

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1

Zveřejněno dne 8. ledna 2015

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 01/15	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 02/15	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 03/15	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	20
ÚNMZ č. 04/15	o návrzích na zrušení ČSN	35
ÚNMZ č. 05/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	37
ÚNMZ č. 06/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 07/15	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	41

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 08/15	o zrušení autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Praha	42
ÚNMZ č. 09/15	o změně oprávnění pro Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha	43

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 01/15	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	49
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/15	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	66
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/15	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	72
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	77
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 01/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 11200 (01 1618)
kat.č. 96604</p> <p>ČSN EN ISO 11200 (01 1618)</p> | <p>Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Návod pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech; (idt ISO 11200:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Směrnice pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech; Vydání: Duben 2010</p> |
| <p>2. ČSN ISO 12913-1 (01 1692)
kat.č. 96543</p> | <p>Akustika - Soundscape - Část 1: Definice a koncepční rámec; Vydání: Leden 2015</p> |
| <p>3. ČSN P CEN ISO/TS 13830
(01 2006)
kat.č. 96398</p> | <p>Nanotechnologie - Návod na dobrovolné značení spotřebitelských výrobků obsahujících nanoobjekty; (idt ISO/TS 13830:2013); Vydání: Leden 2015</p> |
| <p>4. ČSN EN 62607-3-1 (01 2050)
kat.č. 96507</p> | <p>Nanotechnologie - Základní charakteristika regulace - Část 3-1: Luminiscenční nanomateriály - Kvantová účinnost*); (idt IEC 62607-3-1:2014); Vydání: Leden 2015</p> |
| <p>5. ČSN ISO 9085 (01 4693)
kat.č. 93244</p> | <p>Výpočet únosnosti ozubených kol s přímými a šikmými zuby – Aplikace pro průmyslová ozubená kola; Vydání: Leden 2015</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 17405 (01 5065)
kat.č. 96601</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Technika zkoušení plátování zhotoveného navařováním, válcováním a výbuchem; (idt ISO 17405:2014); Vydání: Leden 2015</p> |
| <p>7. ČSN ISO 9186-1 (01 8004)
kat.č. 96455</p> <p>ČSN ISO 9186-1 (01 8004)</p> | <p>Grafické značky - Zkušební metody - Část 1: Metody zkoušení srozumitelnosti; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Grafické značky - Zkušební metody - Část 1: Metody zkoušení srozumitelnosti; Vydání: Prosinec 2007</p> |
| <p>8. ČSN ISO 20712-3 (01 8023)
kat.č. 96553</p> <p>ČSN ISO 20712-3 (01 8023)</p> | <p>Bezpečnostní značky pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 3: Směrnice pro používání; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní značení pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 3: Směrnice pro používání; Vydání: Září 2009</p> |
| <p>9. ČSN P CEN/TS 16614-1 (01 8237)
kat.č. 96566</p> | <p>Veřejná doprava osob - Formát pro výměnu informací o jízdních řádech veřejné dopravy (NeTEx) - Část 1: Formát pro výměnu informací o topologii sítě veřejné dopravy*); Vydání: Leden 2015</p> |

10. ČSN ISO 888 (02 1025)
kat.č. 96290
ČSN ISO 888 (02 1025)
Spojovací součásti - Šrouby a závrtné šrouby - Jmenovité délky a délky závitů;
Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti. Šrouby a závrtné šrouby. Jmenovité délky a délky závitů pro všeobecné použití; Vydání: Leden 1995
11. ČSN EN 13523-0 (03 8761)
kat.č. 96661
ČSN EN 13523-0 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 0: Obecný úvod;
Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 0: Obecný úvod a seznam zkušebních metod; Vydání: Listopad 2001
12. ČSN EN 13523-2 (03 8761)
kat.č. 96662
ČSN EN 13523-2 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 2: Lesk;
Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 2: Zrcadlový lesk; Vydání: Listopad 2001
13. ČSN EN 13523-3 (03 8761)
kat.č. 96663
ČSN EN 13523-3 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů - Přístrojové porovnání; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 3: Změna barevného odstínu - Přístrojové porovnání; Vydání: Leden 2002
14. ČSN EN 13523-5 (03 8761)
kat.č. 96664
ČSN EN 13523-5 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (zkouška úderem); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (zkouška úderem); Vydání: Září 2001
15. ČSN EN 13523-7 (03 8761)
kat.č. 96665
ČSN EN 13523-7 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb); Vydání: Září 2001
16. ČSN EN 13523-9 (03 8761)
kat.č. 96666
ČSN EN 13523-9 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 9: Odolnost proti ponoru do vody; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 9: Odolnost při ponoru ve vodě; Vydání: Listopad 2001
17. ČSN EN 13523-13 (03 8761)
kat.č. 96667
ČSN EN 13523-13 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 13: Odolnost proti urychlenému stárnutí vlivem tepla; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 13: Odolnost proti urychlenému stárnutí vlivem tepla; Vydání: Listopad 2001
18. ČSN EN 13523-14 (03 8761)
kat.č. 96668
ČSN EN 13523-14 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 14: Křídování (Helmenova metoda); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 14: Křídování (Helmenova metoda); Vydání: Listopad 2001
19. ČSN EN 13523-25 (03 8761)
kat.č. 96669
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 25: Odolnost proti vlhkosti; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 13523-25 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 25: Odolnost proti vlhkosti; Vydání: Leden 2007
20. ČSN EN 13523-26 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96670
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-26 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě; Vydání: Leden 2007
21. ČSN EN ISO 14114 (05 2122) **Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Obecné požadavky**; (idt ISO 14114:2014); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96525
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14114 (05 2122) Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Všeobecné požadavky; Vydání: Listopad 2000
22. ČSN EN ISO 23553-1 (07 5870) **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury**; (idt ISO 23553-1:2014); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96671
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 23553-1 (07 5870) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Uzavírací armatury pro hořáky na kapalná paliva; Vydání: Prosinec 2009
23. ČSN EN 14427 (07 8427) **Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu LPG - Návrh a konstrukce**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96572
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14427 (07 8427) Znovuplnitelné plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce; Vydání: Únor 2005
24. ČSN EN ISO 14246 (07 8611) **Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly**; (idt ISO 14246:2014); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96620
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14246 (07 8611) Lahve na přepravu plynů - Ventily lahví na plyny - Výrobní zkoušky a kontrola; Vyhlášena: Leden 2002
25. ČSN EN ISO 11148-1 (23 9060) **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje**; (idt ISO 11148-1:2011); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96575
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11148-1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje; Vyhlášena: Duben 2012
26. ČSN EN ISO 11148-2 (23 9060) **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí**; (idt ISO 11148-2:2011); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96576
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11148-2 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí; Vyhlášena: Duben 2012
27. ČSN EN ISO 11148-3 (23 9060) **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy**; (idt ISO 11148-3:2012); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96577
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11148-3 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy; Vyhlášena: Listopad 2013
28. ČSN EN ISO 11148-4 (23 9060) **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Nerotační příklepová nářadí**; (idt ISO 11148-4:2012); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96578
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 11148-4 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Příklepové nářadí; Vyhlášena: Listopad 2013
29. ČSN EN ISO 11148-5 (23 9060) **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky;** (idt ISO 11148-5:2011); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96579
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11148-5 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky; Vyhlášena: Duben 2012
30. ČSN EN ISO 11148-6 (23 9060) **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje;** (idt ISO 11148-6:2012); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96580
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11148-6 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje; Vyhlášena: Listopad 2013
31. ČSN EN 55016-2-1 ed. 3 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením;** (idt CISPR 16-2-1:2014); Vydání: Leden 2015
(33 4210)
kat.č. 96530
S účinností od 2017-04-02 se zrušuje
- ČSN EN 55016-2-1 ed. 2 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením; Vydání: Prosinec 2009
(33 4210)
32. ČSN EN 50343 ed. 2 **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro instalaci kabelů;** (34 1570)
kat.č. 96624
Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-01-27 se zrušuje
- ČSN EN 50343 (34 1570) Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro kladení kabelů; Vydání: Prosinec 2003
33. ČSN EN 60695-2-11 ed. 2 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT);** (34 5615)
kat.č. 96615
(idt IEC 60695-2-11:2014); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-03-13 se zrušuje
- ČSN EN 60695-2-11 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou; Vydání: Listopad 2001
34. ČSN EN 60754-1 (34 7104) **Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Stanovení obsahu halogenovodíku;** (34 7104)
kat.č. 96421
(idt IEC 60754-1:2011+ IEC 60754-1:2011/Cor.1:2013); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-01-27 se zrušuje
část ČSN EN 50267-1 (34 7104); Vydání: Srpen 1999
část ČSN EN 50267-2-1 (34 7104); Vydání: Srpen 1999
část ČSN EN 50267-2-2 (34 7104); Vydání: Srpen 1999
část ČSN EN 50267-2-3 (34 7104); Vydání: Srpen 1999
35. ČSN EN 60754-2 (34 7104) **Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2: Stanovení acidity (měřením pH) a konduktivity;** (34 7104)
kat.č. 96426
(idt IEC 60754-2:2011); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-01-27 spolu s vydáním ČSN EN 60754-1 (34 7104) z ledna 2015 se zrušuje
- ČSN EN 50267-1 (34 7104) Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Zkušební zařízení; Vydání: Srpen 1999
- ČSN EN 50267-2-1 (34 7104) Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-1: Postupy - Určení obsahu kyselinotvorných halogenových plynů; Vydání: Srpen 1999
- ČSN EN 50267-2-2 (34 7104) Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-2: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů měřením pH a vodivosti; Vydání: Srpen 1999

