

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1
Zveřejněno dne 8. ledna 2016

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

ÚNMZ č. 02/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 03/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	20
ÚNMZ č. 04/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 05/16	o návrzích na zrušení ČSN	44
ÚNMZ č. 06/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	45
ÚNMZ č. 07/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	48
ÚNMZ č. 08/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	50

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 01/16	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2015	51
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 09/16	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	52
ÚNMZ č. 10/16	o změně oprávnění pro DOM – ZO 13, s. r. o., Česká Třebová	64
ÚNMZ č. 11/16	o změně oprávnění pro Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha	65
ÚNMZ č. 12/16	o vzniku oprávnění pro Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva, Praha	71

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 01/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	72
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	84
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	90
---------------	--	----

ČÁST C – SDELENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	93
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 02/16****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

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN ISO/IEC 17021-1
(01 5257)
kat.č. 99128</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 17021
(01 5257)</p> | <p>Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 1: Požadavky; (idt ISO/IEC 17021-1:2015);
Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu; Vydání: Prosinec 2011</p> |
| <p>2. ČSN P CEN ISO/TS 18750
(01 8484)
kat.č. 99022</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Kooperativní systémy - Definování globálního konceptu pro lokální dynamické mapy*); (idt ISO/TS 18750:2015);
Vydání: Leden 2016</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 25760 (07 8317)
kat.č. 99124</p> | <p>Lahve na plyny - Provozní postupy pro bezpečnou demontáž ventilů z lahví na plyny; (idt ISO 25760:2009); Vydání: Leden 2016</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 11120 (07 8525)
kat.č. 99123</p> <p>ČSN EN ISO 11120 (07 8525)</p> | <p>Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve s vodním objemem mezi 150 l a 3 000 l - Návrh, konstrukce a zkoušení; (idt ISO 11120:2015); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve na plyny s vodním objemem mezi 150 litry a 3000 litry - Návrh, konstrukce a zkoušení; Vydání: Leden 2000</p> |
| <p>5. ČSN EN 81-72 ed. 2 (27 4003)
kat.č. 99034</p> <p>ČSN EN 81-72 (27 4003)</p> | <p>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy;
Vydání: Leden 2016
S účinností od 2017-08-31 se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy; Vydání: Listopad 2003</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 19009 (32 8552)
kat.č. 99237</p> | <p>Malá plavidla - Elektrická navigační světla - Funkčnost LED světel; (idt ISO 19009:2015); Vydání: Leden 2016</p> |
| <p>7. ČSN 33 2000-5-53
kat.č. 99061</p> | <p>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje; (idt HD 60364-5-53:2015); Vydání: Leden 2016</p> |
| <p>8. ČSN EN 50223 ed. 3 (33 2039)
kat.č. 99083</p> | <p>Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-04-13 se zrušuje</p> |

- ČSN EN 50223 ed. 2 (33 2039) Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Prosinec 2010
9. ČSN EN 50491-11 (33 2151) **Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 11: Inteligentní měření - Specifikace aplikací - Jednoduchý externí zákaznický displej*);** kat.č. 99039 Vydání: Leden 2016
10. ČSN EN 60079-28 ed. 2 **Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření;** (33 2320) (idt IEC 60079-28:2015); Vydání: Leden 2016 kat.č. 99085 S účinností od 2018-07-01 se zrušuje
ČSN EN 60079-28 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření; Vydání: Září 2007
11. ČSN ISO 8528-5 (33 3140) **Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí*);** kat.č. 98965 Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 8528-5 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí; Vydání: Září 2011
12. ČSN EN 50121-1 ed. 3 (33 3590) **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně;** kat.č. 98878 Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-05 se zrušuje
ČSN EN 50121-1 ed. 2 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2007
13. ČSN EN 50121-2 ed. 3 (33 3590) **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí*);** kat.č. 99041 Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-05 se zrušuje
ČSN EN 50121-2 ed. 2 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí; Vydání: Červen 2007
14. ČSN EN 50121-3-1 ed. 3 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo;** (33 3590) Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-05 se zrušuje
ČSN EN 50121-3-1 ed. 2 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo; Vydání: Červen 2007
15. ČSN EN 50121-3-2 ed. 3 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení*);** (33 3590) Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-05 se zrušuje
ČSN EN 50121-3-2 ed. 2 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení; Vydání: Červenec 2007
16. ČSN EN 50121-4 ed. 3 (33 3590) **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení;** kat.č. 98876 Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-05 se zrušuje
ČSN EN 50121-4 ed. 2 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení; Vydání: Červenec 2007
17. ČSN EN 50121-5 ed. 3 (33 3590) **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy*);** kat.č. 99042 Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-05 se zrušuje
ČSN EN 50121-5 ed. 2 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy; Vydání: Červenec 2007

- 18. ČSN EN 55032 ed. 2** (33 4232)
kat.č. 99139
Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi*); (idt CISPR 32:2015); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-05-05 se zrušuje
ČSN EN 55032 (33 4232) Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi; Vydání: Listopad 2012
- 19. ČSN EN 61810-1 ed. 4** (35 3412)
kat.č. 99053
Elektromechanická elementární relé - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky*); (idt IEC 61810-1:2015); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-04-01 se zrušuje
ČSN EN 61810-1 ed. 3 (35 3412) Elektromechanická elementární relé - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Leden 2009
- 20. ČSN EN 61810-3** (35 3439)
kat.č. 99055
Elektromechanická elementární relé - Část 3: Relé s nuceně ovládanými (mechanicky spřaženými) kontakty*); (idt IEC 61810-3:2015); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-04-01 se zrušuje
ČSN EN 50205 (35 3439) Relé s nuceně ovládanými (mechanicky spřaženými) kontakty; Vydání: Duben 2003
- 21. ČSN EN 61169-47 ed. 2**
(35 3811)
kat.č. 99144
Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se svěrným spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F-Quick) *); (idt IEC 61169-47:2015); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-05-04 se zrušuje
ČSN EN 61169-47 (35 3811) Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se svěrným spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F-Quick); Vydání: Květen 2013
- 22. ČSN 35 4185**
kat.č. 98471
Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou nebo bez vestavěné nadproudové ochrany pro zásuvky pro domovní a podobné použití; (idt HD 62640:2015); (mod IEC 62640:2011); Vydání: Leden 2016
- 23. ČSN EN 61010-2-051 ed. 3**
(35 6502)
kat.č. 99028
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení; (idt IEC 61010-2-051:2015); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
ČSN EN 61010-2-051 ed. 2 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení; Vydání: Červenec 2004
- 24. ČSN EN 61010-2-061 ed. 3**
(35 6502)
kat.č. 99030
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací; (idt IEC 61010-2-061:2015); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
ČSN EN 61010-2-061 ed. 2 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací; Vydání: Červenec 2004
- 25. ČSN EN 60987 ed. 2** (35 6615)
kat.č. 99141
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů*); (idt IEC 60987:2007 + IEC 60987:2007/A1:2013); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-02-16 se zrušuje
ČSN EN 60987 (35 6615) Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů; Vydání: Květen 2010
- 26. ČSN EN 60384-23 ed. 2**
(35 8291)
kat.č. 99036
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylenafthalátové fólie určené pro stejnosměrný proud*); (idt IEC 60384-23:2015); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-06-03 se zrušuje

- ČSN EN 60384-23 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylnaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Říjen 2005
27. ČSN EN 62811 (36 0513) **Elektronické ovládací zařízení pro výbojky (kromě zářivek) na střídavé a/nebo stejnosměrné napájení - Požadavky na provedení pro nízkofrekvenční provoz s obdélníkovým průběhem***; (idt IEC 62811:2015); Vydání: Leden 2016
kat.č. 99021
28. ČSN EN 60627 ed. 2 (36 4722) **Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky sekundárních clon pro obecné použití a mamografii**; (idt IEC 60627:2013); Vydání: Leden 2016
kat.č. 98443
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
- ČSN EN 60627 (36 4722) Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky sekundárních clon pro všeobecné použití a mamografii; Vydání: Září 2002
29. ČSN EN 60601-2-3 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost krátkovlnných terapeutických přístrojů**; (idt IEC 60601-2-3:2012); Vydání: Leden 2016
kat.č. 98437
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-3 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost krátkovlnných terapeutických přístrojů; Vydání: Září 1995
30. ČSN EN 60601-2-6 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mikrovlnných terapeutických přístrojů**; (idt IEC 60601-2-6:2012); Vydání: Leden 2016
kat.č. 98439
31. ČSN EN 60601-2-8 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV**; (idt IEC 60601-2-8:2010); Vydání: Leden 2016
kat.č. 98312
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-8 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV; Vydání: Březen 1999
32. ČSN EN 60601-2-11 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ozařovačů pro gamaterapii**; (idt IEC 60601-2-11:2013); Vydání: Leden 2016
kat.č. 98314
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-11 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bezpečnost ozařovačů pro gamaterapii; Vydání: Únor 1999
33. ČSN EN 60601-2-16 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů**; (idt IEC 60601-2-16:2012); Vydání: Leden 2016
kat.č. 98277
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-16 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů; Vydání: Duben 1999
34. ČSN EN 60601-2-17 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-17: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automaticky řízených afterloadingových přístrojů pro brachyterapii**; (idt IEC 60601-2-17:2013); Vydání: Leden 2016
kat.č. 98279
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-17 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-17: Zvláštní požadavky na bezpečnost automaticky řízených afterloadingových přístrojů pro brachyterapii; Vydání: Prosinec 2004

35. ČSN EN 60601-2-26 ed. 3 (36 4801)
kat.č. 98281
ČSN EN 60601-2-26 ed. 2 (36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů;**
(idt IEC 60601-2-26:2012); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektroencefalografů; Vydání: Prosinec 2003
36. ČSN EN 60601-2-47 ed. 2 (36 4801)
kat.č. 98316
ČSN EN 60601-2-47 (36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-47: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ambulantních elektrokardiografických systémů;** (idt IEC 60601-2-47:2012); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-47: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti ambulantních elektrokardiografických systémů; Vydání: Červen 2002
37. ČSN EN 80601-2-60 (36 4801)
kat.č. 98318
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení;**
(idt IEC 80601-2-60:2012); Vydání: Leden 2016
38. ČSN EN 60601-2-62 (36 4801)
kat.č. 98442
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-62: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro terapii ultrazvukem s vysokou intenzitou (HITU);** (idt IEC 60601-2-62:2013); Vydání: Leden 2016
39. ČSN CLC/TS 50574-2 (36 9082)
kat.č. 98881
- Požadavky na sběr, logistiku a zpracování zařízení s ukončenou životností, pocházející z domácností, která obsahují těžké fluoruhlodíky nebo těžké uhlovodíky - Část 2: Požadavky na odstraňování znečištění;** Vydání: Leden 2016
40. ČSN ISO/IEC 27031 (36 9801)
kat.č. 98676
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro připravenost informačních a komunikačních technologií pro kontinuitu činnosti organizace;**
Vydání: Leden 2016
41. ČSN ISO/IEC 19792 (36 9858)
kat.č. 98483
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hodnocení bezpečnosti biometricky;** Vydání: Leden 2016
42. ČSN EN 62275 ed. 2 (37 0510)
kat.č. 98469
ČSN EN 62275 (37 0510)
- Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace;**
(mod IEC 62275:2013); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-19 se zrušuje
Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace;
Vydání: Červenec 2010
43. ČSN EN 10251 (42 0047)
kat.č. 98907
ČSN EN 10251 (42 0047)
- Magnetické materiály - Metody stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku;** Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Magnetické materiály - Způsoby stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku; Vydání: Říjen 2000
44. ČSN EN ISO 14577-1 (42 0378)
kat.č. 99136
ČSN EN ISO 14577-1 (42 0378)
- Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 1: Zkušební metoda;** (idt ISO 14577-1:2015); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Červen 2003
45. ČSN EN ISO 14577-2 (42 0378)
kat.č. 99134
- Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů;**
(idt ISO 14577-2:2015); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 14577-2 (42 0378) Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů; Vydání: Červen 2003
46. ČSN EN ISO 14577-3 (42 0378) **Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 3: Kalibrace referenčních destiček;** kat.č. 99135 (idt ISO 14577-3:2015); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14577-3 (42 0378) Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 3: Kalibrace referenčních destiček; Vydání: Červen 2003
47. ČSN EN 1754 (42 1482) **Hořčík a slitiny hořčíku - Systém označování pro anody, ingoty a odlitky - Značky materiálu a číselné označení materiálu;** kat.č. 99049 Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1754 (42 1482) Hořčík a slitiny hořčíku - Anody, ingoty a odlitky z hořčíku a slitin hořčíku - Označování; Vydání: Leden 2000
48. ČSN EN 10338 (42 5001) **Za tepla a za studena válcované ploché výrobky bez povlaku z vícefázových ocelí pro tváření za studena - Technické dodací podmínky;** kat.č. 99050 Vydání: Leden 2016
49. ČSN ISO 2917 (57 0166) **Maso a masné výrobky - Měření pH - Referenční metoda;** kat.č. 99092 Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 57 0166 Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Metoda stanovení pH; z 1984-10-31
50. ČSN ISO 936 (57 0185) **Maso a masné výrobky - Stanovení celkového popela;** kat.č. 99091 Vydání: Leden 2016
51. ČSN ISO 8196-1 (57 0536) **Mléko - Definice a vyhodnocení celkové přesnosti alternativních metod pro analýzu mléka - Část 1: Analytické atributy alternativních metod*);** kat.č. 99096 Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN 57 0536; Vydání: Únor 1999
52. ČSN ISO 8196-2 (57 0536) **Mléko - Definice a vyhodnocení celkové přesnosti alternativních metod pro analýzu mléka - Část 2: Kalibrace a řízení kvality v laboratoři při analýzách mléka alternativními metodami*);** kat.č. 99094 Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN 57 0536; Vydání: Únor 1999
53. ČSN ISO 8196-3 (57 0536) **Mléko - Definice a vyhodnocení celkové přesnosti alternativních metod pro analýzu mléka - Část 3: Protokol pro hodnocení a validaci alternativních metod pro analýzu mléka*);** kat.č. 99095 Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN ISO 8196-1 (57 0536) z ledna 2016 a ČSN ISO 8196-2 (57 0536) z ledna 2016 se zrušuje
ČSN 57 0536 Stanovení složení mléka infračerveným absorpčním analyzátozem; Vydání: Únor 1999
54. ČSN ISO 928 (58 0184) **Koření a kořenící látky - Stanovení celkového popela;** kat.č. 99104 Vydání: Leden 2016
55. ČSN ISO 930 (58 0186) **Koření a kořenící látky - Stanovení popela nerozpustného v kyselině;** kat.č. 99103 Vydání: Leden 2016

- 56. ČSN ISO 34-2 (62 1438)**
kat.č. 99238
Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část 2: Malá zkušební tělesa (typu Delft); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 34-2 (62 1438) Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část 2: Malá zkušební tělesa (typu Delft); Vydání: Březen 2014
- 57. ČSN EN ISO 11357-2 (64 0748)**
kat.č. 99068
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu; (idt ISO 11357-2:2013); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11357-2 (64 0748) Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu; Vyhlášena: Srpen 2014
- 58. ČSN EN ISO 11357-3 (64 0748)**
kat.č. 99067
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 3: Stanovení teploty a entalpie tání a krystalizace; (idt ISO 11357-3:2011); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11357-3 (64 0748) Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 3: Stanovení teploty a entalpie tání a krystalizace; Vyhlášena: Červen 2013
- 59. ČSN EN ISO 11357-6 (64 0748)**
kat.č. 99066
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 6: Stanovení oxidačně-indukčního času (izotermický OIT) a oxidačně-indukční teploty (dynamická OIT); (idt ISO 11357-6:2008); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11357-6 (64 0748) Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 6: Stanovení indukční doby oxidace (izotermická OIT) a teploty počátku oxidace (dynamická OIT); Vyhlášena: Červen 2013
- 60. ČSN EN 16651 (65 4858)**
kat.č. 99102
Hnojiva - Stanovení N-(n-butyl)thiofosforečnantriamidu (NBPT) a N-(n-propyl)thiofosforečnantriamidu (NPPT) - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC); Vydání: Leden 2016
- 61. ČSN EN 116 (65 6166)**
kat.č. 99106
Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení bodu filtrovatelnosti (CFPP) - Metoda postupného ochlazování; Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 116 (65 6166) Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení filtrovatelnosti CFPP; Vydání: Zář 1999
- 62. ČSN EN 14216 ed. 2 (72 2107)**
kat.č. 98929
Cement - Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem; Vydání: Leden 2016
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje
ČSN EN 14216 (72 2107) Cement - Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem; Vydání: Říjen 2004
- 63. ČSN EN 772-1+A1 (72 2635)**
kat.č. 98952
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku; Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 772-1 (72 2635) Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku; Vydání: Říjen 2011
- 64. ČSN EN 12602+A1 (73 1221)**
kat.č. 99027
Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu; Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12602+A1 (73 1221) Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu; Vyhlášena: Listopad 2013
- 65. ČSN P 73 2404**
kat.č. 99020
Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace; Vydání: Leden 2016

66. ČSN EN 12697-4 (73 6160)
kat.č. 98944
ČSN EN 12697-4 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona; Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona; Vydání: Duben 2006
67. ČSN EN 1263-1 (73 8114)
kat.č. 99239
ČSN EN 1263-1 (73 8114)
Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební postupy; Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2015
68. ČSN EN 15768 (75 7336)
kat.č. 98506
ČSN EN 15768 (75 5430)
Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Identifikace organických látek vyluhovatelných vodou metodou GC-MS; Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Indikace vodou vyluhovatelných organických látek z materiálů v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě metodou GC-MS; Vyhlášena: Říjen 2015
69. ČSN EN ISO 16948 (83 8216)
kat.č. 99155
ČSN EN 15104 (83 8216)
Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkového uhlíku, vodíku a dusíku; (idt ISO 16948:2015); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkového uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metody; Vydání: Srpen 2011
70. ČSN EN 1865-1+A1 (84 2111)
kat.č. 99105
ČSN EN 1865-1 (84 2111)
Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 1: Specifikace základních nosítkových systémů a prostředků pro manipulaci s pacientem; Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 1: Specifikace základních nosítkových systémů a prostředků pro manipulaci s pacientem; Vydání: Březen 2011
71. ČSN EN ISO 11137-1 (85 5253)
kat.č. 99131
ČSN EN ISO 11137-1 (85 5253)
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; (idt ISO 11137-1:2006 + ISO 11137-1:2006/Amd.1:2013); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; Vydání: Leden 2007
72. ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253)
kat.č. 99133
ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253)
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky; (idt ISO 11137-2:2013); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky; Vydání: Březen 2014
73. ČSN EN ISO 13408-1 (85 5264)
kat.č. 99132
ČSN EN ISO 13408-1 (85 5264)
Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky; (idt ISO 13408-1:2008 + ISO 13408-1:2008/Amd.1:2013); Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2011
74. ČSN ETSI EN 303 095 V1.2.1
(87 0012)
kat.č. 98926
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Architektura pro mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací*); Vydání: Leden 2016

