	USA	2. 6. 2016
EU/373	25. 4.	C20A	EU	25. 6. 2016
GEO/94	25. 4.	B00	Gruzie	-
GEO/95	25. 4.	S20E	Gruzie	-
GEO/96	25. 4.	S20E	Gruzie	-
KOR/641	25. 4.	CA0A	Korea	25. 6. 2016
KOR/642	25. 4.	C00A	Korea	25. 6. 2016
KOR/643	25. 4.	C20P	Korea	25. 6. 2016
ARG/297/Add.4	27. 4.	X00M	Argentina	-
CZE/192/Add.1	27. 4.	S00E	Česká republika	-
IND/55	27. 4.	X00M	Indie	27. 6. 2016
MEX/283/Add.1	27. 4.	T40T	Mexiko	-
TPKM/219/Add.1	27. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 6. 2016
TPKM/220/Add.1	27. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 6. 2016
USA/967/Add.3	27. 4.	T00T	USA	6. 4. 2016
USA/1106	27. 4.	C50A	USA	-
USA/1107	27. 4.	B00	USA	18. 5. 2016
USA/1108	27. 4.	C70A	USA	-
USA/1109	27. 4.	B20	USA	18. 5. 2016
USA/1110	27. 4.	B20	USA	18. 5. 2016
USA/1111	27. 4.	B20	USA	18. 5. 2016
USA/1112	27. 4.	S00S	USA	18. 5. 2016
USA/826/Add.5/Corr.1	28. 4.	N20E	USA	-
USA/1034/Add.1	28. 4.	C50A	USA	-

USA/1113	28. 4.	S00S	USA	25. 5. 2016
USA/1114	28. 4.	X00M	USA	1. 7. 2016
USA/1115	28. 4.	X00M	USA	5. 5. 2016
USA/1116	28. 4.	C50A	USA	13. 4. 2016
THA/476/Add.1	28. 4.	X00M	Thajsko	-
EU/374	28. 4.	C50A	EU	28. 6. 2016
ECU/33/Add.5	28. 4.	N20E	Ekvádor	-
ECU/284/Add.3	28. 4.	S10E	Ekvádor	-
ECU/299/Add.1	28. 4.	X00M	Ekvádor	-
CHN/45/Rev.2	28. 4.	T00T	Čína	28. 6. 2016
CHN/228/Rev.1	28. 4.	T00T	Čína	28. 6. 2016
CHN/690/Rev.1	28. 4.	T00T	Čína	28. 6. 2016
CHL/358	28. 4.	X00M	Chile	-
CAN/470/Add.1	28. 4.	C00P	Kanada	-
TPKM/236	29. 4.	CA0A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	29. 6. 2016
TJK/4	29. 4.	X00M	Tádžikistán	-
TJK/5	29. 4.	X00M	Tádžikistán	29. 6. 2016
MEX/307	29. 4.	C00C	Mexiko	-
ECU/32/Add.10	29. 4.	T40T	Ekvádor	-
ECU/93/Add.4	29. 4.	C80A	Ekvádor	-
ECU/282/Add.1	29. 4.	X00M	Ekvádor	-
BRA/666/Add.1	29. 4.	C00P	Brazílie	22. 5. 2016
ARG/302	29. 4.	N00E	Argentina	-
ARG/303	29. 4.	X00M	Argentina	-

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 2016-07-01 do 2016-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN IEC 721-2-1 (03 8900)	1995-12-01	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Teplota a vlhkost vzduchu
ČSN IEC 721-2-3 (03 8900)	1993-12-01	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Tlak vzduchu
ČSN CLC/TS 61496-2 (33 2206)	2007-12-01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD)
ČSN EN 60519-4 ed. 2 (33 5002)	2007-05-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece
ČSN EN 61788-12 (34 5685)	2003-06-01	Supravodivost - Část 12: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl mědi v kompozitních supravodivých drátech Nb3Sn
ČSN EN 61788-5 (34 5685)	2001-09-01	Supravodivost - Část 5: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl měď/supravodič v kompozitních supravodičích Cu/Nb-Ti
ČSN EN 50355 (34 7664)	2004-04-01	Drážní zařízení - Kabley pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná a jmenovitá tloušťka izolace - Pokyn pro použití
ČSN EN 62056-53 ed. 2 (35 6131)	2007-11-01	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 53: Aplikační vrstva COSEM
ČSN EN 62056-61 ed. 2 (35 6131)	2007-09-01	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 61: Systém identifikace objektů (OBIS)
ČSN EN 62056-62 ed. 2 (35 6131)	2007-09-01	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 62: Třídy rozhraní
ČSN EN 60405 (35 6664)	2008-07-01	Přístroje jaderné techniky - Konstrukční požadavky a klasifikace měřidel využívajících ionizující záření
ČSN EN 60384-14 (35 8291)	2006-04-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti
ČSN EN 60444-6 (35 8490)	1998-09-01	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD)
ČSN EN 61191-2 (35 9041)	1999-10-01	Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží
ČSN EN 60598-2-24 (36 0600)	1999-06-01	Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 24: Svítidla s omezenou teplotou povrchu
ČSN EN 62388 (36 7849)	2008-08-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní radar - Funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 50292 (37 8373)	2002-04-01	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.