- ČSN EN 50267-2-3 (34 7104) Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-3: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů stanovením váženého průměru pH a vodivosti kompozitních materiálů; Vydání: Srpen 1999
36. ČSN EN 60317-53 ed. 2 (34 7307) kat.č. 96503 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 53: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220;** (idt IEC 60317-53:2014); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-05-01 se zrušuje
- ČSN EN 60317-53 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 53: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220; Vydání: Červen 2000
37. ČSN EN 60749-26 ed. 2 (35 8799) kat.č. 96568 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského těla (HBM) *;** (idt IEC 60749-26:2013); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-04-14 se zrušuje
- ČSN EN 60749-26 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského těla (HBM); Vydání: Březen 2007
38. ČSN EN 60794-1-24 (35 9223) kat.č. 96539 **Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody*;** (idt IEC 60794-1-24:2014); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-06-17 se zrušuje
část ČSN EN 60794-1-2 ed. 2 (35 9223); Vydání: Červenec 2004
39. ČSN EN 61978-1 ed. 3 (35 9232) kat.č. 96593 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace*;** (idt IEC 61978-1:2014); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-06-27 se zrušuje
- ČSN EN 61978-1 ed. 2 (35 9232) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Říjen 2010
40. ČSN EN 61753-1-3 (35 9255) kat.č. 96589 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1-3: Obecně a návod pro jednovidové optické konektory a kabelové sestavy pro průmyslové prostředí, kategorie I*;** (idt IEC 61753-1-3:2014); Vydání: Leden 2015
41. ČSN EN 61753-041-2 (35 9255) kat.č. 96591 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 041-2: Nekonektorovaná jednovidová odrazná zařízení OTDR pro kategorii C - Řízené prostředí*;** (idt IEC 61753-041-2:2014); Vydání: Leden 2015
42. ČSN EN 61753-071-2 (35 9255) kat.č. 96590 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-2: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízené prostředí*;** (idt IEC 61753-071-2:2014); Vydání: Leden 2015
43. ČSN EN 61753-081-2 (35 9255) kat.č. 96592 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii C - Řízené prostředí*;** (idt IEC 61753-081-2:2014); Vydání: Leden 2015
44. ČSN EN 61290-10-5 (35 9271) kat.č. 96541 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-5: Mnohokanálové parametry - Zisk a šumové číslo rozložených Ramanových zesilovačů*;** (idt IEC 61290-10-5:2014); Vydání: Leden 2015

45. ČSN EN 62148-15 ed. 2 (35 9274)
kat.č. 96533
ČSN EN 62148-15 (35 9274)
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny*);**
(idt IEC 62148-15:2014); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-06-27 se zrušuje
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny; Vydání: Září 2010
46. ČSN EN 62149-2 ed. 2 (35 9276)
kat.č. 96537
ČSN EN 62149-2 (35 9276)
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 2: Diskretní laserová zařízení pro 850 nm emitující kolmo k povrchu dutiny*);**
(idt IEC 62149-2:2014); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-06-30 se zrušuje
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 2: Diskretní laserová zařízení pro 850 nm emitující kolmo k povrchu dutiny; Vydání: Březen 2010
47. ČSN EN 62149-3 ed. 2 (35 9276)
kat.č. 96535
ČSN EN 62149-3 (35 9276)
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 2,5 Gbit/s až 40 Gbit/s*);** (idt IEC 62149-3:2014);
Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-06-30 se zrušuje
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 3: Vysílače 2,5 Gbit/s s laserovou diodou a integrovaným modulátorem; Vydání: Říjen 2004
48. ČSN EN 62149-9 (35 9276)
kat.č. 96542
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 9: Nasazený reflexní polovodičový optický zesilovač vysílačů-přijímačů*);**
(idt IEC 62149-9:2014); Vydání: Leden 2015
49. ČSN 36 0020
kat.č. 96517
ČSN 36 0020
- Sdružené osvětlení;** Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Sdružené osvětlení; Vydání: Únor 2007
50. ČSN EN 62442-2 (36 0515)
kat.č. 96441
- Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení*);** (idt IEC 62442-2:2014); Vydání: Leden 2015
51. ČSN EN 62442-3 (36 0515)
kat.č. 96440
- Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED moduly - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení*);** (idt IEC 62442-3:2014); Vydání: Leden 2015
52. ČSN EN 50434 (36 1050)
kat.č. 96509
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na drtiče a štěpkovače napájené ze sítě;** Vydání: Leden 2015
53. ČSN EN 62841-2-2 (36 1510)
kat.č. 96598
ČSN EN 60745-2-2 ed. 2 (36 1551)
- Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na ruční šroubováky a rázové šroubováky;** (mod IEC 62841-2-2:2014); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2018-06-26 se zrušuje
- Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky; Vydání: Listopad 2010
54. ČSN EN ISO 80601-2-69 (36 4801)
kat.č. 96522
ČSN EN ISO 8359 (85 2720)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-69: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost koncentrátorů kyslíku;**
(idt ISO 80601-2-69:2014); Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-07-31 se zrušuje
- Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Říjen 2009