75. ČSN ETSI EN 301 842-5 V1.1.1 (87 5110)
kat.č. 98927 **Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Leden 2016
76. ČSN ETSI EN 303 979 V1.1.1 (87 6054)
kat.č. 98925 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na negeostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Leden 2016
77. ČSN EN 12764 (91 4103)
kat.č. 99099 **Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany;** Vydání: Leden 2016
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje
ČSN EN 12764+A1 (91 4103) Sanitární potřeby - Požadavky pro vířivé koupací vany; Vydání: Srpen 2008
78. ČSN EN 14428 (91 4110)
kat.č. 98934 **Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Leden 2016
S účinností od 2017-02-28 se zrušuje
ČSN EN 14428+A1 (91 4110) Sprchové zástěny - Provozní požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2008
79. ČSN EN 13451-4 (94 0915)
kat.č. 99046 **Vybavení plaveckých bazénů - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro startovací bloky;** Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13451-4 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro startovací bloky; Vyhlášena: Červen 2015
80. ČSN EN 15567-1 (94 2403)
kat.č. 99240 **Sportovní a rekreační zařízení - Lanová centra - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15567-1 (94 2403) Sportovní a rekreační zařízení - Lanové dráhy - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2012
81. ČSN EN 15567-2 (94 2403)
kat.č. 99241 **Sportovní a rekreační zařízení - Lanová centra - Část 2: Požadavky na provoz;** Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15567-2 (94 2403) Sportovní a rekreační zařízení - Lanové dráhy - Část 2: Funkční požadavky; Vyhlášena: Červenec 2008

ZMĚNY ČSN

82. ČSN EN ISO 5349-2 (01 1406)
kat.č. 99060 **Vibrace - Měření a hodnocení expozice vibracím přenášeným na ruce - Část 2: Praktický návod pro měření na pracovním místě;** Vydání: Září 2002
Změna A1; (idt ISO 5349-2:2001/Amd.1:2015); Vydání: Leden 2016
83. ČSN P CEN ISO/TS 80004-3 (01 2003)
kat.č. 98963 **Nanotechnologie - Slovník - Část 3: Uhlíkové nanoobjekty;** Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
(Označení ČSN P ISO/TS 80004-3 se mění na ČSN P CEN ISO/TS 80004-3)
84. ČSN EN ISO 14906 (01 8382)
kat.č. 99024 **Elektronický výběr mýtného (EFC) - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazené spojení krátkého dosahu;** Vydání: Únor 2012
Změna A1; (idt ISO 14906:2011/Amd.1:2015); Vydání: Leden 2016
85. ČSN EN ISO 28927-5 (10 6010)
kat.č. 99059 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 5: Vrtačky a příklepové vrtačky;** Vydání: Srpen 2010
Změna A1; (idt ISO 28927-5:2009/Amd.1:2015); Vydání: Leden 2016

86. ČSN 12 7010
kat.č. 98966
Vzduchotechnická zařízení - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení - Obecná ustanovení; Vydání: Červen 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
87. ČSN EN 81-72 (27 4003)
kat.č. 99035
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy; Vydání: Listopad 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
88. ČSN IEC 60050-212 (33 0050)
kat.č. 99057
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 212: Pevné, kapalné a plynné elektroizolační materiály; Vydání: Červenec 2011
Změna A1; Vydání: Leden 2016
89. ČSN IEC 60050-212 (33 0050)
kat.č. 99058
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 212: Pevné, kapalné a plynné elektroizolační materiály; Vydání: Červenec 2011
Změna A2; Vydání: Leden 2016
90. ČSN EN 50223 ed. 2 (33 2039)
kat.č. 99084
Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Prosinec 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
91. ČSN EN 60079-28 (33 2320)
kat.č. 99086
Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření; Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
92. ČSN EN 50121-1 ed. 2 (33 3590)
kat.č. 98879
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
93. ČSN EN 50121-2 ed. 2 (33 3590)
kat.č. 99040
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí; Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
94. ČSN EN 50121-3-1 ed. 2
(33 3590)
kat.č. 98874
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo; Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
95. ČSN EN 50121-3-2 ed. 2
(33 3590)
kat.č. 99045
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení; Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
96. ČSN EN 50121-4 ed. 2 (33 3590)
kat.č. 98877
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení; Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
97. ČSN EN 50121-5 ed. 2 (33 3590)
kat.č. 99043
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy; Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
98. ČSN EN 55015 ed. 4 (33 4215)
kat.č. 99032
Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítlidly a podobným zařízením; Vydání: Březen 2014
Změna A1; (idt CISPR 15:2013/A1:2015); Vydání: Leden 2016
99. ČSN EN 55013 ed. 2 (33 4228)
kat.č. 98063
Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; Vydání: Březen 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2016

100. ČSN EN 55032 (33 4232)
kat.č. 98061 **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi;**
Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
101. ČSN EN 55032 (33 4232)
kat.č. 99140 **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi;**
Vydání: Listopad 2012
Změna Z2; Vydání: Leden 2016
102. ČSN EN 55024 ed. 2 (33 4289)
kat.č. 99033 **Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření;** Vydání: Září 2011
Změna A1; (idt CISPR 24:2010/A1:2015); Vydání: Leden 2016
103. ČSN EN 55022 ed. 3 (33 4290)
kat.č. 98059 **Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření;** Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
104. ČSN EN 55103-1 ed. 2
(33 4292)
kat.č. 98064 **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování;** Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
105. ČSN EN 61340-4-1 (34 6440)
kat.č. 99063 **Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrická rezistance podlahových krytin a instalovaných podlah;**
Vydání: Listopad 2004
Změna A1; (idt IEC 61340-4-1:2003/A1:2015); Vydání: Leden 2016
106. ČSN EN 61810-1 ed. 3
(35 3412)
kat.č. 99054 **Elektromechanická elementární relé - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
107. ČSN EN 50205 (35 3439)
kat.č. 99056 **Relé s nuceně ovládanými (mechanicky spřaženými) kontakty;** Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
108. ČSN EN 61169-47 (35 3811)
kat.č. 99145 **Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se svěrným spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F-Quick);** Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
109. ČSN EN 62080 (35 4112)
kat.č. 98908 **Přístroje se zvukovou signalizací pro domovní a podobné účely;** Vydání: Září 2010
Změna A2; (idt IEC 62080:2001/A2:2015); Vydání: Leden 2016
110. ČSN EN 61010-2-051 ed. 2
(35 6502)
kat.č. 99029 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení;**
Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
111. ČSN EN 61010-2-061 ed. 2
(35 6502)
kat.č. 99031 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací;** Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
112. ČSN EN 60987 (35 6615)
kat.č. 99142 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů;** Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2016

113. ČSN EN 62241 (35 6667)
kat.č. 99143 **Jaderné elektrárny - Bloková dozorna - Funkce a indikace výstrah;**
Vydání: Zář 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
(Označení ČSN IEC 62241 se mění na ČSN EN 62241)
114. ČSN EN 60115-1 ed. 2 (35 8190)
kat.č. 99038 **Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Červen 2012
Změna A11*); Vydání: Leden 2016
115. ČSN EN 60384-23 (35 8291)
kat.č. 99037 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylenafthalátové fólie určené pro stejnosměrný proud;** Vydání: Říjen 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
116. ČSN EN 60627 (36 4722)
kat.č. 98444 **Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky sekundárních clon pro všeobecné použití a mamografii;** Vydání: Zář 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
117. ČSN EN 60601-2-3 (36 4800)
kat.č. 98438 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost krátkovlnných terapeutických přístrojů;** Vydání: Zář 1995
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
118. ČSN EN 60601-2-8 (36 4800)
kat.č. 98313 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV;** Vydání: Březen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
119. ČSN EN 60601-2-11 (36 4800)
kat.č. 98315 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bezpečnost ozařovačů pro gamaterapii;** Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
120. ČSN EN 60601-2-16 (36 4800)
kat.č. 98278 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů;** Vydání: Duben 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
121. ČSN EN 60601-2-17 (36 4800)
kat.č. 98280 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-17: Zvláštní požadavky na bezpečnost automaticky řízených afterloadingových přístrojů pro brachyterapii;** Vydání: Prosinec 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
122. ČSN EN 60601-2-26 ed. 2 (36 4800)
kat.č. 98282 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektroencefalografů;** Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
123. ČSN EN 60601-2-47 (36 4800)
kat.č. 98317 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-47: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti ambulantních elektrokardiografických systémů;** Vydání: Červen 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
124. ČSN EN 62275 (37 0510)
kat.č. 98470 **Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace;** Vydání: Červenec 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
125. ČSN EN ISO 10931 (64 6440)
kat.č. 99138 **Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polyvinylidenfluorid (PVDF) - Specifikace pro součásti a systém;** Vydání: Srpen 2006
Změna A1; (idt ISO 10931:2005/Amd.1:2015); Vydání: Leden 2016

126. ČSN EN 14216 (72 2107)
kat.č. 98930 **Cement - Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem;** Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
127. ČSN EN 1998-1 (73 0036)
kat.č. 99089 **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Září 2006
Změna Z4; Vydání: Leden 2016
128. ČSN EN 1998-1 ed. 2 (73 0036)
kat.č. 99088 **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Září 2013
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
129. ČSN EN 12368 (73 7042)
kat.č. 98638 **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla;** Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
130. ČSN EN ISO 9698 (75 7635)
kat.č. 99082 **Kvalita vod - Stanovení objemové aktivity tritia - Kapalinová scintilační měřicí metoda**
(Jakost vod - Stanovení objemové aktivity tritia - Kapalinová scintilační měřicí metoda); Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
(Označení ČSN ISO 9698 se mění na ČSN EN ISO 9698)
131. ČSN EN 12764+A1 (91 4103)
kat.č. 99101 **Sanitární potřeby - Požadavky pro vířivé koupací vany;** Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
132. ČSN EN 14428+A1 (91 4110)
kat.č. 98935 **Sprchové zástěny - Provozní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Leden 2016

OPRAVY ČSN

133. ČSN EN 55032 (33 4232)
kat.č. 98062 **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi;**
Vydání: Listopad 2012
Oprava 2; (idt EN 55032:2012/AC:2013); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2017-03-05 se zrušuje
- ČSN EN 55013 ed. 2 (33 4228) Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; Vydání: Březen 2014
- ČSN EN 55022 ed. 3 (33 4290) Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; Vydání: Listopad 2011
- ČSN EN 55103-1 ed. 2 (33 4292) Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování; Vydání: Červen 2010
Jejím vydáním se zrušuje
Oprava 1; Vydání: Červenec 2013
(Oprava je vydána tiskem)
134. ČSN EN 50561-1 (33 4293)
kat.č. 98058 **Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 1: Zařízení pro domácí použití;** Vydání: Září 2014
Oprava 1*; (idt EN 50561-1:2013/AC:2015); Vydání: Leden 2016
S účinností od 2016-10-09 se zrušuje
část ČSN EN 55032 (33 4232); Vydání: Listopad 2012
část ČSN EN 55022 ed. 3 (33 4290); Vydání: Listopad 2011
(Oprava je vydána tiskem)

- 135. ČSN EN 60034-26 (35 0000)**
kat.č. 97265
Točivé elektrické stroje - Část 26: Vlivy nesymetrických napětí na vlastnosti trojfázových asynchronních motorů nakrátko; Vydání: Srpen 2007
Oprava 1; (idt EN 60034-26:2006/AC:2014); (idt IEC 60034-26:2006/Cor.1:2014); Vydání: Leden 2016 (Oprava je vydána tiskem)
- 136. ČSN EN 62271-102 (35 4210)**
kat.č. 98956
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu; Vydání: Leden 2003
Oprava 2; (idt EN 62271-102:2002/AC:2014); (idt IEC 62271-102:2001/Cor.4:2014); Vydání: Leden 2016 (Oprava je vydána tiskem)
- 137. ČSN EN 61326-2-2 ed. 2**
(35 6509)
kat.č. 99137
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích; Vydání: Červenec 2013
Oprava 1; Vydání: Leden 2016 (Oprava je vydána tiskem)
- 138. ČSN EN 16005 (74 7040)**
kat.č. 99048
Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2013
Oprava 1; (idt EN 16005:2012/AC:2015); Vydání: Leden 2016 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 139. ČSN ISO 10160 (01 0125)**
Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Definice aplikační služby pro meziknihovní výpůjčky; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2016-02-01
- 140. ČSN ISO 10161-1 (01 0125)**
Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Specifikace aplikačního protokolu pro meziknihovní výpůjčky - Část 1: Specifikace protokolu; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2016-02-01
- 141. ČSN ISO 10161-2 (01 0146)**
Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Specifikace aplikačního protokolu pro meziknihovní výpůjčky - Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS); Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2016-02-01
- 142. ČSN ISO 128-24 (01 3114)**
Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 24: Čáry na strojnických výkresech; Vydání: Prosinec 2001; Zrušena k 2016-02-01
- 143. ČSN ISO 965-1 (01 4314)**
Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 1: Základní pravidla a údaje; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2016-02-01
- 144. ČSN ISO 2982-1 (02 3610)**
Valivá ložiska - Příslušenství - Část 1: Kuželová pouzdra - Rozměry; Vydání: Září 2003; Zrušena k 2016-02-01
- 145. ČSN ISO 2982-2 (02 3630)**
Valivá ložiska - Příslušenství - Část 2: Pojistné matice a zajišťovací součásti - Rozměry; Vydání: Říjen 2003; Zrušena k 2016-02-01
- 146. ČSN ISO 3290-1 (02 3680)**
Valivá ložiska - Kuličky - Část 1: Ocelové kuličky; Vydání: Prosinec 2009; Zrušena k 2016-02-01
- 147. ČSN ISO 3290-2 (02 3680)**
Valivá ložiska - Kuličky - Část 2: Keramické kuličky; Vydání: Prosinec 2009; Zrušena k 2016-02-01
- 148. ČSN ISO 199 (02 4612)**
Valivá ložiska - Axiální ložiska - Tolerance; Vydání: Prosinec 2008; Zrušena k 2016-02-01

149. ČSN ISO 104 (02 4629) Valivá ložiska - Axiální ložiska - Hlavní rozměry, všeobecný plán; Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2016-02-01
150. ČSN ISO 15 (02 4629) Valivá ložiska - Radiální ložiska - Hlavní rozměry, rozměrový plán; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2016-02-01
151. ČSN ISO 12044 (02 4644) Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá s kosoúhlým stykem - Souřadnice zaoblení pro užší čelo vnějšího kroužku; Vydání: Zář 1996; Zrušena k 2016-02-01
152. ČSN ISO 6432 (10 9121) Pneumatika. Valce s jednostranou piesticou - 1,0 MPa (10 bar). Rad průměrů od 8 do 25 mm. Montážní rozměry; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2016-02-01
153. ČSN ISO 6983-1 (18 4315) Číslíkové řízení strojů. Formát programu a definice adres. Část 1: Formát dat pro polohovací, pravoúhlé a souvislé řídicí systémy; Vydání: Zář 1992; Zrušena k 2016-02-01
154. ČSN ISO 3338-2 (22 0412) Válcové stopky frézovacích nástrojů - Část 2: Rozměrové charakteristiky válcových stopek s ploškou; Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2016-02-01
155. ČSN ISO 10649-1 (22 0431) Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 1: Všeobecné rozměry; Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2016-02-01
156. ČSN ISO 10649-2 (22 0431) Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 2: Rozměry a označení nástrojových držáků pro rozhraní s kuželovou dutinou a kontaktním povrchem příruby; Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2016-02-01
157. ČSN ISO 10649-3 (22 0431) Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 3: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuzelem 7/24 pro automatickou výměnu nástrojů; Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2016-02-01
158. ČSN ISO 10649-4 (22 0431) Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 4: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuzelem 7/24 bez automatické výměny nástrojů; Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2016-02-01
159. ČSN ISO 7388-3 (22 0434) Nástrojové stopky s kuzelem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 3: Zajišťovací členy stopek tvaru AC, AD, AF, UC, UD, UF, JD a JF; Vydání: Zář 2011; Zrušena k 2016-02-01
160. ČSN ISO 12164-3 (22 0437) Spojovací uzel s dutým kuzelem a styčnou plochou na přírubě - Část 3: Rozměry stopek pro stacionární nástroje; Vydání: Červenec 2012; Zrušena k 2016-02-01
161. ČSN ISO 12164-4 (22 0437) Spojovací uzel s dutým kuzelem a styčnou plochou na přírubě - Část 4: Rozměry dutin pro stacionární nástroje; Vydání: Červenec 2012; Zrušena k 2016-02-01
162. ČSN ISO 1832 (22 0601) Vyměnitelné břitové destičky pro řezné nástroje - Označení; Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2016-02-01
163. ČSN ISO 6262-1 (22 2405) Čelné valcové frézy s reznými doštičkami. Část 1: Čelné valcové frézy s valcovou stopkou a ploškou; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2016-02-01
164. ČSN ISO 7738 (23 0609) Montážní nářadí na šrouby a matice - Kombinované klíče - Délky klíčů a maximální tloušťky hlav; Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2016-02-01

165. ČSN ISO 2725-1 (23 0617) Montážní nářadí na šrouby a matice - Nástrčné hlavice se čtyřhranem - Část 1: Ručně ovládané nástrčné hlavice - Rozměry; Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2016-02-01
166. ČSN ISO 2725-2 (23 0617) Montážní nářadí na šrouby a matice - Nástrčné hlavice se čtyřhranem - Část 2: Strojově ovládané nástrčné hlavice („Nárazové“); Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2016-02-01
167. ČSN ISO 3317 (23 1602) Montážní nářadí na šrouby a matice - Unášecí čtyřhran se šestihranným nebo válcovým plochým koncem, pro ovládané nástrčné hlavice; Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2016-02-01
168. ČSN ISO 4046-1 (50 0010) Papír, lepenka, vlákny a souvisící názvosloví - Slovník - Část 1: Abecední rejstřík; Vydání: Prosinec 2006; Zrušena k 2016-02-01
169. ČSN ISO 4046-2 (50 0010) Papír, lepenka, vlákny a souvisící názvosloví - Slovník - Část 2: Názvosloví výroby vláknin; Vydání: Říjen 2006; Zrušena k 2016-02-01
170. ČSN ISO 4046-3 (50 0010) Papír, lepenka, vlákny a souvisící názvosloví - Slovník - Část 3: Názvosloví výroby papíru; Vydání: Listopad 2006; Zrušena k 2016-02-01
171. ČSN ISO 4046-4 (50 0010) Papír, lepenka, vlákny a souvisící názvosloví - Slovník - Část 4: Druhy papíru a lepenky a zpracovaných výrobků; Vydání: Prosinec 2006; Zrušena k 2016-02-01
172. ČSN ISO 4046-5 (50 0010) Papír, lepenka, vlákny a souvisící názvosloví - Slovník - Část 5: Vlastnosti vláknin, papíru a lepenky; Vydání: Prosinec 2006; Zrušena k 2016-02-01
173. ČSN EN ISO 12402-1 (83 2865) Osobní vztahové prostředky - Část 1: Záchrané vesty pro použití na námořních lodích - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Březen 2006; Zrušena k 2016-02-01
174. ČSN ISO 12646 (88 2001) Technologie grafické výroby - Displeje pro barevný kontrolní nátisk - Charakteristiky a podmínky vizuální kontroly; Vydání: Únor 2012; Zrušena k 2016-02-01
175. ČSN ISO 12647-6 (88 2002) Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtisků, nátisku a tisku - Část 6: Flexotisk; Vydání: Březen 2012; Zrušena k 2016-02-01
176. ČSN ISO 12647-1 (88 3011) Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtisků, nátisku a tisku - Část 1: Parametry a metody měření; Vydání: Únor 2008; Zrušena k 2016-02-01
177. ČSN ISO 12647-3 (88 3011) Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtisků, nátisku a tisku - Část 3: Coldset - novinový tisk ofsetem; Vydání: Srpen 2008; Zrušena k 2016-02-01
178. ČSN ISO 12647-7 (88 3011) Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtisků, nátisku a tisku - Část 7: Procesy zhotovování kontrolního nátisku přímo z digitálních dat; Vydání: Listopad 2008; Zrušena k 2016-02-01
179. ČSN ISO 11540 (90 0005) Vnější uzávěry pro psací a značkovací prostředky, určené pro děti do 14 let. Bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2016-02-01
180. ČSN ISO 9177-1 (90 1500) Mechanické tužky. Část 1: Třídění, rozměry, funkční požadavky a zkoušení; Vydání: Listopad 1994; Zrušena k 2016-02-01

- 181.** ČSN ISO 10303-11 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 11: Metody popisu: Referenční manuál jazyka EXPRESS; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2016-02-01
- 182.** ČSN ISO 10303-41 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 41: Integrované generické zdroje: Principy popisu výrobku a jeho podpora; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2016-02-01
- 183.** ČSN ISO 10303-42 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 42: Integrované generické zdroje: Geometrické a topologické zobrazení; Vydání: Květen 2005; Zrušena k 2016-02-01
- 184.** ČSN ISO 10303-43 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 43: Integrované generické zdroje: Struktury zobrazení; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2016-02-01
- 185.** ČSN ISO 10303-44 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 44: Integrované generické zdroje: Konfigurace struktury výrobku; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2016-02-01
- 186.** ČSN ISO 10303-46 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 46: Integrované generické zdroje: Vizuální prezentace; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2016-02-01
- 187.** ČSN ISO 10303-47 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 47: Integrované generické zdroje: Tolerance odchylek ve tvarech výrobku; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2016-02-01
- 188.** ČSN ISO 10303-101 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 101: Integrované zdroje aplikace: Techniky zpracování návrhu; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2016-02-01
- 189.** ČSN ISO 10303-105 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 105: Integrované zdroje aplikace: Kinematika; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2016-02-01
- 190.** ČSN ISO 10303-503 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 503: Aplikace konstrukčního vyjádření: Geometricky ohraničená 2D drátová konstrukce; Vydání: Leden 2004; Zrušena k 2016-02-01
- 191.** ČSN ISO 10303-504 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 504: Aplikace konstrukčního vyjádření: Výkresové anotace; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2016-02-01
- 192.** ČSN ISO 10303-506 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 506: Aplikace konstrukčního vyjádření: Prvky výkresů; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2016-02-01
- 193.** ČSN ISO 10303-517 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 517: Aplikace konstrukčního vyjádření: Geometrická prezentace mechanického provedení; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2016-02-01
- 194.** ČSN ISO 10303-518 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 518: Aplikace konstrukčního vyjádření: Šrafovaná prezentace mechanického návrhu; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2016-02-01

-
- 195.** ČSN ISO 10303-520 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 520: Aplikace konstrukčního vyjádření: Prvky asociativního kreslení; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2016-02-01
- 196.** ČSN ISO 10303-521 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 521: Aplikace konstrukčního vyjádření: Varieta dílčích ploch; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2016-02-01
- 197.** ČSN ISO 10303-523 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 523: Aplikace konstrukčního vyjádření: Strojní opracování tělesa podle křivky; Vydání: Září 2007; Zrušena k 2016-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 03/16
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

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 16610-22 (01 4445)
kat.č. 98564 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 22: Lineární profilové filtry: Spline filtry; EN ISO 16610-22:2015; ISO 16610-22:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 2. ČSN EN ISO 16610-40 (01 4445)
kat.č. 98605 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 40: Morfologické filtry: Základní koncepce; EN ISO 16610-40:2015; ISO 16610-40:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 3. ČSN EN ISO 16610-41 (01 4445)
kat.č. 98604 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 1: Morfologické filtry: Diskové a horizontální lineární segmentové filtry; EN ISO 16610-41:2015; ISO 16610-41:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 4. ČSN EN ISO 16610-61 (01 4445)
kat.č. 98563 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 61: Gaussovy filtry; EN ISO 16610-61:2015; ISO 16610-61:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 5. ČSN EN ISO 25178-606 (01 4451)
kat.č. 98603 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 606: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (variance sond); EN ISO 25178-606:2015; ISO 25178-606:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 6. ČSN P CEN/TS 16794-1 (01 8238)
kat.č. 98621 | Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 1: Implementační požadavky pro ISO/IEC 14443; CEN/TS 16794-1:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 7. ČSN P CEN/TS 16794-2 (01 8238)
kat.č. 98622 | Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 2: Plán zkoušek pro ISO/IEC 14443; CEN/TS 16794-2:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 8. ČSN EN 13523-15 (03 8761)
kat.č. 98580 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 15: Metamerie; EN 13523-15:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 13523-15 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 15: Metamerie;
Vydání: Prosinec 2002 |

9. **ČSN EN 13523-23** (03 8761)
kat.č. 98576
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 23: Odolnost proti vlhké atmosféře s obsahem oxidu siřičitého; EN 13523-23:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13523-23 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 23: Barevná stálost ve vlhké atmosféře s obsahem oxidu siřičitého; Vydání: Leden 2003
10. **ČSN EN ISO 3834-5** (05 0331)
kat.č. 98616
Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4; EN ISO 3834-5:2015; ISO 3834-5:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3834-5 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4; Vydání: Červenec 2006
11. **ČSN EN 15502-1+A1** (07 5316)
kat.č. 98620
Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; EN 15502-1:2012+A1:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15502-1 (07 5316) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: Říjen 2013
12. **ČSN EN ISO 10286** (07 8301)
kat.č. 98559
Lahve na plyny - Terminologie; EN ISO 10286:2015; ISO 10286:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10286 (07 8301) Lahve na plyny - Terminologie; Vydání: Únor 2008
13. **ČSN EN 16631** (07 8438)
kat.č. 98610
Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Požadavky na renovaci; EN 16631:2015; Platí od 2016-02-01
14. **ČSN EN ISO 12759** (12 2004)
kat.č. 98581
Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů; EN ISO 12759:2015; ISO 12759:2010; ISO 12759:2010/Amd.1:2013; Platí od 2016-02-01
15. **ČSN EN 16211** (12 7132)
kat.č. 98599
Větrání budov - Měření průtoku vzduchu na místě - Metody; EN 16211:2015; Platí od 2016-02-01
16. **ČSN EN ISO 11151-1** (19 2020)
kat.č. 98607
Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 1: Optické prvky pro ultrafialovou, viditelnou a blízkou infračervenou spektrální oblast; EN ISO 11151-1:2015; ISO 11151-1:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11151-1 (19 2020) Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 1: Optické prvky pro ultrafialovou, viditelnou a blízkou infračervenou spektrální oblast; Vyhlášena: Březen 2001
17. **ČSN EN ISO 11151-2** (19 2020)
kat.č. 98606
Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 2: Optické prvky pro infračervenou spektrální oblast; EN ISO 11151-2:2015; ISO 11151-2:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11151-2 (19 2020) Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 2: Optické prvky pro infračervenou spektrální oblast; Vyhlášena: Březen 2001
18. **ČSN EN ISO 6103** (22 4500)
kat.č. 98614
Nástroje z pojeného brusiva - Přípustné nevyvážky dodávaných brousicích kotoučů - Statická zkouška; EN ISO 6103:2014; ISO 6103:2014; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6103 (22 4500) Nástroje z pojeného brusiva - Přípustné nevyvážky dodávaných brousicích kotoučů - Statická zkouška; Vydání: Prosinec 2005

19. ČSN EN 15436-2 (27 8048)
kat.č. 98602
ČSN EN 15436-2 (27 8048)
Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 2: Hodnocení technického stavu; EN 15436-2:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 2: Hodnocení technického stavu; Vyhlášena: Leden 2009
20. ČSN EN 15436-3 (27 8048)
kat.č. 98601
ČSN P CEN/TS 15436-3
(27 8048)
Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 3: Klasifikace; EN 15436-3:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 3: Klasifikace; Vyhlášena: Únor 2010
21. ČSN EN 15329 (28 4047)
kat.č. 98611
Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla; EN 15329:2015; Platí od 2016-02-01
22. ČSN EN 4604-005 (31 1734)
kat.č. 98779
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 005: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WL - Norma výrobku; EN 4604-005:2015; Platí od 2016-02-01
23. ČSN EN 4681-005 (31 1739)
kat.č. 98780
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 005: AZ řada, jednožilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku; EN 4681-005:2015; Platí od 2016-02-01
24. ČSN EN 4681-006 (31 1739)
kat.č. 98781
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 006: AZA řada, jednožilové a vícežilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku; EN 4681-006:2015; Platí od 2016-02-01
25. ČSN EN 4560 (31 3930)
kat.č. 98778
ČSN EN 4560 (31 3930)
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, kulové do 21 000 kPa - Palcová řada - Technická specifikace; EN 4560:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37°, kulové do 21 000 kPa - Palcová řada - Technická specifikace; Vyhlášena: Září 2003
26. ČSN EN 253+A2 (38 3371)
kat.č. 98943
ČSN EN 253+A1 (38 3371)
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplonosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu; EN 253:2009+A2:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplonosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu; Vydání: Srpen 2013
27. ČSN EN 16712-1 (38 9460)
kat.č. 98687
Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná zařízení - Část 1: Přiměšovače PN 16; EN 16712-1:2015; Platí od 2016-02-01
28. ČSN EN 16712-2 (38 9460)
kat.č. 98686
Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná zařízení - Část 2: Savičky přiměšovače; EN 16712-2:2015; Platí od 2016-02-01
29. ČSN EN 16712-3 (38 9460)
kat.č. 98685
Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná zařízení - Část 3: Ruční proudnice PN 16 na těžkou a střední pěnu; EN 16712-3:2015; Platí od 2016-02-01

30. ČSN EN 10359 (42 1002) **Laserem svařované tailored blanks - Technické dodací podmínky;**
kat.č. 98562 EN 10359:2015; Platí od 2016-02-01
31. ČSN EN ISO 17962 (47 3010) **Zemědělské stroje - Secí zařízení - Minimalizace účinků výfuku ventilátoru
pneumatických systémů na životní prostředí;** EN ISO 17962:2015;
kat.č. 98813 ISO 17962:2015; Platí od 2016-02-01
32. ČSN EN ISO 16649-3 (56 0079) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu
beta-glukuronidázopozitivních *Escherichia coli* - Část 3: Průkaz a technika nejvýše
pravděpodobného počtu s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glukuronidu
(ISO 16649-3:2015);** EN ISO 16649-3:2015; ISO 16649-3:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P ISO/TS 16649-3 (56 0079) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu
β-glukuronidázopozitivních *Escherichia coli* - Část 3: Technika nejvýše
pravděpodobného počtu s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glukuronidu;
Vydání: Říjen 2006
33. ČSN EN ISO 12966-4 (58 8767) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení methylesterů mastných kyselin
plynovou chromatografií - Část 4: Metoda kapilární plynové chromatografie;**
kat.č. 98565 EN ISO 12966-4:2015; ISO 12966-4:2015; Platí od 2016-02-01
34. ČSN EN 455-2 (63 7415) **Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních
vlastností^{*)};** EN 455-2:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 455-2+A2 (63 7415) Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních
vlastností; Vydání: Zář 2013
35. ČSN EN ISO 21509 (64 0625) **Plasty a ebonit - Ověřování tvrdoměrů Shore;** EN ISO 21509:2015;
kat.č. 98575 ISO 21509:2006; Platí od 2016-02-01
36. ČSN P CEN/TS 16766 (65 9810) **Rozpouštědla založená na biomase - Požadavky a zkušební metody;**
kat.č. 98566 CEN/TS 16766:2015; Platí od 2016-02-01
37. ČSN EN 12368 ed. 2 (73 7042) **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla^{+) ;} EN 12368:2015;
kat.č. 98612 Platí od 2016-02-01
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
ČSN EN 12368 (73 7042) Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla; Vydání: Zář 2007**
38. ČSN EN 16686 (76 3106) **Poskytování osteopatické zdravotní péče;** EN 16686:2015; Platí od 2016-02-01
kat.č. 98617
39. ČSN EN ISO 2061 (80 0709) **Textilie - Zjišťování zákrutů nití - Metoda přímého počítání;** EN ISO 2061:2015;
kat.č. 98578 ISO 2061:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 2061 (80 0709) Textilie - Zjišťování zákrutů nití - Metoda přímého počítání; Vyhlášena: Únor 2011
40. ČSN EN ISO 25619-2 (80 6159) **Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačování - Část 2: Zjišťování chování
při krátkodobém stlačování;** EN ISO 25619-2:2015; ISO 25619-2:2015;
kat.č. 98688 Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 25619-2 (80 6159) Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačování - Část 2: Zjišťování chování při
krátkodobém stlačování; Vydání: Listopad 2009

- | | |
|---|---|
| 41. ČSN EN ISO 12836 (85 6017)
kat.č. 98579 | Stomatologie - Digitální CAD/CAM systémy pro návrh a výrobu nepřímých zubních náhrad - Metody zkoušení pro hodnocení přesnosti;
EN ISO 12836:2015; ISO 12836:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12836 (85 6017) | Stomatologie - Digitální CAD/CAM systémy pro návrh a výrobu nepřímých zubních náhrad - Metody zkoušení pro hodnocení přesnosti; Vyhlášena: Únor 2013 |
| 42. ČSN EN ISO 16954 (85 6051)
kat.č. 98568 | Stomatologie - Zkušební metody pro stomatologické soupravy k hodnocení účinnosti ošetřování vody ve vztahu k tvorbě biofilmu; EN ISO 16954:2015; ISO 16954:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 43. ČSN ETSI EN 301 908-3 V7.1.1
(87 5111)
kat.č. 99075 | Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD); ETSI EN 301 908-3 V7.1.1:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 44. ČSN ETSI EN 302 755 V1.4.1
(87 9047)
kat.č. 98615 | Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2); ETSI EN 302 755 V1.4.1:2015; Platí od 2016-02-01 |
| 45. ČSN EN 747-2+A1 (91 0603)
kat.č. 98608 | Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody^{*)};
EN 747-2:2012+A1:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 747-2 (91 0603) | Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody;
Vydání: Prosinec 2012 |
| 46. ČSN EN 747-1+A1 (91 0603)
kat.č. 98609 | Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost^{*)}; EN 747-1:2012+A1:2015; Platí od 2016-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 747-1 (91 0603) | Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost; Vydání: Prosinec 2012 |
| 47. ČSN EN 16572 (96 1522)
kat.č. 98671 | Ochrana kulturního dědictví - Výkladový slovník technických termínů týkajících se maltových směsí pro historické zdivo, omítky a štuky;
EN 16572:2015; Platí od 2016-02-01 |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|---|--|
| 48. ČSN EN ISO 5802 (12 2015)
kat.č. 98338 | Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu in situ; Vyhlášena: Květen 2009
Změna A1; (idt EN ISO 5802:2008/A1:2015); (idt ISO 5802:2001/Amd.1:2015); Platí od 2016-02-01 |
| 49. ČSN EN 13445-8 (69 5245)
kat.č. 98613 | Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin; Vyhlášena: Březen 2015
Změna A1; (idt EN 13445-8:2014/A1:2014); Platí od 2016-02-01 |

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|---------------------------------|---|
| 50. ČSN EN ISO 3596-1 (58 8782) | Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení nezmýdelnitelného podílu - Část 1: Metoda diethyleterové extrakce (Referenční metoda); Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2016-02-01 |
| 51. ČSN EN ISO 3596-2 (58 8783) | Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení nezmýdelnitelného podílu - Část 2: Rychlá metoda používající extrakci hexanem; Vydání: Duben 2001; Zrušena k 2016-02-01 |