55. ČSN EN 60728-1 ed. 2 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1: Vlastnosti systému pro dopřednou cestu***; (idt IEC 60728-1:2014);
kat.č. 96607
Vydání: Leden 2015
S účinností od 2017-06-27 se zrušuje
- ČSN EN 60728-1 (36 7211) Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1: Vlastnosti systému pro dopřednou cestu; Vydání: Prosinec 2008
56. ČSN EN 61966-12-2 (36 8610) **Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 12-2: Formát jednoduchých metadat pro identifikaci barevného gamutu***;
kat.č. 96521
(idt IEC 61966-12-2:2014); Vydání: Leden 2015
57. ČSN ISO/IEC 24761 (36 9886) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizační kontext pro biometriku**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96250
58. ČSN EN 16447 (38 9698) **Zpětné protiexplozní klapky**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96609
59. ČSN EN ISO 16808 (42 0412) **Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojosé napětí-deformace zkouškou vyboulením s optickými měřicími systémy**;
kat.č. 96544
(idt ISO 16808:2014); Vydání: Leden 2015
60. ČSN EN ISO 4490 (42 0755) **Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Hallův průtokoměr)**; (idt ISO 4490:2014); Vydání: Leden 2015
kat.č. 96545
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4490 (42 0755) Kovové prášky - Stanovení tekutosti kalibrovanou nálevkou (Hallův průtokoměr); Vyhlášena: Leden 2009
61. ČSN EN 16482 (42 0963) **Slévárství - Plynu odlévané litinové tyče**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96524
62. ČSN EN 12420 (42 1542) **Měď a slitiny mědi - Výkovky**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96687
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12420 (42 1542) Měď a slitiny mědi - Výkovky; Vydání: Leden 2001
63. ČSN ISO 5072 (44 1325) **Hnědá uhlí a lignity - Stanovení skutečné relativní hustoty a zdánlivé relativní hustoty**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96515
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5072 (44 1325) Hnědá uhlí a lignity - Stanovení skutečné relativní hustoty a zdánlivé relativní hustoty; Vydání: Leden 2001
64. ČSN ISO 5071-1 (44 1351) **Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku - Část 1: Metoda dvou pícek**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96513
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5071-1 (44 1351) Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku - Část 1: Metoda dvou pícek; Vydání: Květen 2003
65. ČSN ISO 11722 (44 1360) **Tuhá paliva - Černá uhlí - Stanovení vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor sušením v dusíkové atmosféře**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96512
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 11722 (44 1360) Tuhá paliva - Černá uhlí - Stanovení vody v analytickém vzorku sušením v dusíku; Vydání: Srpen 2002
66. ČSN ISO 18894 (44 1383) **Koks - Stanovení indexu reaktivity koksu (CRI) a pevnosti koksu po reakci (CSR)**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 96514
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 44 1383 Černouhelný koks. Stanovení reaktivity; z 1989-04-06

67. ČSN EN 14122 (56 0046)
kat.č. 96678
ČSN EN 14122 (56 0046)
Potraviny - Stanovení vitamínu B₁ metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Potraviny - Stanovení vitamínu B₁ metodou HPLC; Vydání: Leden 2004
68. ČSN EN 12822 (56 0055)
kat.č. 96681
ČSN EN 12822 (56 0055)
Potraviny - Stanovení vitamínu E metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Měření α -, β -, γ - a δ -tokoferolů; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Potraviny - Stanovení vitamínu E metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Stanovení α -, β -, γ - a δ -tokoferolů; Vydání: Říjen 2002
69. ČSN EN 14152 (56 0071)
kat.č. 96679
ČSN EN 14152 (56 0071)
Potraviny - Stanovení vitamínu B₂ metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Potraviny - Stanovení vitamínu B₂ metodou HPLC; Vydání: Únor 2004
70. ČSN EN ISO 11403-1 (64 0010)
kat.č. 96701
ČSN EN ISO 11403-1 (64 0010)
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 1: Mechanické vlastnosti; (idt ISO 11403-1:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 1: Mechanické vlastnosti; Vydání: Srpen 2003
71. ČSN EN ISO 11403-3 (64 0010)
kat.č. 96700
ČSN EN ISO 11403-3 (64 0010)
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 3: Vliv prostředí na vlastnosti; (idt ISO 11403-3:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 3: Vliv prostředí na vlastnosti; Vydání: Prosinec 2001
72. ČSN EN 16492 (67 3069)
kat.č. 96684
Nátěrové hmoty - Hodnocení povrchových změn vyvolaných působením plísní a řas na nátěry; Vydání: Leden 2015
73. ČSN 73 0039
kat.č. 96588
ČSN 73 0039
Navrhování objektů na poddolovaném území; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Navrhování objektů na poddolovaném území. Základní ustanovení; z 1989-10-11
74. ČSN EN ISO 12999-1 (73 0511)
kat.č. 96602
ČSN EN 20140-2 (73 0511)
Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace; (idt ISO 12999-1:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 2: Určení, ověření a aplikace přesných údajů; Vydání: Listopad 1994
75. ČSN ISO 21929-1 (73 0922)
kat.č. 96571
Udržitelost ve výstavbě - Indikátory udržitelosti - Část 1: Rámec pro vývoj indikátorů a základní soubor indikátorů pro budovy; Vydání: Leden 2015
76. ČSN ISO 21931-1 (73 0924)
kat.č. 96570
Udržitelost ve výstavbě - Rámec pro metody posuzování environmentálních vlastností staveb - Část 1: Budovy; Vydání: Leden 2015
77. ČSN 73 2824-1
kat.č. 96605
ČSN 73 2824-1
Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo; (mod DIN 4074-1:2012); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo; Vydání: Září 2011
78. ČSN EN 16431 (73 6366)
kat.č. 96611
Železniční aplikace - Kolej - Žlabové pražce příčné a výhybkové; Vydání: Leden 2015

- 79. ČSN EN 16240 (74 7723)**
kat.č. 96494
Prosvětlovací ploché plné desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější použití ve střeších, stěnách a stropech - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16240 (74 7723)
Prosvětlovací desky z plochého plného polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější použití ve střeších, stěnách a stropech - Požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Květen 2014
- 80. ČSN EN 15221-7 (76 2101)**
kat.č. 96390
Facility management - Část 7: Směrnice pro benchmarking výkonnosti;
Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15221-7 (76 2101)
Facility management - Část 7: Směrnice pro benchmarking výkonnosti;
Vyhlášena: Duben 2013
- 81. ČSN EN ISO 16373-2 (80 0847)**
kat.č. 96444
Textilie - Barviva - Část 2: Obecná metoda pro stanovení extrahovatelných barviv včetně alergenních a karcinogenních barviv (metoda s použitím vody s obsahem pyridinu); (idt ISO 16373-2:2014); Vydání: Leden 2015
- 82. ČSN EN ISO 16373-3 (80 0847)**
kat.č. 96445
Textilie - Barviva - Část 3: Metoda pro stanovení určitých karcinogenních barviv (metoda s použitím triethylaminu/methanolu); (idt ISO 16373-3:2014); Vydání: Leden 2015
- 83. ČSN EN ISO 14389 (80 0861)**
kat.č. 96446
Textilie - Zjišťování obsahu ftalátů - Metoda s použitím tetrahydrofuranu; (idt ISO 14389:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15777 (80 0861)
Textilie - Metoda zkoušení ftalátů; Vydání: Březen 2010
- 84. ČSN EN 1307 (80 4427)**
kat.č. 96606
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13297 (80 4416)
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných vlasových podlahových krytin; Vydání: Duben 2008
ČSN EN 1307 (80 4427)
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vlasových podlahových krytin; Vydání: Prosinec 2008
ČSN EN 1470 (80 4431)
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných podlahových krytin s výjimkou vpichovaných vlasových podlahových krytin; Vyhlášena: Prosinec 2008
ČSN EN 15114+A1 (80 4444)
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace textilních podlahových krytin bez vlasu; Vydání: Červen 2010
- 85. ČSN EN ISO 17225-1 (83 8202)**
kat.č. 96449
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky; (idt ISO 17225-1:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14961-1 (83 8202)
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Červen 2010
- 86. ČSN EN ISO 17225-2 (83 8202)**
kat.č. 96415
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 2: Tříděné dřevní pelety; (idt ISO 17225-2:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14961-2 (83 8202)
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 2: Dřevní pelety pro maloodběratele; Vydání: Listopad 2011
- 87. ČSN EN ISO 17225-3 (83 8202)**
kat.č. 96409
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 3: Tříděné dřevní brikety; (idt ISO 17225-3:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14961-3 (83 8202)
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 3: Dřevní brikety pro maloodběratele; Vydání: Listopad 2011

- 88. ČSN EN ISO 17225-4 (83 8202)** **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 4: Tříděná dřevní štěpka;**
kat.č. 96416 (idt ISO 17225-4:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14961-4 (83 8202) Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 4: Dřevní štěpka pro maloodběratele;
Vydání: Listopad 2011
- 89. ČSN EN ISO 17225-5 (83 8202)** **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 5: Tříděné palivové dřevo;**
kat.č. 96417 (idt ISO 17225-5:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14961-5 (83 8202) Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 5: Palivové dřevo pro
maloodběratele; Vydání: Srpen 2011
- 90. ČSN EN ISO 17225-6 (83 8202)** **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 6: Tříděné nedřevní pelety;**
kat.č. 96418 (idt ISO 17225-6:2014); Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14961-6 (83 8202) Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 6: Nedřevní pelety pro
maloodběratele; Vydání: Srpen 2012
- 91. ČSN EN ISO 17225-7 (83 8202)** **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 7: Tříděné nedřevní brikety;**
kat.č. 96419 (idt ISO 17225-7:2014); Vydání: Leden 2015
- 92. ČSN EN 13451-3+A2 (94 0915)** **Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky**
kat.č. 96520 **a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce;** Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13451-3+A1 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky
a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce; Vydání: Květen 2014

ZMĚNY ČSN

- 93. ČSN ISO 7001 (01 8021)** **Grafické značky - Veřejné informační značky;** Vydání: Leden 2009
kat.č. 96581 **Změna Amd.1;** Vydání: Leden 2015
- 94. ČSN EN 55016-2-1 ed. 2** **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -**
(33 4210) **Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením;**
kat.č. 96531 Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Leden 2015
- 95. ČSN EN 55016-2-3 ed. 3** **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -**
(33 4210) **Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením;**
kat.č. 96532 Vydání: Prosinec 2010
Změna A2*); (idt CISPR 16-2-3:2010/A2:2014 Vydání: Leden 2015
- 96. ČSN EN 50343 (34 1570)** **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro kladení kabelů;** Vydání: Prosinec 2003
kat.č. 96625 **Změna Z1;** Vydání: Leden 2015
- 97. ČSN EN 60695-2-11 (34 5615)** **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou -**
kat.č. 96616 **Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou;** Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Leden 2015
- 98. ČSN EN 50267-1 (34 7104)** **Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů**
kat.č. 96422 **vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Zkušební zařízení;**
Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2015

99. ČSN EN 50267-2-1 (34 7104)
kat.č. 96423 **Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-1: Postupy - Určení obsahu kyselinotvorných halogenových plynů; Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
100. ČSN EN 50267-2-2 (34 7104)
kat.č. 96424 **Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-2: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů měřením pH a vodivosti; Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
101. ČSN EN 50267-2-3 (34 7104)
kat.č. 96425 **Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-3: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů stanovením váženého průměru pH a vodivosti kompositních materiálů; Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
102. ČSN EN 60317-53 (34 7307)
kat.č. 96504 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 53: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220; Vydání: Červen 2000
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
103. ČSN EN 60749-26 (35 8799)
kat.č. 96569 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského těla (HBM); Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
104. ČSN EN 60794-1-2 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 96540 **Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů; Vydání: Červenec 2004
Změna Z5; Vydání: Leden 2015**
105. ČSN EN 61978-1 ed. 2
(35 9232)
kat.č. 96594 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Říjen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
106. ČSN EN 62148-15 (35 9274)
kat.č. 96534 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny; Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
107. ČSN EN 62149-2 (35 9276)
kat.č. 96538 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 2: Diskretní laserová zařízení pro 850 nm emitující kolmo k povrchu dutiny; Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
108. ČSN EN 62149-3 (35 9276)
kat.č. 96536 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 3: Vysílače 2,5 Gbit/s s laserovou diodou a integrovaným modulátorem; Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
109. ČSN EN 60745-2-2 ed. 2
(36 1551)
kat.č. 96599 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky; Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**
110. ČSN EN 60728-1 (36 7211)
kat.č. 96608 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1: Vlastnosti systému pro dopřednou cestu; Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; Vydání: Leden 2015**