52. ČSN EN 866-4 (84 7111) Biologické systémy pro zkoušení sterilizátorů a sterilizačních postupů - Část 4: Speciální systémy pro použití ve sterilizátorech sterilizujících ozářením; Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2016-02-01
53. ČSN EN 13538-1 (94 2856) Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů - Část 1: Vnitřní rozměry; Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2016-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 04/16
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
01/0091/15 TNK: -	Ochrana společnosti - Pokyny pro řízení bezpečnosti ve zdravotnických zařízeních Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16850:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0012/15 TNK: 32	Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Technické dodací podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12670:2015 + ISO 12670:2011	16-01 16-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0013/15 TNK: 32	Žárové stříkání - Doporučení pro žárově stříkání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12679:2015 + ISO 12679:2011	16-01 16-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0019/15 TNK: 70	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14172:2015 + ISO 14172:2015 **)	15-11 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0020/15 TNK: 70	Obloukové svařování a řezání - Netavící se wolframové elektrody - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6848:2015 + ISO 6848:2015 **)	15-11 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0021/15 TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17643:2015 + ISO 17643:2015 **)	15-11 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

06/0029/15	Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 1: Hodnocení dodávky teplé vody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13203-1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
07/0017/15	Lahve na plyny - Ventily lahví s rychlým otevřením - Specifikace a zkoušky typu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17871:2015 + ISO 17871:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0018/15	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Obecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12952-1:2015 (PED) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 101			
07/0019/15	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Obecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12952-1:2015 (PED)	16-01 16-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 101			
12/0008/15	Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu proudových ventilátorů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13350:2015 + ISO 13350:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0026/15	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8/A2:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0027/15	Průmyslové armatury - Stavební délky ETE - CTE armatur se závitovými konci Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16722:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
16/0004/15	Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1303:2015	16-01 16-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
18/0087/15	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-15: Instalace sběrnice - Instalační profily pro CPF 15 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-15/A1:2015 + IEC 61784-5-15/A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0088/15	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnice - Instalační profily pro CPF 12 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-12/A1:2015 + IEC 61784-5-12/A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0089/15	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-10/A1:2015 + IEC 61784-5-10/A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0090/15	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-4: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-4/A1:2015 + IEC 61784-5-4/A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
26/0009/15	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1459-2:2015 (MD2) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
26/0010/15	Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12895:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
26/0011/15	Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12895:2015	16-01 16-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0012/15	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1459-2:2015 (MD2)	16-01 16-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0013/15	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-5:2015 + ISO 3691-5:2014 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
26/0014/15	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-6:2015 (MD2) + ISO 3691-6:2013 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0036/15	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace týkající se souboru norem EN 115 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 115-4:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0037/15	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13107:2015 (CAB)	16-01 16-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
27/0038/15	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13223:2015 (CAB)	16-01 16-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			

27/0039/15	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace vztahující se ke skupině norem ohledně bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 115-4:2015	16-01	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
		16-04	
TNK: 107			
27/0040/15	Kované ocelové šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely Přijímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3266/FprA1 (MD2) + ISO 3266:2010/FDAmd 1	16-01	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
		16-04	
TNK: 100			
30/0026/15	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová kola, na kola pro mládež, na horská a závodní kola Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-2:2015 + ISO 4210-2:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: -			
30/0027/15	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-6:2015 + ISO 4210-6:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: -			
31/0196/15	Kosmické inženýrství - Požadavky na systémy řízení orientace a dráhy satelitu (AOCS) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16603-60-30:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: -			
31/0197/15	Kosmické inženýrství - Zařízení pro dvoufázový přenos tepla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16603-31-02:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: -			
31/0198/15	Zabezpečování kosmických produktů - Kontrola mikrobiální kontaminace v čistých prostorech Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-58:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: -			
31/0199/15	Zabezpečování kosmických produktů - Snižování mikrobiologické kontaminace suchým teplem v letových konstrukčních částech Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-57:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: -			
31/0200/15	Zabezpečování kosmických produktů - Snižování biologické kontaminace plynnou fází v letových konstrukčních částech Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-56:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: -			
31/0201/15	Zabezpečování kosmických produktů - Zjišťování mikrobiální kontaminace hardwaru a čistých prostorů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-55:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: -			
31/0202/15	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 07: Přidrzná průchodka Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4710-07:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: -			

31/0203/15	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 06: Svorníkový rychloupínací systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4710-06:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0204/15	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 05: Třmen pružnice - Kompenzace dvoustranné tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4710-05:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0205/15	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 04: Třmen pružnice - Kompenzace jednostranné tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4710-04:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0206/15	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 03: Třmen pružnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4710-03:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0207/15	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 01: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4710-01:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0208/15	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 02: Kombinace třmenu pružnice a svorníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4710-02:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0209/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-001:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0009/15	Plavidla vnitrozemské plavby - Ručně a strojně ovládaná spřahovací zařízení pro tlačné jednotky a spřahovaná plavidla - Bezpečnostní požadavky a hlavní rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6218:2015 + ISO 6218:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0010/15	Malé plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla s délkou trupu do 6 m Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12217-3:2015 + ISO 12217-3:2015	16-01 16-04	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0011/15	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice s délkou trupu 6 m a větší Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12217-2:2015 + ISO 12217-2:2015	16-01 16-04	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0012/15	Malá plavidla - Stanovení maximálního jmenovitého propulzního výkonu s využitím manévrovací rychlosti - Část 1: Plavidla o délce trupu do 8 m Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11592-1 + ISO/FDIS 11592-1	16-01 16-05	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			

33/0070/15	Výbušné atmosféry - Část 7: Zařízení chráněná zajištěným provedením „e“ Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-10-1:2015 + IEC 60079-10-1:2015	16-01 16-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0071/15	Drážní zařízení - Základní parametry systémů pro detekování vlaků - Část 1: Kolejové obvody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50617-1:2015 (RAIL)	16-02 16-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0072/15	Drážní zařízení - Základní parametry systémů pro detekování vlaků - Část 2: Počítače náprav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50617-2:2015 (RAIL)	16-02 16-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0073/15	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Zúčtování a odsouhlasení obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-451-4:2015 + IEC 62325-451-4:2014	16-02 16-04	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0074/15	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-7: Národní normativní aspekty (NNA) pro Finsko (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-7:2015 **)	16-03 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
34/0050/15	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50288-11-2:2015 (LVD2) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0051/15	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 1 000 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50288-9-2:2015 (LVD2) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0052/15	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50288-10-2:2015 (LVD2) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0053/15	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60332-1-1/A1:2015 (LVD2) + IEC 60332-1-1/A1:2015	16-01 16-02	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0054/15	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro určení hořících kapek/částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60332-1-3/A1:2015 (LVD2) + IEC 60332-1-3/A1:2015	16-01 16-02	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0055/15	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60332-1-2/A1:2015 (LVD2) + IEC 60332-1-2/A1:2015	16-01 16-02	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

34/0056/15	Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61340-2-1:2015 + IEC 61340-2-1:2015 *)	15-12 16-02	Anna Juráková Flógløva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 110			
34/0057/15	Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61726:2015 + IEC 61726:2015 *)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0058/15	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-4-17:2015	16-01 16-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0059/15	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-39: Zkoušky - Zkoušky a návod: Kombinované zkoušky teplotou nebo teplotou a vlhkostí s nízkým tlakem vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60068-2-39:2015 + IEC 60068-2-39:2015	16-01 16-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/0060/15	Elektrická zařízení v provozu plněná izolačním olejem - Pokyn pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60599:2015 + IEC 60599:2015	16-01 16-03	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110			
35/0128/15	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Norma pro pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60939-3:2015 + IEC 60939-3:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0129/15	Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62317-13:2015 + IEC 62317-13:2015 *)	16-01 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0130/15	Duplexery hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60862-1:2015 + IEC 60862-1:2015 *)	16-01 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0131/15	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61977:2015 + IEC 61977:2015 *)	16-01 16-03	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			
35/0132/15	Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60633/A2:2015 + IEC 60633/A2:2015	15-11 16-02	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
35/0133/15	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60700-1:2015 + IEC 60700-1:2015 *)	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			

35/0134/15	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-2:2015 + IEC 61800-2:2015 *)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0135/15	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-3/A2:2015 (EMC2, LVD2) + IEC 60947-3/A2:2015	16-01 16-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0136/15	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Obecně TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60143-1:2015 + IEC 60143-1:2015	16-01 16-02	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
35/0137/15	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60320-1:2015 + IEC 60320-1:2015	16-02 16-04	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0138/15	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 3: Vnitřní pojistky TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60143-3:2015 + IEC 60143-3:2015	16-01 16-02	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
36/0173/15	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítě Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě TNK: 96 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61162-460:2015 + IEC 61162-460:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0174/15	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek TNK: 96 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61174:2015 + IEC 61174:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0175/15	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na ruční hoblíky TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-2-14:2015 (MD2) + FprEN 62841-2-14:2015/FprAA:2015 (MD2) + IEC 62841-2-14:2015	16-01 16-03	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0176/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla - Změna A53 TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1:1993/FprA53:2015 (LVD2) + IEC 60061-1/A53:2015	16-01 16-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0177/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky - Změna A50 TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2:1993/FprA50:2015 (LVD2) + IEC 60061-2/A50:2015	16-01 16-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0178/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry - Změna A51 TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3:1993/FprA51:2015 (LVD2) + IEC 60061-3/A51:2015	16-01 16-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0179/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-18: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost endoskopických přístrojů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-18:2015 (MDD) + IEC 60601-2-18:2009	16-01 16-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0180/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-72:2015 (MDD) + ISO 80601-2-72:2015	16-02 16-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00

36/0181/15	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů - Část 5: Projektor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62471-5:2015 + IEC 62471-5:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0182/15	Software zdravotnických prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62304/A1:2015 (AIMD, IVDD, MDD) + IEC 62304/A1:2015 *)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0183/15	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 4: Sledovatelnost zdroje času Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18014-4:2015	16-01 16-03	Jindřich Kodl Ing. CSc. Imrychova 881 Praha 12 - Kamýk 143 00
TNK: 20			
36/0184/15	Akumulátorové články a baterie pro akumulaci obnovitelné energie - Obecné požadavky a metody zkoušek - Část 2: Aplikace v energetické síti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61427-2:2015 + IEC 61427-2:2015 *)	15-12 16-02	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
TNK: 113			
36/0185/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových fyzioterapeutických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-5:2015 + IEC 60601-2-5:2009	16-01 16-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0186/15	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-1:2015 (MDD) + IEC 60601-2-1:2009	16-01 16-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0187/15	Primární baterie - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60086-1:2015 + IEC 60086-1:2015	16-01 16-03	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
TNK: 113			
36/0188/15	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 1: Přehled a pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27033-1:2015	16-03 16-06	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
38/0025/15	Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16726 **)	15-12 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0026/15	Zařízení pro zásobování plynem - Měřicí stanice zemního plynu - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1776 **)	16-02 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
40/0003/15	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: Radon-222 - Část 1: Původ radonu a jeho krátkodobých rozpadových produktů a příslušné metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-1:2015 + ISO 11665-1:2012 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0004/15	Měření radioaktivity životním prostředí - Vzduch: Radon-222 - Část 7: Akumulační metoda pro odhad rychlosti exhalace z povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-7:2015 + ISO 11665-7:2012 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

40/0005/15	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: Radon-222 - Část 6: Metoda měření okamžité objemové aktivity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-6:2015 + ISO 11665-6:2012 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0006/15	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: Radon-222 - Část 5: Metoda kontinuálního měření objemové aktivity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-5:2015 + ISO 11665-5:2012 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0007/15	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: Radon-222 - Část 3: Metoda měření okamžité latentní energie z krátkodobých rozpadových produktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-3:2015 + ISO 11665-3:2012 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0008/15	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: Radon-222 - Část 2: Integrovaná metoda měření průměrné latentní energie z krátkodobých rozpadových produktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-2:2015 + ISO 11665-2:2012 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0023/15	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu tyči Charpy s V-vrubem - Instrumentovaná zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14556:2015 + ISO 14556:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0024/15	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16859-1:2015 + ISO 16859-1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0025/15	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 3: Kalibrace referenčních tvrdoměrných destiček Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16859-3:2015 + ISO 16859-3:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0026/15	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16859-2:2015 + ISO 16859-2:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0027/15	Tenkové plechy a pásy z magnetických ocelí pro střední frekvence Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10303:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0028/15	Plechové pásy pro elektrotechniku izotropní válcované za studena dodávané v tepelně zpracovaném stavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10106:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			

46/0011/15	Semeno řepky - Stanovení obsahu chlorofylu - Spektrometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10519:2015 + ISO 10519:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
47/0013/15	Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost vysokonapěťových elektrických a elektronických součástí a systémů - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16230-1:2015 (MD2) + ISO 16230-1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0014/15	Samojízdné zemědělské stroje - Posuzování stability - Část 2: Stanovení statické stability a zkušební postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16231-2:2015 (MD2) + ISO 16231-2:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0015/15	Samojízdné zemědělské stroje - Posuzování stability - Část 2: Stanovení statické stability a zkušební postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16231-2:2015 (MD2) + ISO 16231-2:2015	16-01 16-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0016/15	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-1:2015 (MD2) + ISO 4254-1:2013	16-01 16-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0011/15	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Posouvací řetěz stroje na olepování boků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18217:2015 (MD2) + ISO 18217:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
49/0012/15	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-1:2015	16-01 16-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
51/0012/15	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12331:2015 (MD2) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
51/0013/15	Potravinářské stroje - Řezače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1674:2015 (MD2) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
51/0014/15	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13870:2015 (MD2) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
51/0015/15	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13870:2015 (MD2)	16-01 16-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			

51/0016/15	Potravinářské stroje - Řezače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1674:2015 (MD2) TNK: -	16-01 16-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0017/15	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12331:2015 (MD2) TNK: -	16-01 16-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
56/0015/15	Mikrobiologie potravin a krmiv - Průkaz larev trichinel ze vzorků masa s použitím metody enzymatického štěpení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18743:2015 + ISO 18743:2015 (**) TNK: 151	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0017/15	Mikrobiologie potravinového řetězce - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Průkaz patogenních sérotypů <i>Yersinia enterocolitica</i> a průkaz <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 18867:2015 + ISO/TS 18867:2015 (**) TNK: 151	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0011/15	Pryžové a plastové hadice a hadičky - Stanovení prostupnosti kapalin stěnami hadic a hadiček Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8308:2015 + ISO 8308:2015 (**) TNK: 23	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0044/15	Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 6: Specifikace pro profily a prvky na oplacení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15534-6:2015 (**) TNK: 52	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0045/15	Plasty - Kalibrační metody pro teploměry typu černý standard a bílý standard a teploměry typu černý panel a bílý panel používané u přirozeného a umělého stárnutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16465:2015 (**) TNK: 52	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0046/15	Trubky z termoplastů - Stanovení kruhové tuhosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9969 rev + ISO/FDIS 9969 (Ed 3) TNK: 131	16-01 16-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0047/15	Trubky z termoplastů - Stanovení křivého poměru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9967 rev + ISO/FDIS 9967 (Ed 3) TNK: 131	16-01 16-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
66/0016/15	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3: Minimální požadavky na označování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-3 (PAD) TNK: 142	16-01 16-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
66/0017/15	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-2 (PAD) TNK: 142	16-01 16-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00

66/0018/15	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-1 (PAD)	16-01 16-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 142			
66/0019/15	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-5 (PAD)	16-01 16-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 142			
66/0020/15	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4: Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15947-4 (PAD)	16-01 16-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 142			
66/0021/15	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) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13727+A2:2015 (MDD)	16-01 16-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
69/0028/15	Kryogenné nádoby - Přepavní vakuově izolované nádoby s objemem do 1000 litrů včetně - Část 3: Provozní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21029-2:2015 + ISO 21029-2:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 90			
69/0029/15	Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 % Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15776+A1:2015 (PED) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0030/15	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-6/A1:2015 (PED) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
72/0025/15	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti statickému zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12730:2015	16-01 16-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 65			
72/0026/15	Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12057:2015	16-01 16-04	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0027/15	Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12058:2015	16-01 16-04	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0028/15	Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1469:2015	16-01 16-04	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0070/15	Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-4+A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			

72/0071/15	Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-3+A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
72/0072/15	Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdící prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-2+A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
72/0073/15	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdící prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-1+A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
72/0074/15	Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-5+A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
72/0075/15	Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-6+A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
73/0076/15	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 7: Vnější charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty vložného útlumu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16272-7:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0077/15	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výroby a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 494+A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
73/0078/15	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15528:2015	16-01 16-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0079/15	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15528:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0080/15	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích (Změna ČSN EN 1463-2:2001)	16-02 16-03	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			

73/0081/15	Prevence kriminality - Řízení bezpečnosti při plánování, realizaci a užívání škol a školských zařízení (Nová ČSN)	15-11 16-02	Česká asociace bezpečnostních manažerů Na Křivce 1328/64 Praha 10 101 00
TNK: 148			
74/0013/15	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13830:2015	16-01 16-04	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
75/0044/15	Kvalita vod - Stroncium 90 a stroncium 89 - Kapalinová scintilační metody nebo metoda proporcionálního počítání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13160:2015 + ISO 13160:2012 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0045/15	Kvalita vod - Měření objemové aktivity polonia 210 ve vodě spektrometrií záření alfa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13161:2015 + ISO 13161:2011 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0046/15	Kvalita vod - Stanovení objemové aktivity radionuklidů - Metoda spektrometrie záření gama s vysokým rozlišením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10703:2015 + ISO 10703:2007	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0047/15	Kvalita vod - Návod pro kvantitativní a kvalitativní odběr vzorků fytoplanktonu z vnitrozemských vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16698:2015	16-01 16-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0048/15	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12050-1:2015 (CPD)	16-03 16-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0049/15	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12050-2:2015 (CPD)	16-03 16-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0050/15	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 3: Čerpací stanice s omezeným použitím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12050-3:2015 (CPD)	16-03 16-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0051/15	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12050-4:2015 (CPD)	16-05 16-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
76/0013/15	Poštovní služby - Rozšířitelná společná struktura a reprezentace pro poštovní sazby EPR Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16735:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0014/15	Hodnocení zdravotních rizik chemických látek - Požadavky na poskytování školení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16736:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