111. ČSN EN 61534-1 ed. 2 (37 1500) **Systémy sestavy přípojníc - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Únor 2012
kat.č. 96367 **Změna A1**; (idt IEC 61534-1:2011/A1:2014); Vydání: Leden 2015
112. ČSN EN ISO 10350-1 (64 0009) **Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření**; Vydání: Duben 2009
kat.č. 96689 **Změna A1**; (idt ISO 10350-1:2007/Amd.1:2014); Vydání: Leden 2015
113. ČSN EN ISO 9902-1 (81 0112) **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky**;
Vydání: Duben 2002
kat.č. 96546 **Změna A2**; (idt ISO 9902-1:2001/Amd.2:2014); Vydání: Leden 2015
114. ČSN EN ISO 9902-2 (81 0112) **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje**; Vydání: Duben 2002
kat.č. 96547 **Změna A2**; (idt ISO 9902-2:2001/Amd.2:2014); Vydání: Leden 2015
115. ČSN EN ISO 9902-3 (81 0112) **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 3: Stroje pro netkané textilie**;
Vydání: Duben 2002
kat.č. 96548 **Změna A2**; (idt ISO 9902-3:2001/Amd.2:2014); Vydání: Leden 2015
116. ČSN EN ISO 9902-4 (81 0112) **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan**; Vydání: Duben 2002
kat.č. 96549 **Změna A2**; (idt ISO 9902-4:2001/Amd.2:2014); Vydání: Leden 2015
117. ČSN EN ISO 9902-5 (81 0112) **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení**; Vydání: Duben 2002
kat.č. 96550 **Změna A2**; (idt ISO 9902-5:2001/Amd.2:2014); Vydání: Leden 2015
118. ČSN EN ISO 9902-6 (81 0112) **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií**; Vydání: Duben 2002
kat.č. 96551 **Změna A2**; (idt ISO 9902-6:2001/Amd.2:2014); Vydání: Leden 2015
119. ČSN EN ISO 9902-7 (81 0112) **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje**;
Vydání: Duben 2002
kat.č. 96552 **Změna A2**; (idt ISO 9902-7:2001/Amd.2:2014); Vydání: Leden 2015
120. ČSN EN ISO 15883-1 (84 7150) **Mycí a dezinfekční zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky, termíny, definice a zkoušky**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 96685 **Změna A1**; (idt ISO 15883-1:2006/Amd.1:2014); Vydání: Leden 2015
121. ČSN EN ISO 8359 (85 2720) **Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost**;
Vydání: Říjen 2009
kat.č. 96523 **Změna Z1**; Vydání: Leden 2015
122. ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280) **Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 96682 **Změna A1**; (idt ISO 11607-1:2006/Amd.1:2014); Vydání: Leden 2015
123. ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280) **Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení**; Vydání: Prosinec 2006
kat.č. 96683 **Změna A1**; (idt ISO 11607-2:2006/Amd.1:2014); Vydání: Leden 2015

OPRAVY ČSN

124. ČSN EN 50122-1 ed. 2 (34 1520) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem**;
Vydání: Listopad 2011
kat.č. 96583 **Oprava 1**; (idt EN 50122-1:2011/AC:2012); Vydání: Leden 2015
(Oprava je vydána tiskem)

- 125. ČSN EN 50239 (34 1525)**
kat.č. 96582
Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro nákladní dopravu; Vydání: Červen 2001
Oprava 1; (idt EN 50239:1999/AC:2012); Vydání: Leden 2015
(Oprava je vydána tiskem)
- 126. ČSN 34 2600 ed. 2**
kat.č. 96584
Drážní zařízení - Železniční zabezpečovací zařízení; Vydání: Prosinec 2009
Oprava 1; Vydání: Leden 2015 (Oprava je vydána tiskem)
- 127. ČSN IEC 60884-1/A2 (35 4515)**
kat.č. 96018
Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2014
Oprava 2; (idt IEC 60884-1:2002/A2:2013/Cor.1:2014); Vydání: Leden 2015
(Oprava je vydána tiskem)
- 128. ČSN EN 62271-202 ed. 2**
(35 7181)
kat.č. 96401
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové transformovny vn/nn; Vydání: Říjen 2014
Oprava 2; (idt EN 62271-202:2014/AC:2014); Vydání: Leden 2015
(Oprava je vydána tiskem)
- 129. ČSN EN 12004+A1 (72 2469)**
kat.č. 96686
Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování; Vydání: Prosinec 2012
Oprava 2; Vydání: Leden 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Oprava 1; Vydání: Zář 2014
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 130. ČSN EN 15205 (03 8163)**
Stanovení šestimocného chromu v protikorozních ochranných vrstvách - Kvalitativní analýza; Vydání: Červen 2007; Zrušena k 2015-02-01
- 131. ČSN EN ISO 8502-8 (03 8222)**
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 8: Provozní metoda pro refraktometrické stanovení vlhkosti; Vydání: Zář 2005; Zrušena k 2015-02-01
- 132. ČSN 72 1000**
Keramické suroviny. Společná ustanovení; z 1986-11-24; Zrušena k 2015-02-01
- 133. ČSN 72 1008**
Keramické suroviny a zrněné hmoty. Společná ustanovení o zkouškách a zkušebních vzorcích; z 1980-11-20; Zrušena k 2015-02-01
- 134. ČSN 72 1009**
Příprava konečného vzorku pro chemické a fyzikální zkoušky keramických výrobků a surovin; z 1981-09-08; Zrušena k 2015-02-01
- 135. ČSN 72 1028**
Stanovení tvrdosti keramických a stavebních hmot; z 1974-10-24; Zrušena k 2015-02-01
- 136. ČSN EN 14137 (76 0205)**
Poštovní služby - Kvalita služby - Měření ztráty doporučených zásilek a jiných typů poštovní služby pomocí systému dohledu a sledování; Vydání: Duben 2004; Zrušena k 2015-02-01
- 137. ČSN EN 660-1 (91 7826)**
Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti proti opotřebení - Část 1: Metoda Stuttgart; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2015-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 02/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 10683 (02 1013)
kat.č. 96063</p> <p>ČSN EN ISO 10683 (02 1013)</p> | <p>Spojovací součásti - Neelektrolytický nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel⁺⁾; EN ISO 10683:2014; ISO 10683: 2014; Platí od 2015-02-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti - Neelektrolytický nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel;
Vydání: Zář 2001</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 4017 (02 1108)
kat.č. 96065</p> <p>ČSN EN ISO 4017 (02 1108)</p> | <p>Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B⁺⁾; EN ISO 4017:2014; ISO 4017:2014; Platí od 2015-02-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B;
Vydání: Zář 2011</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 21670 (02 1456)
kat.č. 96064</p> <p>ČSN EN ISO 21670 (02 1456)</p> | <p>Spojovací součásti - Šestihranné matice s přírubou pro přivařování⁺⁾;
EN ISO 21670:2014; ISO 21670:2014; Platí od 2015-02-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Šestihranné matice s přírubou pro přivařování; Vydání: Duben 2004</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 6509-1 (03 8167)
kat.č. 96227</p> <p>ČSN ISO 6509 (03 8167)</p> | <p>Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti slitin měď-zinek proti odzinkování - Část 1: Metoda zkoušení; EN ISO 6509-1:2014; ISO 6509-1:2014;
Platí od 2015-02-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Koroze kovů a slitin. Stanovení odolnosti mosazi proti odzinkování;
Vydání: Listopad 1992</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 4064-1 (25 7811)
kat.č. 96101</p> | <p>Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky⁺⁾; EN ISO 4064-1:2014; ISO 4064-1:2014; Platí od 2015-02-01</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 4064-2 (25 7811)
kat.č. 96103</p> | <p>Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 2: Zkušební metody⁺⁾; EN ISO 4064-2:2014; ISO 4064-2:2014; Platí od 2015-02-01</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 4064-3 (25 7811)
kat.č. 96102</p> | <p>Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 3: Formát protokolu o zkoušce⁺⁾; EN ISO 4064-3:2014; ISO 4064-3:2014; Platí od 2015-02-01</p> |