79/0013/15	Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 2: Metoda napodobující ohýbání nártu obuvi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5402-2:2015 + ISO 5402-2:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0036/15	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování úbytku hmotnosti, zakotvení vlasu a změny vzhledu hrany schodu s použitím přístroje LISSON-TRETRAD Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12951:2015 + ISO 12951:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
82/0002/15	Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1539:2015 (MD2) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
83/0053/15	Ovzduší na pracovišti - Zařízení pro krátkodobé měření detekční trubici - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17621:2015 + ISO 17621:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0054/15	Tuhá biopaliva - Stanovení popela Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 18122:2015 (IWD) + ISO/FDIS 18122	16-01 16-03	TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15 Praha 9 190 00
TNK: 138			
83/0055/15	Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13594:2015 (PPE) **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0056/15	Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12312-1/A1:2015 + ISO 12312-1/Amd.1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0057/15	Kvalita půdy - Minerální uhlovodíky pro hodnocení rizik - Část 1: Stanovení alifatických a aromatických frakcí těkavých minerálních uhlovodíků s použitím plynové chromatografie (statická metoda headspace) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16558-1:2015 + ISO 16558-1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0058/15	Expozice pracoviště - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 482+A1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0037/15	Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 3: Plniče plugger a spreader Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3630-3:2015 (MDD) + ISO 3630-3:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0038/15	Stomatologie - Parodontální kyrety, nástroje na zubní kámen a exkavátory - Část 5: Scalery Jacquette Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13397-5:2015 (MDD) + ISO 13397-5:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 81			
85/0039/15	Stomatologie - Polymerní materiály pro pečetění jamek a fisur Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6874:2015 + ISO 6874:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 81			
85/0040/15	Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Vaskulární prostředky kombinované s léčivem - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12417-1:2015 (MDD) + ISO 12417-1:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 81			
85/0041/15	Stomatologie - Osteotomy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17937:2015 (MDD) + ISO 17937:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 81			
85/0042/15	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5840-1:2015 + ISO 5840-1:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 81			
85/0043/15	Chirurgické implantáty - Keramické materiály na bázi yttria stabilizovaného tetragonálním zirkoniem (Y-TZP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13356:2015 (MDD) + ISO 13356:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 81			
85/0044/15	Stomatologie - Aktivní aktivátory polymerizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10650:2015 (MDD) + ISO 10650:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 81			
85/0045/15	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 2: Chirurgicky implantované náhrady srdečních chlopní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5840-2:2015 + ISO 5840-2:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 81			
85/0046/15	Návod na přípravu a řízení kvality kapalin pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500:2015 + ISO 23500:2014 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 81			
87/0047/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná normy pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-10 V4.2.1:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 96			

87/0048/15	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 176-1 V2.2.1:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 96			
94/0020/15	Smalty - Zkouška vysokým napětím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2746:2015 + ISO 2746:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 32			
94/0021/15	Lyže pro sjezdové lyžování - Stanovení indexu únavy - Zkouška cyklickým ohybovým namáháním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6266:2013 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			
94/0022/15	Lyže pro sjezdové lyžování - Stanovení elastických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5902:2013 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			
94/0023/15	Vázání pro sjezdové lyžování - Příčné vypnutí špičky při nárazovém zatížení - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9465:2012 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 05/16
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 83 0401 1985-05-08	83 0401	Detekční trubice. Společná ustanovení	2500 Ing. Mastná
ČSN 83 0411 1985-05-08	83 0411	Detekční trubice CO 0,001%	2500 Ing. Mastná
ČSN 83 0412 1985-05-08	83 0412	Detekční trubice CO 0,5%	2500 Ing. Mastná
ČSN 83 0415 1985-05-08	83 0415	Detekční trubice CO ₂ 1%	2500 Ing. Mastná
ČSN 83 0417 1985-05-08	83 0417	Detekční trubice UH-V	2500 Ing. Mastná
ČSN 83 0419 1986-11-24	83 0419	Nasávací zařízení Universál 86	2500 Ing. Mastná
ČSN 83 0420 1989-04-27	83 0420	Detekční trubice ALTEST	2500 Ing. Mastná
ČSN 83 0421 1991-01-11	83 0421	Předsádková trubice AU-1	2500 Ing. Mastná
ČSN 83 4421 1982-03-09	83 4421	Ochrana ovzduší. Emise znečišťujících látek z motorových vozidel. Názvosloví a rozdělení	2500 Ing. Mastná

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

OZNÁMENÍ č. 06/16
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 2015-11-01 do 2015-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Anglický název	Původce	Lhůty
prEN ISO 3928	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Fatigue test pieces (ISO/DIS 3928:2015)	CEN/SS M11	2016-02-05
prEN 12102-1	Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps and dehumidifiers with electrically driven compressors for space heating and cooling - Measurement of airborne noise - Determination of the sound power level - Part 1: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps for space heating and cooling	CEN/TC 113	2016-02-19
prEN ISO 9241-11	Ergonomics of human-system interaction - Part 11: Usability: Definitions and concepts (ISO/DIS 9241-11:2015)	CEN/TC 122	2016-02-19
prEN 515	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Temper designations	CEN/TC 132	2016-02-12
prEN 1982	Copper and copper alloys - Ingots and castings	CEN/TC 133	2016-02-19
prEN 1090-4	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 4: Technical requirements for cold-formed structural steel elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications	CEN/TC 135	2016-02-12
prEN ISO 20484	Non-destructive testing - Leak testing - Vocabulary (ISO/DIS 20484:2015)	CEN/TC 138	2016-02-26
prEN 13523-27	Coil coated metals - Test methods - Part 27: Resistance to humid poultice (Cataplasm test)	CEN/TC 139	2016-02-12
prEN 13523-1	Coil coated metals - Test methods - Part 1: Film thickness	CEN/TC 139	2016-02-12
prEN 13523-10	Coil coated metals - Test methods - Part 10: Resistance to fluorescent UV radiation and water condensation	CEN/TC 139	2016-02-12
prEN 13523-22	Coil coated metals - Test methods - Part 22: Colour difference - Visual comparison	CEN/TC 139	2016-02-12
prEN 13523-29	Coil coated metals - Test methods - Part 29: Resistance to environmental soiling (Dirt pick-up and striping)	CEN/TC 139	2016-02-12
prEN 13523-12	Coil coated metals - Test methods - Part 12: Resistance to scratching	CEN/TC 139	2016-02-12
prEN 13743	Safety requirements for coated abrasive products	CEN/TC 143	2016-02-12
prEN 1853 rev	Agricultural machinery - Trailers with tipping body - Safety	CEN/TC 144	2016-02-19
prEN 15695-2	Agricultural tractors and self-propelled sprayers - Protection of the operator (driver) against hazardous substances - Part 2: Filters, requirements and test procedures	CEN/TC 144	2016-02-12

prEN 707 rev	Agricultural machinery - Slurry tankers - Safety	CEN/TC 144	2016-02-19
prEN 15695-1	Agricultural tractors and self-propelled sprayers - Protection of the operator (driver) against hazardous substances - Part 1: Cab classification, requirements and test procedures	CEN/TC 144	2016-02-12
prEN 16944	Agricultural machinery and tractors - Standardized access to repair and maintenance information (RMI) - Requirements	CEN/TC 144	2016-02-19
prEN 1114-3	Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs	CEN/TC 145	2016-02-19
prEN 13289	Pasta processing plant - Dryers and coolers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2016-02-19
prEN 1621-3	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 3: Requirements and test methods for chest protectors	CEN/TC 162	2016-02-05
prEN ISO 9151	Protective clothing against heat and flame - Determination of heat transmission on exposure to flame (ISO/DIS 9151:2015)	CEN/TC 162	2016-01-19
prEN ISO 15025	Protective clothing - Protection against flame - Method of test for limited flame spread (ISO/DIS 15025:2015)	CEN/TC 162	2016-02-05
EN ISO 20471:2013/prA	High visibility clothing - Test methods and requirements (ISO 20471:2013/DAM 1:2015)	CEN/TC 162	2016-02-26
prEN 16941-1	On-site non-potable water systems - Part 1: Systems for the use of rainwater	CEN/TC 165	2016-02-19
prEN 16932-1	Drain and sewer systems outside buildings - Pumping systems - Part 1: General requirements	CEN/TC 165	2016-02-12
prEN 16932-2	Drain and sewer systems outside buildings - Pumping systems - Part 2: Positive pressure systems	CEN/TC 165	2016-02-12
prEN 16932-3	Drain and sewer systems outside buildings - Pumping systems - Part 3: Vacuum systems	CEN/TC 165	2016-02-12
prEN 16933-2	Drain and sewer systems outside buildings - Design - Part 2: Hydraulic design	CEN/TC 165	2016-02-12
prEN 16934	Automotive fuels and fat and oil derivates - Determination of steryl glycosides in fatty acid methyl ester (FAME) - Method by GC-MS with prior purification by SPE	CEN/TC 19	2016-02-12
prEN 15470	Liquefied petroleum gases - Determination of dissolved residues - High temperature Gas chromatographic method	CEN/TC 19	2016-02-19
prEN 15471	Liquefied petroleum gases - Determination of dissolved residues - High-temperature gravimetric method	CEN/TC 19	2016-02-19
prEN ISO 10993-4	Biological evaluation of medical devices - Part 4: Selection of tests for interactions with blood (ISO/DIS 10993-4:2015)	CEN/TC 206	2015-02-26
prEN ISO 10993-11	Biological evaluation of medical devices - Part 11: Tests for systemic toxicity (ISO/DIS 10993-11:2015)	CEN/TC 206	2016-02-05
prEN 527-2	Office furniture - Work tables - Part 2: strength, durability and safety requirements	CEN/TC 207	2016-02-26
prEN 12697-53	Bituminous mixtures - Test methods - Part 53: Cohesion increase by spreadability-meter method	CEN/TC 227	2016-02-19
prEN 12697-12	Bituminous mixtures - Test methods - Part 12: Determination of the water sensitivity	CEN/TC 227	2016-02-19
prEN 12697-17	Bituminous mixtures - Test methods - Part 17: Particle loss of porous asphalt specimen	CEN/TC 227	2016-02-19
prEN 12697-26	Bituminous mixtures - Test methods - Part 26: Stiffness	CEN/TC 227	2016-02-19
prEN 12697-24	Bituminous mixtures - Test methods - Part 24: Resistance to fatigue	CEN/TC 227	2016-02-19
EN ISO 12209:2013/prA1	Gas cylinders - Outlet connections for gas cylinder valves for compressed breathable air - Amendment 1: Outlet connection up to a maximum cylinder working pressure of 500 bar (ISO 12209:2013/DAM 1:2015)	CEN/TC 23	2016-02-05
prEN 13100-1 rev	Non destructive testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 1: Visual examination	CEN/TC 249	2016-02-26

prEN 1888-1	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and pram body	CEN/TC 252	2016-02-12
prEN 13230-6	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 6: Design	CEN/TC 256	2016-02-26
EN 13480-4:2012/prA4	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	CEN/TC 267	2016-02-05
EN 13480-5:2012/prA3	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 267	2016-02-05
EN ISO 16654:2001/prA1	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Escherichia coli O157 (ISO 16654:2001/DAM 1:2015)	CEN/TC 275	2016-02-19
prEN 16943	Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - Determination of minerals by ICP-OES	CEN/TC 275	2016-02-26
prEN ISO 14823	Intelligent transport systems - Graphic data dictionary (ISO/DIS 14823: 2015)	CEN/TC 278	2016-02-05
EN 13110:2012/prA1	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	CEN/TC 286	2016-02-19
prEN 15308	Characterization of waste - Determination of selected polychlorinated biphenyls (PCB) in solid waste by gas chromatography with electron capture or mass spectrometric detection	CEN/TC 292	2016-02-19
prEN 13306	Maintenance - Maintenance terminology	CEN/TC 319	2016-02-19
prEN 16936	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Screening on the antibiotics tylosin, virginiamycin, spiramycin, bacitracin-zinc and avoparcin at sub-additive levels in compound feed by a microbiological plate test - Complementary element	CEN/TC 327	2016-02-19
prEN 16939	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Detection of tylosin, spiramycin and virginiamycin - Thin-layer chromatography and bioautography	CEN/TC 327	2016-02-12
prEN 16930	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of carbadox and olaquinox by high performance liquid chromatography - UV detection (HPLC/UV)	CEN/TC 327	2016-02-05
prEN ISO 18125	Solid biofuels - Determination of calorific value (ISO/DIS 18125:2015)	CEN/TC 335	2016-02-19
prEN ISO 22476-11	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 11: Flat dilatometer test (ISO/DIS 22476-11:2015)	CEN/TC 341	2016-02-19
prEN 16681	Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for seismic design	CEN/TC 344	2016-02-19
prEN 16682	Conservation of cultural heritage - Methods of measurement of moisture content, or water content, in materials constituting immovable cultural heritage	CEN/TC 346	2016-03-26
prEN 16907-3	Earthworks - Part 3: Construction procedures	CEN/TC 396	2016-02-19
prEN 16907-4	Earthworks - Part 4: Soil treatment with lime and/or hydraulic binders	CEN/TC 396	2016-02-19
prEN 16907-5	Earthworks - Part 5: Quality control	CEN/TC 396	2016-02-19
prEN 16948	Child protective products - Consumer fitted child resistant locking devices for cupboards and drawers - Safety requirements and test methods	CEN/TC 398	2016-02-26
prEN 16935	Bio-based products - B2C reporting and communication - Requirements for claims	CEN/TC 411	2016-02-19
prEN 12067-2 rev	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Part 2: Fuel/air ratio control / supervision of the electronic type	CEN/TC 58	2016-02-05
prEN 10207	Steels for simple pressure vessels - Technical delivery requirements for plates, strips and bars	ECISS/TC 107	2016-02-26

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

OZNÁMENÍ č. 07/16
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 2015-11-01 do 2015-11-30

Označení dokumentu	Anglický název	Původce	Lhůty
prEN 50520:2015	Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations	CLC/TC 213	2016-02-26
EN 50194-2:2006/prAA:2015	Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises - Additional test methods and performance requirements	CLC/TC 216	2016-02-05
EN 50291-2:2010/prAA:2015	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises including recreational craft - Additional test methods and performance requirements	CLC/TC 216	2016-02-19
prEN 50244:2015	Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Guide on the selection, installation, use and maintenance	CLC/TC 216	2016-02-05
EN 60357:2003/prAA:2015	Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications	CLC/TC 34A	2016-02-05
prEN 50290-2-33:2015	Communication cables - Part 2-33: Common design rules and construction - Polyethylene insulation compounds for multi element metallic cables for indoor installation (data cable)	CLC/TC 46X	2016-02-05
prEN 50290-2-37:2015	Communication cables - Part 2-37: Common design rules and construction - Polyethylene insulation for coaxial cables	CLC/TC 46X	2016-02-05
prEN 50290-2-38:2015	Communication cables - Part 2-38: Common design rules and construction - Polypropylene insulation for coaxial cables	CLC/TC 46X	2016-02-05
EN 50131-1:2006/prA2:2015	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	CLC/TC 79	2016-02-26
prEN 50463-1:2015	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 1: General	CLC/TC 9X	2016-02-19
prEN 50463-2:2015	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measuring	CLC/TC 9X	2016-02-19
prEN 50463-3:2015	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 3: Data handling	CLC/TC 9X	2016-02-19

prEN 50463-4:2015	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication	CLC/TC 9X	2016-02-19
prEN 50463-5:2015	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 5: Conformity assessment	CLC/TC 9X	2016-02-19

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

OZNÁMENÍ č. 08/16
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 2015-11-01 do 2015-11-30

Vydání: AP 20160215	Lhůta připomínek: 2016-02-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 064 V2.1.0 REN/ERM-TG17-11 ERM TG17	Wireless Video Links operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Vydání: AP 20160208	Lhůta připomínek: 2015-02-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-13 V11.0.1 REN/MSG-TFES-11-13-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)

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

OZNÁMENÍ č. 01/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2015

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve III. čtvrtletí 2015 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 212/15 – 5319 Měřicí transformátor proudu	JGF 420	PIFFNER Deutschland GmbH, Německo
TCM 143/15 – 5321 Výdejní stojan na stlačený zemní plyn (CNG)	OCEAN BMP 40xx.OEx/CNG	TATSUNO EUROPE a.s., ČR
TCM 142/15 – 5322 Indukční průtokoměr	SITRANS F M MAGFLO	Siemens SAS, Francie
TCM 221/15 – 5323 Třífázový statický elektroměr pro měření jalové energie	SX5A2-SELS-04	Ningbo Sangxing Electric Co., Ltd., Čína
TCM 221/15 – 5324 Třífázový statický elektroměr pro měření jalové energie	MET 410 a MET 500	Mikroelektronika a.d., Bosna a Hercegovina
TCM 142/15 – 5327 Ultrazvukový průtokoměr	SITRANS FUE380	Siemens Flow Instruments A/S, Dánsko

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/14 – 5225 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	DSZ12E, DSZ12D, DSZ12DM	Shenzhen Londian Electrics Co., Ltd, Čína
TCM 142/14 – 5253 Vodoměr	PD-SDC(B6)	Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína
TCM 128/15 – 5310 Váhy s automatickou činností, automatické železniční mostní váhy pro vážení vozů a vlaků	Silverpoint+	Tamtron Group, Finsko
TCM 128/15 – 5318 Váhy s neautomatickou činností	P-....	PROVINTER s.r.o., ČR
TCM 128/15 – 5325 Váhy s neautomatickou činností	AS xxx.X2.yyy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko
TCM 128/15 – 5326 Váhy s neautomatickou činností	PS xxx.X2.yyy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE – Witold Lewandowski, Polsko

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 09/16
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. 7/2015-CPR ze dne 19. listopadu 2015 změnil oprávnění žadatelů **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679. Rozhodnutím č. 7/2015-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 2/2015-CPR ÚNMZ ze dne 4. března 2015, 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 ve skupinách výrobků č. 69, 91, 92 o další harmonizované evropské normy, ve skupinách výrobků č. 2, 18, 19, 31, 96, 117, 142 a 143 o evropské dokumenty pro posuzování (EAD) a doplňují se dvě nové skupiny výrobků č. 146 a 147. Dále se doplňuje určení způsobilosti k práci mimo vlastní akreditovaná zkušební zařízení podle článku 46 (CPR) ve skupinách výrobků č. 5, 6 a 23 pro ty harmonizované evropské normy, které jsou v pověření označeny symbolem hvězdičky (*). 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 nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG a EAD, a na postupy posuzování k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), kominové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé kominové bloky, díly volně stojících kominů a přilehlých kominů - 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 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858+A1:2012, ČSN EN 12446 ed. 2:2012, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2013, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14471+A1:2015, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190 ed. 2:2014, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 070001-00-0504
- 3) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 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 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006
- 4) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výtuzné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 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 14190 ed. 2:2014
- 5) 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 1337-3:2005 (*), ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005 (*), ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008, ČSN EN 15129:2010 (*)
- 6) 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 1337-3:2005 (*), ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005 (*), ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008, ČSN EN 15129:2010 (*)
- 7) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 8) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: - reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 9) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): - stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 10) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): - světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 11) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010
- 12) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 13) Záchytné systémy pro vozidla - svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A2:2012
- 14) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 15) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/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 13830:2004
- 16) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 17) 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 13249:2001+A1:2005, ČSN EN 13250:2001+A1:2005, ČSN EN 13251:2001+A1:2005, ČSN EN 13253:2001+A1:2005, ČSN EN 13254:2001+A1:2005, ČSN EN 13361:2005+A1:2007, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005+A1:2007, ČSN EN 13492:2005+A1:2007, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15382:2014
- 18) 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 tratě a pozemní stavby - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/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 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 130005-00-0304, EAD 130012-00-0304
- 19) 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 14374:2005, ČSN EN 15497:2014
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 130010-00-0304
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
- 20) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závit, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592+A1:2012
- 21) 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
- 22) 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
- 23) 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
- 24) 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 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A2:2014, ČSN EN 12566-4:2008, ČSN EN 12566-6:2013
- 25) 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 1433:2003+A1:2006
- 26) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový 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
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1 ed. 2:2012
- 27) 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
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 28) 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
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 29) 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
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 30) Hydraulická silniční pojiva - pro přípravu betonu, malty, injektážní 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
- 31) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008
ETA vydaná na základě ETAG 015
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 130033-00-0603
- 32) 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
- 33) 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
- 34) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1:2014, ČSN EN 845-2:2013, ČSN EN 845-3:2013
- 35) 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
- 36) 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 - 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 14342:2014, ČSN EN 15285:2008
- 37) 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
- 38) 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
- 39) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spážených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 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 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2010, ČSN EN 15048-1:2008, ČSN EN 15088:2006
- 40) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupce, 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

- 41) Svařovací materiály – pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 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 13479:2005
- 42) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovadla - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 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 14399-1:2005
- 43) 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 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 44) Prefabrikované sřažené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 45) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - 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 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2013, ČSN EN 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015
- 47) 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 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 48) Prefabrikované sřažené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 49) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - 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 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2013, ČSN EN 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015
- 51) 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 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 52) Prefabrikované sřažené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 53) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 54) Systémy pro přístup na střechnu, lávky a stupadla - 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 516:2006

- 55) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 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 494 ed. 2:2013
- 56) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 57) 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 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014, ČSN EN 14963:2006
- 58) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla - 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 516:2006
- 59) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - 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 517:2006
- 60) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 61) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů - skupina 1/5 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 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 62) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 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 13964:2006
- 63) Panely - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů - skupina 2/5 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 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 64) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 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 13964:2006
- 65) Panely - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 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 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 66) 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 15102:2008
- 67) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - 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 12467 ed. 2:2013, ČSN EN 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015
- 68) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy 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 13964:2006
- 69) 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 14411 ed. 2:2013, ČSN EN 15286:2014
- 70) 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 14915:2007

- 71) 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 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 72) Zavěšené podhledy (sestavy) - 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 13964:2006
- 73) 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 14915:2007
- 74) 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 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 75) 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
- 76) 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
- 77) 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
- 78) 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
- 79) 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
- 80) 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
- 81) 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
- 82) Asfaltové směsi - 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
- 83) 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
- 84) 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
- 85) 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 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013, ČSN EN 15814+A2:2015

- 86) 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 13969:2005
- 87) 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+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 88) 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 14909:2006, ČSN EN 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013, ČSN EN 15814+A2:2015
- 89) Střešní pojistné 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 13859-1:2010
- 90) 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 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2013
- 91) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - 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 14315-1:2013, 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 15732:2013
- 92) 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 131671+A1:2015, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 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 14315-1:2013, ČSN EN 14316-1:2005, 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 15732:2013
- 93) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 94) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004, ČSN EN 14846:2009
- 95) 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
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 96) 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+A2:2010, 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+A1:2009, 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 14992:2008+A1:2013, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010+A1:2013, ČSN EN 15037-5:2013, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
Evropské dokumenty pro posuzování: 200005-00-0103
- 97) Přísady - pro beton 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 934-5:2009
- 98) Příměsí (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 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 99) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážích maltách - skupina výrobků 1/2 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
- 100) 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
- 101) 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 1504-5:2013, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 102) 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
- 103) Konstrukční 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 15275:2008
- 104) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější 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 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008+A1:2012
- 105) 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 12004:2008+A1:2012
- 106) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skládování 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 10255+A1:2007
- 107) Těsnicí 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
- 108) Těsnicí 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
- 109) Těsnicí 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
- 110) Těsnicí 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,
- 111) Těsnicí 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
- 112) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro veškerá použití, pokud se na ně vztahují nařízení o reakci na oheň (třída A1*, A2*, B*, C*) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-6:2013
- 113) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro veškerá použití, pokud se na ně vztahují nařízení o reakci na oheň (třída A1**, A2**, B**, C**, D, E) - 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 12566-6:2013
- 114) Sřešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 115) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 494 ed. 2:2013, ČSN EN 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015
- 116) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců) - stálá výstražná zařízení a směrové sloupky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-3:2008
- 117) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 330011-00-0601
- 118) Kovové kotvy do betonu (pro malé zatížení) - pro použití v doplňkových systémech pro upevňování a/nebo nesení prvků, jako jsou lehké zavěšené podhledy i instalace, do betonu - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/161/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 001-6
- 119) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 120) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 121) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 004
- 122) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 004
- 123) Sřešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 124) Systémy mechanicky kotvených sřešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy - pro sřešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 125) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 007
- 126) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 127) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 128) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 129) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 130) 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
- 131) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 132) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5, ETAG 001-6
- 133) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 134) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 135) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 136) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2, ETAG 028
- 137) 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
- 138) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1FL*, A2FL*, BFL*, CFL*) - 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
- 139) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 140) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 141) Kovové injektované kotvy do zdiva - upevňování a/nebo nesení konstrukčních prvků (které přispívají ke stabilitě stavby) nebo těžkých dílců, jako jsou obklady i instalace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/177/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 029, ETAG 001-5
- 142) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 090001-00-0404
- 143) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 090001-00-0404
- 144) Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)

Harmonizované technické normy: ČSN EN 15037-5:2013

- 145) Šindele - 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 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015, ČSN EN 12467 ed. 2:2013

- 146) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých 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 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)

Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 280001-00-0704

- 147) 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 15286:2014

Právník osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je rovněž oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, souvisejících s níže uvedenými základními charakteristikami podle Přílohy CPR č. V, bod 3:

- 4) Akustické vlastnosti – ČSN EN ISO 10140-1:2011, ČSN EN ISO 354:2003

- (*) Právník 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. 7/2015-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 2/2015-CPR ÚNMZ ze dne 4. března 2015.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato právník 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 1020.

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

OZNÁMENÍ č. 10/16
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. 8/2015-CPR ze dne 20. listopadu 2015 změnil oprávnění žadatel **DOM – ZO 13, s. r. o.**, Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová, IČ 25261908. Rozhodnutím č. 8/2015-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 12/2014-CPR ÚNMZ ze dne 18. prosince 2014, 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 doplňuje o novou skupinu výrobků č. 2. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy a na postupy posuzování k nim příslušné.

1) 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

2) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - pro komíny - 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 2+ přílohy V (CPR)

Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457-1:2012, ČSN EN 1457-2:2012, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858+A1:2012, ČSN EN 12446:2012, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2013

Vydáním rozhodnutí č. 8/2015-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 12/2014-CPR ÚNMZ ze dne 18. prosince 2014.

Na základě notifikace 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 2570.

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

OZNÁMENÍ č. 11/16

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. 9/2015-CPR ze dne 20. listopadu 2015 změnil oprávnění žadateli **Centrum stavebního inženýrství a. s.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČ 45274860. Rozhodnutím č. 9/2015-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 11/2014-CPR ÚNMZ ze dne 4. prosince 2014, 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 ve skupinách výrobků č. 52 a 53 o harmonizovanou technickou normu ČSN EN 15501:2013. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění použitelném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností, a na postupy posuzování k nim příslušné.

- 1) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (materiály tříd A1³, A2³, B³, C³, D, E) - skupina 1/4 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 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 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 520+A1:2010, ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009
- 3) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výtuzné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 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 520+A1:2010, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 4) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 5) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/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 13830:2004
- 6) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 7) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 8) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 9) 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
- 10) 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
- 11) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 12) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 13) 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 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004
- 14) 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 998-2:2003
- 15) 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
- 16) 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
- 17) 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
- 18) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 19) Sestavy vnitřních příček - pro dělení na požární úseky - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 20) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 21) Sestavy vnitřních příček - pro použití, která jsou vystavená rizikům spojeným s „bezpečností při užívání“ a na která se vztahují takové předpisy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 22) 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 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494+A3:2007
- 23) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 24) Střešní okna - 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 14351-1+A1:2011
- 25) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - 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: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 26) Prefabrikované spražené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 27) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 28) 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
- 29) 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 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 494 ed. 2:2013, ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 30) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 31) 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
- 32) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 33) 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, ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 34) 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
- 35) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 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 13964:2006
- 36) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 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 13964:2006
- 37) Šindele, obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 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 12467:2005, ČSN EN 12467 ed. 2:2013, ČSN EN 16153:2013
- 38) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy 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 13964:2006
- 39) 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 14509 ed. 2:2014
- 40) Zavěšené podhledy (sestavy) - zamýšlené pro použití 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 13964:2006
- 41) Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - 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 12467:2005, ČSN EN 12467 ed. 2:2013, ČSN EN 16153:2013

- 42) 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 14909:2006, ČSN EN 14909 ed. 2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 43) 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
- 44) 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 13970:2005, ČSN EN 13984:2013
- 45) 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 13967:2005, ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 46) 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
- 47) 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 13967:2005, ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 48) 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 14909:2006, ČSN EN 14909 ed. 2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 49) Střešní pojistné 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 13859-1:2010
- 50) 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 13707:2014, ČSN EN 13956:2013
- 51) 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 13970:2005, ČSN EN 13984: 2013
- 52) 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 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 15501:2013, ČSN EN 16069:2013
- 53) 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 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 15501:2013, ČSN EN 16069:2013
- 54) 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
- 55) 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 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 56) 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
- 57) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/202/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15037-3+A1:2011
- 58) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 59) 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
- 60) 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
- 61) Konstrukční 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
- 62) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997
- 63) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 64) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 65) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (jiná než jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 66) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 67) Ploché a profilované plechy - 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 1013:2013, ČSN EN 16153:2013
- 68) Ploché a profilované plechy - 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 1013:2013, ČSN EN 16153:2013
- 69) Těsnicí 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
- 70) Těsnicí 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
- 71) Těsnicí 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

- 72) Těsnicí 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
- 73) Těsnicí 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: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-3 ed. 2:2013
- 74) Prefabrikované sřažené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 75) Prefabrikované sřažené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 76) 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, ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014, ČSN EN 14963:2006
- 77) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 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 14509 ed. 2:2014
- 78) 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 1013:2013, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 79) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezesparé pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 80) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 81) Samonosné lehké kompozitní panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 016
- 82) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 83) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 84) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 85) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2

Vydáním rozhodnutí č. 9/2015-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 11/2014-CPR ÚNMZ ze dne 4. prosince 2014.

Na základě notifikace 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 1390.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor Pokorný v. r.

OZNÁMENÍ č. 12/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 46 odst. 5 zákona č. 206/2015 Sb., o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a o změně některých zákonů (zákon o pyrotechnice), vznik oprávnění žadatele **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**, Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3, IČ 70844844 k činnostem posuzování shody včetně kalibrace, zkoušení, certifikace pyrotechnických výrobků a dohledu podle zákona o pyrotechnice. Dokladem o vzniku oprávnění č. 8/2015 ze dne 1. prosince 2015 ÚNMZ potvrdil, že Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného zveřejnění Evropskou komisí z 1. prosince 2015 od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2231** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění je stanoven pro pyrotechnické výrobky vymezené v § 3 písm. a) a uvedené v § 2 odst. 1 a v § 4 zákona o pyrotechnice s vymezením základních druhů a kategorií pyrotechnických výrobků podle přílohy č. 1 k témuž zákonu, tj.:

- a) zábavní pyrotechnika kategorie F1, F2, F3 a F4,
- b) divadelní pyrotechnika kategorie T1 a T2,
- c) ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P1 a P2.

Rozsah oprávnění je dále vymezen pro všechny postupy posuzování shody uvedené v § 7 zákona o pyrotechnice a specifikované v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 208/2015 Sb., o technických požadavcích na pyrotechnické výrobky a jejich uvádění na trh:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na vnitřní kontrole výroby a zkouškách výrobku pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na zabezpečení jakosti výrobního procesu (modul D),
- shoda s typem založená na zabezpečení jakosti výrobku (modul E),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G),
- shoda založená na komplexním zabezpečení jakosti (modul H).

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 01/2016 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 01.10.2015 do 31.10.2015.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1011.2** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem
požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO** IČ: 00007064
osvědčení 735/2015 z 29.10.2015, platnost udělené akreditace do 07.05.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostního zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče. Zkoušení požární bezpečnosti látek, materiálů, výrobků a vzorků z požářiště a analýzy zplodin hoření
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
Telefon: 241 767 592
Fax: 241 762 698
Email: jaromir.lipovcan@tupo.izscr.cz; tupo@mvcz.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Lipovčan
- 1016** **Vysoké učení technické v Brně
Fakulta strojního inženýrství, Akustická laboratoř Ústavu
fyzikálního inženýrství** IČ: 00216305
osvědčení 697/2015 z 13.10.2015, platnost udělené akreditace do 13.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, kročejová neprůzvučnost, hluk v pracovním a mimopracovním prostředí, akustický výkon, zvuková pohltivost při kolmém dopadu zvuku a doba dozvuku
Adresa: Technická 2896/2, 616 69 Brno
Telefon: 541 142 834
Email: ryndova@fme.vutbr.cz; dolozilek@fme.vutbr.cz
Kontakt: RNDr. Anna Ryndová, Ph.D.
- 1060** **TŮV NORD Czech, s.r.o.
Laboratoře a zkušebny** IČ: 45242330
osvědčení 705/2015 z 16.10.2015, platnost udělené akreditace do 10.08.2017
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů, chemické a fyzikální zkoušky tuhých a kapalných paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv, energetických a povrchových vod a vzorkování tuhých biopaliv
Adresa: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
Telefon: 545 110 120-122
Fax: 545 211 709
Email: laboratore@tuev-nord.cz; kotlanova@tuev-nord.cz; weinfurt@tuev-nord.cz
Kontakt: RNDr. Alice Kotlánová
- 1079** **ZVU STROJÍRNÝ, a.s.
Materiálová zkušebna** IČ: 25267141
osvědčení 732/2015 z 26.10.2015, platnost udělené akreditace do 04.02.2018
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
Adresa: Kampelíkova 758/4, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 498 776 511; 724 834 605
Email: marta.nemcova@zvustrojirny.cz
Kontakt: Ing. Marta Němcová

- 1090** **Západočeská univerzita v Plzni** **IČ: 49777513**
Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř
osvědčení **703/2015 z 16.10.2015**, platnost udělené akreditace do **19.05.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektrických předmětů a zařízení. Zkoušky klimatické, vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility
Adresa: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
Telefon: 377 634 191
Fax: 377 634 192
Email: laurenc@kee.zcu.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- 1093** **ÚJV Řež, a. s.** **IČ: 46356088**
Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
osvědčení **716/2015 z 21.10.2015**, platnost udělené akreditace do **14.11.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy, tvrdosti a punch testy
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
Telefon: 266 172 276
Fax: 220 940 519
Email: kor@ujv.cz
Kontakt: Ing. Radim Kopřiva
- 1093.4** **ÚJV Řež, a. s.** **IČ: 46356088**
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
osvědčení **701/2015 z 16.10.2015**, platnost udělené akreditace do **11.07.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení, stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec - Řež
Telefon: 266 172 485
Fax: 266 173 677
Email: jan.lengyel@ujv.cz; karel.svoboda@ujv.cz
Kontakt: Ing. Ján Lengyel, CSc.
- 1103** **Vojenský technický ústav, s.p.** **IČ: 24272523**
Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř
osvědčení **692/2015 z 06.10.2015**, platnost udělené akreditace do **19.08.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky vozidel, seizmické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření hluků, teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
Adresa: Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov
Telefon: 517 303 601
Fax: 517 303 105
Email: info@vtusp.cz; lubomir.prikryl@vtusp.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Příkryl
- 1164** **Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** **IČ: 60490012**
Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.
osvědčení **680/2015 z 01.10.2015**, platnost udělené akreditace do **01.10.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, chemické, fyzikální a senzorické zkoušení potravin, surovin pro výrobu potravin, vod a stěrů a vzorkování pitných vod
Adresa: K Hrnčířům 25, 149 00 Praha 4
Telefon: 261 910 023
Fax: 261 910 023
Email: uvp.praha@seznam.cz
Kontakt: Svatava Šolcová