- 8. ČSN EN ISO 4064-4 (25 7811)**
kat.č. 96104 **Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 4: Požadavky nemetrologického charakteru, které nepokrývá ISO 4064-1⁺);**
EN ISO 4064-4:2014; ISO 4064-4:2014; Platí od 2015-02-01
- 9. ČSN EN ISO 4064-5 (25 7811)**
kat.č. 96105 **Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci⁺);** EN ISO 4064-5:2014; ISO 4064-5:2014; Platí od 2015-02-01
- 10. ČSN EN ISO 4210-1 (30 9000)**
kat.č. 96079 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 1: Termíny a definice⁺);** EN ISO 4210-1:2014; ISO 4210-1:2014; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 14766 (30 9044); Vydání: Únor 2014
část ČSN EN 14781 (30 9045); Vyhlášena: Květen 2006
část ČSN EN 14764 (30 9046); Vyhlášena: Červen 2006
- 11. ČSN EN ISO 4210-2 (30 9000)**
kat.č. 96072 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová kola, na kola pro mladé lidi, na horská a závodní kola⁺);**
EN ISO 4210-2:2014; ISO 4210-2:2014; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 14766 (30 9044); Vydání: Únor 2014
část ČSN EN 14781 (30 9045); Vyhlášena: Květen 2006
část ČSN EN 14764 (30 9046); Vyhlášena: Červen 2006
- 12. ČSN EN ISO 4210-3 (30 9000)**
kat.č. 96073 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 3: Obecné zkušební metody⁺);** EN ISO 4210-3:2014; ISO 4210-3:2014; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 14766 (30 9044); Vydání: Únor 2014
část ČSN EN 14781 (30 9045); Vyhlášena: Květen 2006
část ČSN EN 14764 (30 9046); Vyhlášena: Červen 2006
- 13. ČSN EN ISO 4210-4 (30 9000)**
kat.č. 96074 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 4: Zkušební metody pro brzdění⁺);** EN ISO 4210-4:2014; ISO 4210-4:2014; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 14766 (30 9044); Vydání: Únor 2014
část ČSN EN 14781 (30 9045); Vyhlášena: Květen 2006
část ČSN EN 14764 (30 9046); Vyhlášena: Červen 2006
- 14. ČSN EN ISO 4210-5 (30 9000)**
kat.č. 96075 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 5: Zkušební metody pro řízení⁺);** EN ISO 4210-5:2014; ISO 4210-5:2014; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 14766 (30 9044); Vydání: Únor 2014
část ČSN EN 14781 (30 9045); Vyhlášena: Květen 2006
část ČSN EN 14764 (30 9046); Vyhlášena: Červen 2006
- 15. ČSN EN ISO 4210-6 (30 9000)**
kat.č. 96075 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici⁺);** EN ISO 4210-6:2014; ISO 4210-6:2014; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 14766 (30 9044); Vydání: Únor 2014
část ČSN EN 14781 (30 9045); Vyhlášena: Květen 2006
část ČSN EN 14764 (30 9046); Vyhlášena: Červen 2006
- 16. ČSN EN ISO 4210-7 (30 9000)**
kat.č. 96077 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 7: Zkušební metody pro kola a ráfky⁺);** EN ISO 4210-7:2014; ISO 4210-7:2014; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 14766 (30 9044); Vydání: Únor 2014

- část ČSN EN 14781 (30 9045); Vyhlášena: Květen 2006
část ČSN EN 14764 (30 9046); Vyhlášena: Červen 2006
- 17. ČSN EN ISO 4210-8 (30 9000)**
kat.č. 96081
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 8: Zkušební metody pro systém pohonu a pedálů⁺; EN ISO 4210-8:2014; ISO 4210-8:2014;
Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 14766 (30 9044); Vydání: Únor 2014
část ČSN EN 14781 (30 9045); Vyhlášena: Květen 2006
část ČSN EN 14764 (30 9046); Vyhlášena: Červen 2006
- 18. ČSN EN ISO 4210-9 (30 9000)**
kat.č. 96078
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 9: Zkušební metody pro sedlo a sedlovku⁺; EN ISO 4210-9:2014; ISO 4210-9:2014; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 4210-1 až ČSN EN ISO 4210-8 (30 9000) z ledna 2015 se zrušuje
ČSN EN 14766 (30 9044) Horská jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2014
ČSN EN 14781 (30 9045) Závodní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Květen 2006
ČSN EN 14764 (30 9046) Městská a trekkingová kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2006
- 19. ČSN EN 61851-23 (34 1590)**
kat.č. 96635
Nabíjení elektromobilů vodivým propojením - Část 23: Stejnoseměrná nabíjecí stanice elektromobilů⁺; EN 61851-23:2014; IEC 61851-23:2014;
Platí od 2015-02-01
- 20. ČSN EN 61851-24 (34 1590)**
kat.č. 96634
Nabíjení elektromobilů vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi stejnosměrnou nabíjecí stanicí elektromobilů a elektromobilem pro kontrolu stejnosměrného nabíjení⁺; EN 61851-24:2014; IEC 61851-24:2014;
Platí od 2015-02-01
- 21. ČSN EN 50407-3 (34 7824)**
kat.č. 96691
Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Vnitřní vícepárové/čtyřřádkové svazky kabelů do 100 MHz pro připojení do 100 m podporující univerzální služby, xDSL a aplikace do 100 Mbit/s přes IP; EN 50407-3:2014; Platí od 2015-02-01
- 22. ČSN CLC/TS 50560 (36 7215)**
kat.č. 96587
Specifikace rámcových požadavků na interoperabilitu; CLC/TS 50560:2014;
Platí od 2015-02-01
- 23. ČSN EN 14076 (49 0008)**
kat.č. 96228
ČSN EN 14076 (49 0008)
Dřevěná schodiště - Terminologie⁺; EN 14076:2013; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Dřevěná schodiště - Terminologie; Vydání: Duben 2005
- 24. ČSN EN ISO 3218 (56 9701)**
kat.č. 96206
Éterické oleje - Principy nomenklatury; EN ISO 3218:2014; ISO 3218:2014;
Platí od 2015-02-01
- 25. ČSN P CEN/TS 16650 (63 5320)**
kat.č. 96094
Specifikace spojek hadic pro benzin, olej a maziva - Vysokotlaké spojky; CEN/TS 16650:2014; Platí od 2015-02-01
- 26. ČSN EN ISO 3949 (63 5412)**
kat.č. 96205
ČSN EN 855 (63 5412)
Plastové hadice a hadice s koncovkami - Termoplastové hadice pro hydrauliku s přízovou výztuží - Specifikace; EN ISO 3949:2014; ISO 3949:2009;
Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plastové hadice a hadice s koncovkami - Termoplastové hadice pro hydrauliku s přízovou výztuží - Specifikace; Vydání: Říjen 1997