- 1194** **Silniční inženýrská společnost, s.r.o.** IČ: 46885315
Zkušební laboratoř Dobřany
osvědčení 731/2015 z 26.10.2015, platnost udělené akreditace do 23.09.2016
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a ploch, odběry vzorků kameniva, asfaltových směsí, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy
Adresa: Žižkova 54, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 441 103-4
Fax: 377 441 103-4
Email: lojda@silnicnilaborator.cz
Kontakt: Ing. Rostislav Lojda
- 1195** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
Zkušební laboratoř Beroun
osvědčení 719/2015 z 21.10.2015, platnost udělené akreditace do 11.10.2016
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu a malt
Adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun
Telefon: 311 644 783
Fax: 311 644 780
Email: smirinsky@betotech.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Smiřinský
- 1219** **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** IČ: 00019453
Zkušební laboratoř
osvědčení 683/2015 z 01.10.2015, platnost udělené akreditace do 27.09.2017
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech
Adresa: Hudcova 56A, 621 00 Brno
Telefon: 541 518 210
Fax: 541 212 607
Email: rejtharova@uskvbl.cz; uskvbl@uskvbl.cz
Kontakt: Mgr. Martina Rejtharová
- 1220** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
osvědčení 706/2015 z 16.10.2015, platnost udělené akreditace do 13.07.2017
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků
Adresa: Mladoboleslavská čp. 944, 197 06 Praha 9 - Kbely
Telefon: 910 105 278
Email: vtulapvo@vtusp.cz; jan.sturc@vtusp.cz
Kontakt: Jan Šturc
- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení 700/2015 z 15.10.2015, platnost udělené akreditace do 22.02.2018
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, paliv, stavebních materiálů a odpadů včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 607 111
Email: laboratore@aquatest.cz; mrackova@aquatest.cz
Kontakt: Ing. Radana Mráčková Dvořáková
- 1274** **Skanska Asphalt s.r.o.** IČ: 24123641
Zkušební laboratoř Poříčany
osvědčení 691/2015 z 06.10.2015, platnost udělené akreditace do 06.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Základní zkoušky asfaltových poživ, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí
Adresa: 289 14 Poříčany
Telefon: 325 518 065
Email: ales.balik@skanska.cz
Kontakt: Ing. Aleš Balík

- 1346.2 Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Laboratoř pitných vod
osvědčení 729/2015 z 26.10.2015, platnost udělené akreditace do 26.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a senzorické rozbory pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody a vzorkování vod
Adresa: Šířava 482/21, Přerov I - Město, 750 02 Přerov
Telefon: 581 299 147
Fax: 581 207 425
Email: laborator@vakpr.cz; rozkosova@vakpr.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Rozkošová
- 1412 UNIGEO a.s.** IČ: 45192260
Středisko laboratoře mechaniky zemin
osvědčení 725/2015 z 23.10.2015, platnost udělené akreditace do 09.08.2016
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin, kameniva a polních geotechnických zkoušek a měření koncentrace metanu a oxidu uhličitého
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava-Hrabová
Telefon: 596 706 351
Fax: 596 721 197
Email: smetanova.lenka@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Lenka Smetanová
- 1447 Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.** IČ: 49618377
Zkušební laboratoř
osvědčení 727/2015 z 23.10.2015, platnost udělené akreditace do 04.02.2018
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (CR6+) v cementu a přípravcích obsahujících cement.
Stanovení prvků ve vodných výluzích ze stavebních materiálů metodou AAS. Stanovení obsahu biomasy v tuhých alternativních palivech
Adresa: Na Cikánce 2, 153 00 Praha 5 - Radotín
Telefon: 257 911 829
Fax: 257 911 800
Email: laborator@vumo.cz; klimesova@vumo.cz
Kontakt: Ing. Šárka Klimešová
- 1625 Nanolab, spol. s r.o.** IČ: 29033713
Chemická laboratoř
osvědčení 686/2015 z 01.10.2015, platnost udělené akreditace do 30.01.2020
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitných, odpadních, povrchových a technologických vod včetně odběru vzorků
Adresa: Absolonova 719/30, 624 00 Brno
Telefon: 733 162 787
Email: tichy@nanolab.cz; Petr.potomsky@nanolab.cz;
Kontakt: Stanislav Tichý
- 1685 Exova s.r.o.** IČ: 25235940
Exova
osvědčení 728/2015 z 23.10.2015, 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 a kompozitů
Adresa: Podnikatelská 1183/39, 301 00 Plzeň - Skvrňany
Telefon: 378 023 888
Email: info@cz.exova.com
Kontakt: Ing. Jiří Fidranský, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

- 2202** **Český metrologický institut** **Kalibrační laboratoř ČMI** **IČ: 00177016**
osvědčení **713/2015 z 20.10.2015**, platnost udělené akreditace do **06.12.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech: elektrické veličiny n_f a v_f (i v_f výkon a testery GSM, antény), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, fyzikálně chemické veličiny (vlhkost pevných látek), síla - mechanické zkoušky materiálů, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické veličiny
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 111
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz; jmeistrova@cmi.cz
Kontakt: Ing. Jana Meistrová
- 2243** **MEOP - Metrologie s.r.o.** **Kalibrační laboratoř elektrických veličin** **IČ: 60915846**
osvědčení **714/2015 z 20.10.2015**, platnost udělené akreditace do **10.06.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, proud, výkon a práci elektrického proudu a pro stejnosměrný odpor) a kalibrace měřidel frekvence
Adresa: Arnošta z Pardubic 2762, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 613 634
Fax: 466 613 634
Email: vplovajko@seznam.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Plovajko
- 2256** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** **Kalibrační laboratoř vodoměrů** **IČ: 46347275**
osvědčení **730/2015 z 26.10.2015**, platnost udělené akreditace do **26.10.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace vodoměrů
Adresa: Jana Svobody 830/12, 614 00 Brno
Telefon: 545 245 991
Fax: 545 245 990
Email: psvoboda@bvk.cz; bvk@bvk.cz
Kontakt: Pavel Svoboda
- 2372** **„TMV SS“ spol. s r.o.** **Kalibrační laboratoř pro kalibraci bezkontaktních měřidel teploty** **IČ: 44849443**
osvědčení **702/2015 z 16.10.2015**, platnost udělené akreditace do **16.10.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace bezkontaktních měřidel teploty
Adresa: Studánková 395, 149 00 Praha 4 - Újezd
Telefon: 272 942 720
Fax: 272 942 722
Email: info@tmvss.cz
Kontakt: Ing. Jiří Svoboda
- 2379** **LABOR machine s.r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 27819574**
osvědčení **693/2015 z 06.10.2015**, 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

3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

- 3017** **DTO CZ, s r. o.** **IČ: 47666439**
Certifikační orgán ACM DTO CZ
osvědčení **712/2015 z 20.10.2015**, platnost udělené akreditace do **02.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro oblast managementu kvality, EMS, BOZP, kreativity a inovací a technické diagnostiky
Adresa: Mariánské náměstí 480/5, 709 28 Ostrava
Telefon: 595 620 164
Fax: 596 625 749
Email: acm@dtocz.cz; g.kasokova@dtocz.cz
Kontakt: Ing. Gabriela Kašoková
- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** **IČ: 64940616**
Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu
osvědčení **720/2015 z 21.10.2015**, platnost udělené akreditace do **11.09.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality (QMS), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS). Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 870 902, 602 641 142
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz;
Kontakt: Ing. Pavel Florian
- 3025** **TREZOR TEST s.r.o.** **IČ: 47544147**
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
osvědčení **709/2015 z 19.10.2015**, platnost udělené akreditace do **30.06.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace poplachových systémů, mechanických zábranných systémů z hlediska bezpečnosti a odolnosti proti požáru a zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
Telefon: 284 892 997, 603 439 580
Fax: 284 890 139
Email: trezortest@trezortest.cz
Kontakt: Ing. Petr Koktan
- 3033** **Společnost pro personální certifikaci, o.p.s.** **IČ: 25771582**
Společnost pro personální certifikaci, o.p.s.
osvědčení **687/2015 z 02.10.2015**, platnost udělené akreditace do **08.06.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování nemovitých věcí
Adresa: Václavské nám. 1, 110 00 Praha 1
Telefon: 603 533 174; 603 181 847
Email: certifikace@ckom.cz; lojinova@ckom.cz
Kontakt: Ing. Eva Lojinová
- 3057** **Vysoká škola ekonomická v Praze** **IČ: 61384399**
Certifikační ústav VŠE Praha
osvědčení **737/2015 z 30.10.2015**, platnost udělené akreditace do **18.09.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro obor oceňování nemovitých věcí a realitní makléř
Adresa: nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3
Telefon: 224 106 113
Fax: 224 095 165
Email: certifikace@vse.cz; marik@vse.cz
Kontakt: Prof. Ing. Miloš Mařík, CSc.

- 3124** **T Cert, s.r.o.** **IČ: 26747910**
T Cert, s.r.o.
osvědčení **708/2015 z 19.10.2015**, platnost udělené akreditace do **24.01.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN OHSAS 18001:2008 (BS OHSAS 18001:2007), ČSN EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011), ČSN ISO/IEC 27001:2014, ČSN ISO/IEC 20000-1:2012 (ISO/IEC 20000-1:2011), ČSN EN ISO 22000:2006 (ISO 22000:2005) a SJ-PK
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
- 3175** **Český institut pro marketing (CIMA), o.s.** **IČ: 47608081**
Certifikační sekce CIMA
osvědčení **736/2015 z 30.10.2015**, platnost udělené akreditace do **30.10.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v marketingu a prodeji
Adresa: Těšnov 5/1163, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 805 543
Fax: 224 805 544
Email: cima@cima.cz
Kontakt: Ing. Otakar Pivoda
- 3184** **KOMORA s.r.o.** **IČ: 27282252**
certifikační orgán - KOMORACERT®
osvědčení **707/2015 z 19.10.2015**, platnost udělené akreditace do **19.10.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na procesy při svařování
Adresa: Višňová 666, 434 01 Most
Telefon: 774 403 323
Email: jiri.vich@komoracert.cz; info@komoracert.cz
Kontakt: Ing. Jiří Vích
- 3207** **ASMCert, s.r.o.** **IČ: 27802523**
ASMCert, s.r.o.
osvědčení **715/2015 z 21.10.2015**, platnost udělené akreditace do **30.06.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SM BOZP) ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, obchodu a službách
Adresa: Krokova 563/12, 783 71 Olomouc - Holice
Telefon: 739 338 111
Email: asmcert@centrum.cz
Kontakt: Ing. Marcela Doubravská
- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** **IČ: 01580132**
ISO Stars EU, s.r.o.
osvědčení **710/2015 z 19.10.2015**, platnost udělené akreditace do **27.11.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu bezpečnosti práce, bezpečnosti informací a služeb v IT, systému managementu hospodaření s energií
Adresa: Heranova 1542/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 606 623 293
Email: bednarik@isostars.eu
Kontakt: Ing. Milan Bednařík, CSc.

- 3231** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
divize Certifikace systémů managementu a služeb
osvědčení **721/2015 z 21.10.2015**, platnost udělené akreditace do **18.07.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu hospodaření s energií
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5, Stodůlky
Telefon: 234 708 111
Email: jan.chyba@sgs.com
Kontakt: Mgr. Jan Chyba
- 3233** **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.** **IČ: 26153289**
TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. - Certifikační orgán produktů
osvědčení **684/2015 z 01.10.2015**, platnost udělené akreditace do **18.11.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných produktů a posuzování shody konstrukčních kovových výrobků a doplňků
Adresa: Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5
Telefon: 224 210 608
Email: office@cz.tuv.com; Pavel.tenak@cz.tuv.com
Kontakt: Ing. Pavel Teňak
4. Inspekční orgány
- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** **IČ: 44264640**
Inspekční orgán č. 4007
osvědčení **738/2015 z 30.10.2015**, platnost udělené akreditace do **02.05.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekci plavidel vnitrozemské plavby včetně určených technických zařízení (UTZ), inspekci rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekci a zkoušek kontejnerů, nádrzkových kontejnerů a přepravních obalů, klasifikace nebezpečného zboží (věci) a obalů pro přepravu, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
Telefon: 777 767 700
Email: dynybyl@csllloyd.cz; tomas@csllloyd.cz
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl, MBA
- 4058** **VVS - česko-moravské výtahy, s.r.o.** **IČ: 28601734**
Inspekce dozoru
osvědčení **717/2015 z 21.10.2015**, platnost udělené akreditace do **19.04.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C k provádění inspekce odborných zkoušek výtahů, inspekce pohyblivých plošin pro osoby se sníženou pohyblivostí a orientací, pohyblivých schodů a chodníků, lanových drah a lyžařských vleků včetně bezpečnostních komponent
Adresa: Hlavní 204, 250 63 Veleň
Telefon: 602 306 008
Email: martin.vokurka@vvs-vytahy.cz
Kontakt: Jan Hejtmánek
- 4063** **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.** **IČ: 26153289**
TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. - Inspekční orgán
osvědčení **679/2015 z 01.10.2015**, platnost udělené akreditace do **18.11.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových a přepravitelných tlakových zařízení
Adresa: Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5
Telefon: 224 210 608
Email: office@cz.tuv.com; Pavel.tenak@cz.tuv.com
Kontakt: Ing. Pavel Teňak

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

8. Zdravotnické laboratoře

- 8018** **Sang Lab - klinická laboratoř, s.r.o.** IČ: 25230271
Sang Lab - klinická laboratoř
osvědčení 724/2015 z 23.10.2015, platnost udělené akreditace do 17.06.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu
Adresa: Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: 353 311 514
Fax: 353 311 614
Email: operator@sanglab.cz; david.hepnar@sanglab.cz
Kontakt: Ing. David Hepnar, MBA
- 8024** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
osvědčení 681/2015 z 01.10.2015, platnost udělené akreditace do 26.11.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Evropská 873, 664 42 Brno, Modřice
Telefon: 515 266 141-6
Email: katerina.pinterova@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace** IČ: 00844641
Centrální laboratoř
osvědčení 690/2015 z 06.10.2015, platnost udělené akreditace do 06.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie, transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: I.P. Pavlova 9, 794 01 Krnov
Telefon: 554 690 300
Fax: 554 615 995
Email: laborator@centlab.cz
Kontakt: RNDr. Václav Štemberk
- 8049** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23 - sekce mikrobiologie
osvědčení 711/2015 z 20.10.2015, platnost udělené akreditace do 20.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody v oblasti lékařské mikrobiologie, kultivační a sérologické bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie
Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice
Telefon: 602 460 370
Fax: 386 352 972
Email: jarmila.becvarova@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Jarmila Bečvářová
- 8052** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Jirkov
osvědčení 734/2015 z 29.10.2015, platnost udělené akreditace do 02.03.2016
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Osvození 1138, 431 11 Jirkov
Telefon: 474 650 704
Email: iblova.miroslava@aeskulab.cz; jirkov@aeskulab.cz
Kontakt: MUDr. Miroslava Ibllová

- 8096 STAFILA, spol. s r. o. IČ: 48204927**
Laboratoř STAFILA, spol. s r. o.
osvědčení **694/2015 z 07.10.2015**, platnost udělené akreditace do **16.08.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Ant. Barcala 404, 370 05 České Budějovice
Telefon: 385 510 131
Fax: 385 510 131
Email: info@stafila.cz
Kontakt: Ing. Milena Kazilová
- 8117 MEPHACENTRUM, a.s. IČ: 25860836**
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
osvědčení **695/2015 z 07.10.2015**, platnost udělené akreditace do **26.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Opavská 962/39, 708 68 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 973 267
Email: martin.nalepa@mephacentrum.cz; sekretariat@mephacentrum.cz
Kontakt: PharmDr. Martin Nalepa
- 8122 IVF Czech Republic s.r.o. IČ: 25594575**
Laboratoře Kliniky reprodukční medicíny a gynekologie Zlín
osvědčení **685/2015 z 01.10.2015**, platnost udělené akreditace do **11.04.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie pro IVF a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 577 005 911
Email: info@ivfzlin.cz
Kontakt: Mgr. Martina Brokešová
- 8143 BIOLAB Praha, k.s. IČ: 49709101**
AeskuLab Trutnov
osvědčení **733/2015 z 29.10.2015**, platnost udělené akreditace do **13.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytopatologie-gynekologická cytologie a vyšetření HPV
Adresa: Horská 64, 541 01 Trutnov
Telefon: 775 913 047; 776 763 576
Email: Trutnov@cytologietrutnov.cz; Anovcinova.Ildiko@cytologietrutnov.cz;
Kontakt: Ildikó Anovčínová
- 8166 BIOLAB Praha, k.s. IČ: 49709101**
AeskuLab Čáslav
osvědčení **722/2015 z 23.10.2015**, platnost udělené akreditace do **02.03.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie, cytopatologie včetně cervikovaginálních vyšetření
Adresa: Jeníkovská 348/17, 286 01 Čáslav
Telefon: 327 305 233
Email: histocyt@histocyt.cz; i.princ@histocyt.cz
Kontakt: MUDr. Ivan Princ
- 8201 Nemocnice Šumperk a.s. IČ: 47682795**
Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.
osvědčení **689/2015 z 06.10.2015**, platnost udělené akreditace do **06.10.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech: klinická biochemie včetně vyšetření sdílených, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba, histopatologie a cytopatologie
Adresa: Nerudova 640/41, 787 52 Šumperk
Telefon: 583 332 901; 724 160 367
Fax: 583 214 691
Email: info@nemocnicesumperk.cz; ludek.sprongl@nemocnicesumperk.cz
Kontakt: Ing. Luděk Šprongl

- 8203** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
osvědčení 688/2015 z 05.10.2015, platnost udělené akreditace do 05.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech hematologie, cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: I.P.Pavlova 6, 779 00 Olomouc
Email: info@fnol.cz; tomas.papajik@fnol.cz
Kontakt: prof. MUDr. Tomáš Papajik, CSc.
- 8205** **MDgK-plus, spol. s r.o.** IČ: 47910038
Laboratoř MDgK-plus
osvědčení 696/2015 z 13.10.2015, platnost udělené akreditace do 13.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování a diagnostika v oboru histopatologie
Adresa: Karásek 1767/1, 621 00 Brno
Telefon: 544 211 693; 605 252 083
Email: jarmila.klusakova@mdgk.cz
Kontakt: MUDr. Jarmila Klusáková, Ph.D.
- 8208** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853
Laboratoř OPA
osvědčení 726/2015 z 23.10.2015, platnost udělené akreditace do 23.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Vydmuchov 399/5, 734 12 Karviná - Ráj
Telefon: 596 383 653
Email: patologie-kar@nspka.cz; vetrakova@nspka.cz
Kontakt: Bc. Adriana Vetráková
- 8209** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853
Laboratoře HTO (Hematologicko-transfuzní oddělení)
osvědčení 699/2015 z 15.10.2015, platnost udělené akreditace do 15.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vydmuchov 399/5, 734 12 Karviná-Ráj
Telefon: 596 383 111
Fax: 596 311 219
Email: nspka@nspka.cz; wijova@nspka.cz
Kontakt: RNDr. Martina Wijová
- 8210** **Nemocnice Nový Jičín a.s.** IČ: 25886207
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení 698/2015 z 13.10.2015, 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
- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** IČ: 03888592
OmniLab s.r.o.
osvědčení 718/2015 z 21.10.2015, platnost udělené akreditace do 18.01.2016
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie a odběry kapilární a venózní krve
Adresa: Jeseniova 780/101, 130 00 Praha 3
Telefon: 271 772 791
Fax: 271 772 762
Email: hejnarova@omnilab.cz; petr.kincl@pwclegal.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Hejnarová

8261 **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: **00159816**
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
osvědčení **704/2015** z **16.10.2015**, platnost udělené akreditace do **23.05.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické mikrobiologie
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 091
Fax: 543 182 002
Email: sekr.red@fnusa.cz
Kontakt: MUDr. Leona Mejzlíková

8297 **CentroLab s.r.o.** IČ: **62578961**
CentroLab s.r.o.
osvědčení **723/2015** z **23.10.2015**, 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

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. Obnovené 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

D. 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. 01/16
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 říjnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1167 20	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
NU	1173 25	ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES	Spojenecká instrukce a postupy pro taktiku vojenského námořnictva
Neozn.	2251 7	SCOPE AND PRESENTATION OF MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION AND DOCUMENTATION (MGID)	Rozsah a prezentace vojensko-geografických informací a dokumentace (VGID)
NU	2283 2	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání
Neozn.	2576 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO HUMANITARIAN ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění humanitární pomoci
NU	3412 7	AERONAUTICAL INFORMATION ON AERONAUTICAL CHARTS	Letecké informace na leteckých mapách
Neozn.	3666 4	MAXIMUM SIZES FOR MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND OTHER GEOSPATIAL PRODUCTS (EXCLUDING NAUTICAL CHARTS)	Maximální rozměry map, leteckých navigačních map a dalších geoprostorových produktů (kromě námořních map)
NU	4537 4	SUB-GROUP 2 SHARABLE (FIRE CONTROL) SOFTWARE SUITE (S4)	Soubor sdíleného programového vybavení (pro řízení palby) podskupiny 2 (S4)
NU	4724 1	VLF / LF MSK MULTI CHANNEL BROADCAST	Vícekanálové vysílání v pásmu VDV/DV s klíčováním minimálním posuvem
Neozn.	4728 2	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT	Management životního cyklu systému

b) V říjnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2015 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	1212 11	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) – ORGANISATION, PUBLICATIONS AND DOCUMENTS – AAP-8(F)	Spolupráce vojenského námořnictva a obchodního loďstva (NCAGS) – organizace, publikace a dokumenty – AAP-8(F)	30. 9. 2015
NU	1288 3	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) TECHNICAL SUPPLEMENT – APP-2(F)/MPP-2(F) VOLUME II	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových – technický doplněk – APP-2(F)/MPP-2(F), svazek II	9. 10. 2015
NU	3591 6	CRITERIA FOR MAXIMUM ELEVATION FIGURE FOR AERONAUTICAL CHARTS	Kritéria pro údaje o maximálních nadmořských výškách na leteckých mapách	15. 10. 2015
NU	4272 2	NATO STANDARD METHODS OF PRESERVATION	Standardní metody konzervace v NATO	21. 10. 2015

d) V říjnu 2015 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	2578 2,1	HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)
Neozn.	2616 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR STABILITY POLICING	Spojenecká společná doktrína policejní podpory stabilizace a normalizace veřejného pořádku a bezpečnosti
Neozn.	3700 8,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR AND SPACE OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vzdušných a kosmických operací
NU	4062 6,1	SLINGING AND TIE-DOWN FACILITIES FOR LIFTING AND TYING DOWN MILITARY EQUIPMENT FOR MOVEMENT BY LAND AND SEA	Závěsná a upevňovací vybavení pro zvedání a upevňování vojenské výzbroje a materiálu pro pozemní a námořní přepravu
NU	4133 4,1	ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES AND ROTATING GENERATING SETS (AC-DC)	Elektrické napájecí zdroje: standardní typy a točivá zdrojová soustrojí (AC-DC)
NR	4193 3,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIIA SYSTEM PART I: SYSTEM DESCRIPTION AND GENERAL CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIIA, část I – Popis systému a všeobecné charakteristiky
NU	4193 3,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIIA SYSTEM PART III: INSTALLED SYSTEM CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIIA, část III – Charakteristiky instalovaného systému
NS	4193 3,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIIA SYSTEM PART II: CLASSIFIED SYSTEM CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIIA, část II – Utajované charakteristiky systému
NU	4281 3,1	NATO STANDARD MARKING FOR SHIPMENT AND STORAGE	Standardní značení materiálu NATO pro přepravu (zasílání) a skladování
NU	4355 4,1	THE LIESKE MODIFIED POINT MASS AND FIVE DEGREES OF FREEDOM TRAJECTORY MODELS	Lieskeho model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s pěti stupni volnosti
NU	7036 5,1	FUELS TO BE INTRODUCED INTO AND DELIVERED BY THE NATO PIPELINE SYSTEM (NPS)	Paliva zaváděná do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaná
NU	7189 2,1	JOINT AIRSPACE CONTROL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy společného řízení vzdušného prostoru

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2186 2,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje ochranu informací o postupech likvidace výbušného materiálu a stanovuje, co podléhá a co nepodléhá utajení, v souladu se standardem AEODP-12(A), který přijímá.	14. 10. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2280 2,1	TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES	Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy a klasifikaci účinků zbraní na stavby jak účelových – speciálních vojenských, tak běžných existujících, za účelem zjištění ochrany poskytované vůči střelám (projektilům), střepinám, tlakovým účinkům výbuchu a pronikání vozidel, v souladu se standardem ATP-3.12.1.8(A), který přejímá.	7. 10. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	5046 4	THE NATO MILITARY COMMUNICATIONS DIRECTORY SYSTEM	Číslovací plán vojenských komunikačních systémů NATO	Dohoda definuje a objasňuje systém číslovacího plánu pro komunikaci/spojení pro vojenské organizace členských států NATO od úrovně velitelství skupiny armád nebo ekvivalentního velitelství směrem k nižším úrovním. Systém poskytuje pro účastníky jedinečné, deduktivní čísla konstantní délky.	5. 10. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	5601 7,1	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11 AND 11B THROUGH A BUFFER	Standardy pro rozhraní datových spojů LINK 1, 11, 11B prostřednictvím vyrovnávací paměti	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje automatizovanou výměnu dat prostřednictvím vyrovnávací paměti pro přenos taktických informací mezi systémy používajícími datové spoje LINK 1, 11 a 11B, v souladu se standardem ATDLP-6.01(A), který přejímá.	23. 10. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3993 4	AIR CONTROL TERMS AND DEFINITIONS – AAP-49	Pojmy a definice z oblasti řízení vzdušného prostoru – AAP-49	Vojenský předpis Let-1-6/L11	1. 10. 2015
Neozn.	6001 5	LANGUAGE PROFICIENCY LEVELS	Úrovně jazykových znalostí	Rozkaz ministra obrany č. 108/2014 Věstníku ve znění Rozkazu ministra obrany č. 61/2015 Věstníku	30. 6. 2015

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

a) V říjnu 2015 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4756 1	OVERVIEW OF INHIBITION TRIAL PROCEDURE FOR BARRAGE ECM AGAINST POINT-TO-POINT RADIO LINKS	Přehled postupů zkoušení zařízení pro přehradní elektronická protiopatření k blokování rádiových směrových spojů

b) V říjnu 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2015 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
589501 1 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka pro standardizovanou výměnu informací mezi systémy velení, řízení, komunikace a počítači (C4) v prostředí NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
589502 1 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - BEZPEČNOST	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka se zaměřením na bezpečnost, která byla schválena NATO armádní skupinou pro vyzbrojování.	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
104001 1 Neutajované	TECHNICKÉ PARAMETRY STANDARDIZOVANÉ DÝMOVÉ MUNICE	Standard uvádí přehled technických parametrů standardizované dýmové munice zavedené v AČR a ve vybraných státech NATO.	8. 10. 2015	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
104002 1 Neutajované	DÝMY K MASKOVÁNÍ BOJOVÉ ČINNOSTI VOJSK AČR. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na dýmy používané k maskování bojové činnosti jednotek, techniky a objektů proti prostředkům multispektrálního průzkumu a zbraním vysoce přesného navedení na cíl ve viditelné a infračervené oblasti spektra.	8. 10. 2015	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
104003 1 Neutajované	MODELOVÁNÍ ÚČINKŮ DÝMŮ	Standard stanovuje všeobecné technické a taktické požadavky na dýmové modelování a simulace, které řeší účinky přírodních a uměle vyrobených dýmových maskovacích prostředků vůči optoelektronickým a mikrovlnným systémům na bojišti.	8. 10. 2015	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108023 1 Neutajované	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH	Standard stanovuje metody určování a hodnocení vlastností maskovacích pokryvů a souprav používaných pro maskování vojenské techniky a objektů proti prostředkům průzkumu v terénních podmínkách ve vizuálně optické, infračervené a mikrovlnné oblasti elektromagnetického spektra.	22. 10. 2015	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108024 1 Neutajované	ADAPTIVNÍ MASKOVACÍ PROSTŘEDKY AČR	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na adaptivní maskovací prostředky AČR používané pro maskování osob, vojenské techniky a objektů proti prostředkům průzkumu ve vizuálně optické a infračervené oblasti elektromagnetického spektra.	22. 10. 2015	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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
108011 1 1 Neutajované	MAKETY - IMITÁTORY ČINNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	20. 10. 2015
108012 1 1 Neutajované	MODULÁRNÍ OCHRANNÝ MASKOVACÍ SYSTÉM VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	20. 10. 2015
365501 1 2 Neutajované	VLASTNOSTI DUSÍKU A ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ	1. 10. 2015
585503 1 1 Neutajované	STANOVENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	6. 10. 2015

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
999927 1 2 Neutajované	OCHRANA LETADEL A JEJICH VYBAVENÍ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	30. 10. 2015
999931 1 2 Neutajované	MIKROORGANIZMY V POHONNÝCH HMOTÁCH	6. 10. 2015

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 21-25/2015-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 01/16****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 **listopadu 2015** 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 (2015)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ALB/77	2. 11.	S50E	Albánie	2. 1. 2016
ARG/297	2. 11.	N20E	Argentina	-
CRI/152	5. 11.	I10	Kostarika	5. 12. 2015
CRI/153	5. 11.	C50A	Kostarika	5. 12. 2015
CRI/154	5. 11.	C50A	Kostarika	5. 12. 2015
CZE/185	9. 11.	I10	Česká republika	3. 1. 2016
CZE/186	9. 11.	I10	Česká republika	3. 1. 2016
CZE/187	9. 11.	I10	Česká republika	3. 1. 2016
CZE/188	9. 11.	I10	Česká republika	3. 1. 2016
CZE/189	9. 11.	I10	Česká republika	3. 1. 2016
CZE/190	9. 11.	I10	Česká republika	3. 1. 2016
JPN/503	9. 11.	S40E	Japonsko	9. 1. 2016
KEN/122/Rev.1	9. 11.	X00M	Keňa	-
MEX/296	9. 11.	N40E	Mexiko	-
USA/881/Add.2	9. 11.	C70A	USA	-
USA/908/Add.4	9. 11.	X00M	USA	-
USA/971/Add.1	9. 11.	C50A	USA	-
USA/1045	9. 11.	N20E	USA	11. 1. 2016
USA/1046	9. 11.	N20E	USA	4. 1. 2016
BRA/505/Add.1	10. 11.	X00M	Brazílie	-
BRA/522/Add.1	10. 11.	X00M	Brazílie	-
BRA/653	10. 11.	X00M	Brazílie	7. 1. 2016
CHN/1157	10. 11.	S10S	Čína	10. 1. 2016
CHN/1158	10. 11.	S10S	Čína	10. 1. 2016
COL/212/Add.1	10. 11.	I20	Kolumbie	-
KOR/612	10. 11.	C10P	Korea	10. 1. 2016
USA/1020/Add.2	10. 11.	V00T	USA	-

USA/1047	10. 11.	T00T	USA	21. 12. 2015
VNM/78	10. 11.	C50A	Vietnam	10. 1. 2016
ARE/292 BHR/420 KWT/303 OMN/232 QAT/417 SAU/888 YEM/23	11. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	11. 1. 2016
ARE/293 BHR/421 KWT/304 OMN/233 QAT/418 SAU/889 YEM/24	11. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	11. 1. 2016
ARE/294 BHR/422 KWT/305 OMN/234 QAT/419 SAU/890 YEM/25	11. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	11. 1. 2016
COL/146/Add.1	11. 11.	C30A	Kolumbie	-
USA/552/Add.5	11. 11.	X00M	USA	9. 12. 2015
EGY/92/Add.1	12. 11.	C50A	Egypt	12. 11. 2015
KOR/613	12. 11.	N20E	Korea	12. 1. 2016
SAU/891	12. 11.	C20P	Saudská Arábie	12. 1. 2016
SAU/892	12. 11.	X00M	Saudská Arábie	12. 1. 2016
USA/1048	12. 11.	X00M	USA	25. 1. 2016
USA/1049	12. 11.	S30E	USA	8. 1. 2016
ARG/298	13. 11.	C50A	Argentina	13. 1. 2016
BRA/654	13. 11.	C30A	Brazílie	8. 1. 2016
KOR/614	13. 11.	X00M	Korea	13. 1. 2016
KOR/615	13. 11.	C10P	Korea	13. 1. 2016
KOR/616	13. 11.	C10P	Korea	13. 1. 2016
MYS/15/Rev.3	13. 11.	H30	Malajsie	13. 1. 2016
TPKM/222	13. 11.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 1. 2016
USA/857/Add.3	16. 11.	X00M	USA	-
USA/985/Add.2	16. 11.	C00C	USA	-
USA/1009/Add.2	16. 11.	X00M	USA	27. 11. 2015
KEN/112/Rev.1	17. 11.	C50A	Keňa	28. 10. 2015
KEN/452/Corr.1	17. 11.	C50A	Keňa	-
CHN/1151/Suppl.1	18. 11.	X00M	Čína	-
EU/324	18. 11.	C20A	EU	18. 1. 2016
USA/881/Add.1/Corr.1	18. 11.	C70A	USA	-
USA/900/Add.2	18. 11.	X00M	USA	-
ARG/289/Add.1	20. 11.	T00T	Argentina	-
ARG/297/Add.1	20. 11.	N20E	Argentina	-
BRA/655	20. 11.	S10S	Brazílie	-
COL/197/Add.1	20. 11.	S00S	Kolumbie	-
JPN/504	20. 11.	C10P	Japonsko	20. 1. 2016
KOR/617	20. 11.	C20P	Korea	20. 1. 2016

USA/1050	20. 11.	C50A	USA	16. 1. 2016
USA/1051	20. 11.	N20E	USA	18. 12. 2015
USA/1052	20. 11.	X00M	USA	4. 1. 2016
CHE/208	23. 11.	N20E	Švýcarsko	8. 2. 2016
USA/1041/Add.2	23. 11.	X00M	USA	14. 12. 2015
USA/1041/Add.3	23. 11.	X00M	USA	14. 12. 2015
TUR/38/Add.1	24. 11.	C50A	Turecko	-
USA/958/Add.1	24. 11.	X00M	USA	-
USA/1009/Add.3	24. 11.	X00M	USA	4. 12. 2015
USA/1035/Add.1	24. 11.	C00C	USA	-
CHE/209	25. 11.	C20A	Švýcarsko	25. 1. 2016
EU/325	25. 11.	C10C	EU	25. 1. 2016
JPN/505	25. 11.	T00T	Japonsko	25. 1. 2016
KEN/453	25. 11.	X00M	Keňa	22. 12. 2015
MEX/269/Add.1	25. 11.	C50A	Mexiko	-
TUR/68	25. 11.	C50A	Turecko	1. 12. 2015
USA/658/Add.1	25. 11.	X00M	USA	15. 1. 2016
USA/659/Add.1	25. 11.	X00M	USA	15. 1. 2016
BRA/513/Add.1	26. 11.	X00M	Brazílie	-
BRA/555/Add.2	26. 11.	X00M	Brazílie	-
ARE/295 BHR/423 KWT/306 OMN/235 QAT/420 SAU/893 YEM/26	27. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	27. 1. 2016
ARE/296 BHR/424 KWT/307 OMN/236 QAT/421 SAU/894 YEM/27	27. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	27. 1. 2016
ARE/297 BHR/425 KWT/308 OMN/237 QAT/422 SAU/895 YEM/28	27. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	27. 1. 2016
ECU/32/Add.9	27. 11.	T00T	Ekvádor	-
ECU/138/Add.3	27. 11.	S00S	Ekvádor	-
ECU/198/Add.3	27. 11.	S10S	Ekvádor	-
ECU/230/Add.2	27. 11.	X00M	Ekvádor	-
ECU/284/Add.2	27. 11.	X00M	Ekvádor	-
EU/326	27. 11.	C00C	EU	27. 1. 2016
JPN/506	27. 11.	C00C	Japonsko	27. 1. 2016
UKR/104/Corr.1	27. 11.	I10	Ukrajina	-
JPN/507	30. 11.	N20E	Japonsko	30. 1. 2016
JPN/508	30. 11.	C00C	Japonsko	-
KOR/394/Add.1	30. 11.	C70A	Korea	20. 11. 2015

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 2016-02-01 do 2016-02-29 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-2 ed. 2 (05 2205)	2008-11-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy
ČSN EN 60974-7 ed. 2 (05 2205)	2006-05-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky
ČSN EN 50110-1 ed. 2 (34 3100)	2005-07-01	Obsluha a práce na elektrických zařízeních
ČSN EN 60422 (34 6739)	2007-01-01	Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu
ČSN EN 62037 (34 7705)	2000-07-01	Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně
ČSN EN 61326-2-6 (35 6509)	2006-12-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Lékařská zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)
ČSN EN 60793-1-42 ed. 2 (35 9213)	2007-12-01	Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze

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