27. ČSN EN ISO 3167 (64 0209) **Plasty - Víceúčelová zkušební tělesa**; EN ISO 3167:2014; ISO 3167:2014; kat.č. 96204 Platí od 2015-02-01
28. ČSN EN 16575 (65 9801) **Produkty z biomasy - Slovník**; EN 16575:2014; Platí od 2015-02-01 kat.č. 96203
29. ČSN P CEN/TS 16640 (65 9805) **Produkty z biomasy - Stanovení obsahu uhlíku pocházejícího z biomasy pomocí radiouhlíkové metody**; CEN/TS 16640:2014; Platí od 2015-02-01 kat.č. 96214
30. ČSN EN 15457 (67 2031) **Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení hub a plísní**; EN 15457:2014; kat.č. 96210 Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15457 (67 2031) Nátěrové hmoty - Laboratorní metody zkoušení účinnosti ochranných povlaků proti působení hub a plísní; Vyhlášena: Leden 2008
31. ČSN EN 15458 (67 2032) **Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení vodních řas**; EN 15458:2014; kat.č. 96211 Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15458 (67 2032) Nátěrové hmoty - Laboratorní metody zkoušení účinnosti ochranných povlaků proti působení vodních řas; Vyhlášena: Leden 2008
32. ČSN EN ISO 17463 (67 3117) **Nátěrové hmoty - Směrnice pro stanovení ochranných vlastností organických povlaků urychlenou cyklickou elektrochemickou metodou**; EN ISO 17463:2014; ISO 17463:2014; Platí od 2015-02-01 kat.č. 96213
33. ČSN EN ISO 22975-3 (73 0306) **Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 3: Trvanlivost povrchu absorberu**; EN ISO 22975-3:2014; ISO 22975-3:2014; Platí od 2015-02-01 kat.č. 96519
34. ČSN EN 1365-2 (73 0854) **Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy^{*)}**; EN 1365-2:2014; Platí od 2015-02-01 kat.č. 96596
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1365-2 (73 0854) Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy; Vydání: Květen 2000
35. ČSN EN 1366-1 (73 0857) **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí^{*)}**; EN 1366-1:2014; Platí od 2015-02-01 kat.č. 96344
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1366-1 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí; Vydání: Únor 2000
36. ČSN EN 13381-5 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Ochrana aplikovaná na spřažené ocelobetonové prvky^{*)}**; EN 13381-5:2014; Platí od 2015-02-01 kat.č. 96595
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P ENV 13381-5 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Použitá ochrana železobetonových prvků; Vyhlášena: Březen 2003
37. ČSN EN ISO 2588 (79 2018) **Usně - Odběr vzorků - Počet jednotek pro hrubý vzorek**; EN ISO 2588:2014; ISO 2588:2014; Platí od 2015-02-01 kat.č. 96090
38. ČSN EN ISO 8871-5 (85 5226) **Díly z elastomerů pro parenterální použití a pro prostředky pro farmaceutické použití - Část 5: Funkční požadavky a zkoušky**; EN ISO 8871-5:2014; ISO 8871-5:2005; Platí od 2015-02-01 kat.č. 96201

- | | |
|---|---|
| <p>39. ČSN EN ISO 7199 (85 6250)
kat.č. 96200</p> <p>ČSN EN 12022 (85 6250)</p> | <p>Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory); EN ISO 7199:2014; ISO 7199:2009 + ISO 7199:2009/Amd.1:2012; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Výměník krevních plynů; Vyhlášena: Listopad 1999</p> |
| <p>40. ČSN EN ISO 16443 (85 6304)
kat.č. 96099</p> | <p>Stomatologie - Slovník pro dentální implantátové systémy a související procesy; EN ISO 16443:2014; ISO 16443:2014; Platí od 2015-02-01</p> |
| <p>41. ČSN EN ISO 15841 (85 6313)
kat.č. 96202</p> <p>ČSN EN ISO 15841 (85 6313)</p> | <p>Stomatologie - Dráty pro použití v ortodoncii; EN ISO 15841:2014; ISO 15841:2014; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Stomatologie - Dráty pro použití v ortodoncii; Vyhlášena: Červen 2007</p> |
| <p>42. ČSN EN ISO 3166-1 (97 1002)
kat.č. 96062</p> <p>ČSN EN ISO 3166-1 (97 1002)</p> | <p>Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí; EN ISO 3166-1:2014; ISO 3166-1:2013; Platí od 2015-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí; Vydání: Červenec 2007</p> |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>43. ČSN EN 1999-1-1 (73 1501)
kat.č. 96229</p> | <p>Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce; Vydání: Únor 2009
Změna A2⁺; (idt EN 1999-1-1:2007/A2:2013); Platí od 2015-02-01</p> |
|--|---|

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>44. ČSN EN ISO 2814 (67 3015)</p> | <p>Nátěrové hmoty - Stanovení stupně kontrastu (krycí schopnosti) nátěrových hmot stejného typu a barvy; Vydání: Říjen 2006; Zrušena k 2015-02-01</p> |
|---|---|

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

OZNÁMENÍ č. 03/15
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, případně 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 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 nebo mezinárodní 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
01/0005/15	Management spolehlivosti - Část 1: Návod pro management a použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60300-1:2014 + IEC 60300-1:2014	15-01 15-03	Mgr. Agáta Walek Jinačovice 227 Jinačovice 664 34
TNK: 5			
01/0007/15	Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Obecné termíny Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TS 80004-1 + ISO/TS 80004-1:2010	15-02 15-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 144			
01/0008/15	Nanotechnologie - Slovník - Část 3: Uhlíkové nanoprojekty Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TS 80004-3 + ISO/TS 80004-3:2010	15-02 15-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 144			
01/0009/15	Nanotechnologie - Slovník - Část 4: Nanostruktura materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TS 80004-4 + ISO/TS 80004-4:2011	15-02 15-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 144			
01/0015/15	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky / Amd. 5 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 7010/FprA5 + ISO 7010/Amd.5:2014	15-01 15-03	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 1			
01/0018/15	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Podpora technologie přístupu k médiu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21218/Amd.1:2014 *)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 136			
01/0019/15	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 22: Kalibrace rázy porovnáním s referenčním snímačem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-22/Amd.1:2014	15-01 15-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			

07/0001/15 TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Malé ocelové lahve na jedno použití, o objemu nejvýše 120 ml, k přepravě stlačených nebo zkapalněných plynů (kompaktní lahve) - Návrh, konstrukce, plnění a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16509:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
07/0002/15 TNK: 90	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-2:2014 (BED) **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
13/0001/15 TNK: 95	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1253-1	15-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
		15-03	
13/0002/15 TNK: 95	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1253-2	15-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
		15-03	
16/0001/15 TNK: 60	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 5: Specifikace pro zařízení, která omezují otevírání oken (omezovače otevírání) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-5+A1:2014	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
18/0001/15 TNK: 102	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-108: Rozměry koster typu R a zásuvných jednotek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60297-3-108:2014 + IEC 60297-3-108:2014 *)	15-02	TESLA Jihlava, s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
		15-03	
18/0009/15 TNK: 56	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-2:2014 + IEC 61158-4-2:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
18/0010/15 TNK: 56	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-4:2014 + IEC 61158-4-4:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
18/0011/15 TNK: 56	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-11:2014 + IEC 61158-4-11:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
18/0012/15 TNK: 56	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-3:2014 + IEC 61158-4-3:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
18/0013/15 TNK: 56	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-13: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 13 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-13:2014 + IEC 61158-4-13:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	

18/0014/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-12:2014 + IEC 61158-4-12:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0015/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-22: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-22:2014 + IEC 61158-4-22:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0016/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-20: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-20:2014 + IEC 61158-4-20:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0017/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-19:2014 + IEC 61158-4-19:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0018/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-24:2014 + IEC 61158-4-24:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0019/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-22: Definice služby datového spoje - Prvky typu 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-22:2014 + IEC 61158-3-22:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0020/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-24: Definice služby datového spoje - Prvky typu 24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-24:2014 + IEC 61158-3-24:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0021/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-1: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-1:2014 + IEC 61158-4-1:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0022/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-14:2014 + IEC 61158-3-14:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0023/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-19:2014 + IEC 61158-3-19: 2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

18/0024/15	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-20: Definice služby datového spoje - Prvky typu 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-20:2014 + IEC 61158-3-20:2014 (**)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
19/0002/15	Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12870:2014 (MDD) + ISO 12870:2012 (**)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0003/15	Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Zkouška účinnosti antimikrobiální konzervace a návod pro stanovení doby použitelnosti po otevření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14730:2014 + ISO 14730:2014 (**)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0004/15	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace poskytované výrobcem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11978:2014 + ISO 11978:2014 (**)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0005/15	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 6: Skladovací trvanlivost a stabilita při přepravě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-6:2014 + ISO 11979-6:2014 (**)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
26/0001/15	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13071-2+A1:2013	15-01 15-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: -			
27/0001/15	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1570-1+A1:2014 (MD2)	15-01 15-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0002/15	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-3: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kontaktů kolo/kolejnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-3:2014 (MD2)	15-01 15-04	Královo Pole Cranes, a.s. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
28/0001/15	Železniční aplikace - Požadavky na návěsti ERTMS Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16494	15-02 15-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
31/0005/15	Management kosmického projektu - Část 60: Management nákladů a termínů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16601-60:2014 (**)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0006/15	Management kosmického projektu - Část 40: Management konfigurace a informací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16601-40:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0007/15	Management kosmického projektu - Část 10-01: Organizace a přezkoumání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16601-10-01:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0008/15	Management kosmického projektu - Část 80: Management rizik Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16601-80:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0009/15	Kosmické inženýrství - Zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-10-03:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0010/15	Kosmické inženýrství - Část 10-06: Specifikace technických požadavků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-10-06:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0011/15	Kosmické inženýrství - Ergonomie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-10-11:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0012/15	Kosmické inženýrství - Část 20-08: Fotovoltaické sestavy a součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-20-08:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0013/15	Kosmické inženýrství - Všeobecné konstrukční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-32:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0014/15	Kosmické inženýrství - Řízení lomu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-32-01:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0015/15	Kosmické inženýrství - Konstrukční návrh a ověřování hardware pod tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-32-02:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0016/15	Kosmické inženýrství - Konstrukční modely konečných prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-32-03:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: -			
31/0017/15	Kosmické inženýrství - Konstrukční faktory bezpečnosti pro kosmický letový hardware Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-32-10:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: -			
31/0018/15	Kosmické inženýrství - Hodnocení modálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-32-11:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: -			
31/0019/15	Kosmické inženýrství - Část 34: Řízení prostředí a podpora života (ECLS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-34:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: -			
31/0020/15	Kosmické inženýrství - Část 40: Software Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-40:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: -			
34/0001/15	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-75: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkouška kladivem (paličkou, pružinovým přístrojem a svislým kladivem) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-75:2014 + IEC 60068-2-75:2014	15-01	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
		15-03	
TNK: 40			
34/0002/15	Silové, řídicí a komunikační kabely - Kabely pro obecné použití ve stavbách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50575:2014 (CPD)	15-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
		15-04	
TNK: 68			
35/0002/15	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-6: Nekonektorované jednovláknové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii O - Neřízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-031-6:2014 + IEC 61753-031-6:2014 *)	15-01	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		15-03	
TNK: 98			
35/0003/15	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-2: Nekonektorované jednovláknové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-031-2:2014 + IEC 61753-031-2:2014 *)	15-01	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		15-03	
TNK: 98			
35/0004/15	Optické vláknové kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-3:2014 + IEC 60794-3:2014 *)	15-01	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
		15-03	
TNK: 98			
35/0005/15	Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody - Zkouška - Vlhké teplo konstantní Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60793-1-50:2013 + IEC 60793-1-50:2014 *)	15-01	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
		15-03	
TNK: 98			

35/0007/15	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-104: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou nebo západkovou aretací M8	15-02	TESLA Jihlava, s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
		15-03	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-2-104:2014 + IEC 61076-2-104:2014 *)		
35/0008/15	Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky	15-01	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
		15-03	
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-2:2014 (LVD2) + IEC 60127-2:2014		
35/0009/15	Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro trubičkové tavné pojistkové vložky	15-01	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
		15-03	
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-6:2014 (LVD2) + IEC 60127-6:2014		
36/0002/15	Všeobecné osvětlování - LED světelné zdroje a jejich příslušenství - Termíny a definice	14-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
		15-02	
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62504:2014 + IEC 62504:2014 *)		
36/0003/15	Provoz svítidel - Část 1: Obecné požadavky	15-01	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
		15-04	
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62722-1:2014 + IEC 62722-1:2014		
36/0004/15	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3-3: Aktivní širokopásmové zařízení pro kabelové sítě - Metody měření maximální provozní úrovně výstupu pro zpětnou cestu	15-02	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
		15-04	
TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50083-3-3:2014 *)		
36/0006/15	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrné nebo střídavě napájená elektronická ovládací zařízení pro LED moduly	15-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
		15-04	
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-13:2014 (LVD2) + IEC 61347-2-13:2014		
36/0010/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-68: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost radioterapeutických přístrojů naváděných rentgenovým zobrazením, používaných s urychlovači elektronů, přístrojů pro terapii svazkem lehkých iontů a přístrojů pro terapii radionuklidovým svazkem	15-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		15-03	
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-68:2014 (MDD) + IEC 60601-2-68:2014		
36/0011/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-64: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických přístrojů se svazkem lehkých iontů	15-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		15-03	
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-64:2014 (MDD) + IEC 60601-2-64:2014		
36/0012/15	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 6: Přenosový protokol zvukových a hudebních dat	15-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		15-03	
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61883-6:2014 + IEC 61883-6:2014 *)		
36/0013/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost prostředků pro odstraňování čoček a vitrektomií v oční chirurgii	15-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
		15-03	
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 80601-2-58:2014 (MDD) + IEC 80601-2-58:2014		
36/0014/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-12: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy určené k použití v prostředí urgentních zdravotnických služeb	15-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
		15-02	
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-1-12:2014 (AIMD, MDD) + IEC 60601-1-12:2014		

36/0015/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Opakované zkoušky a zkoušky po opravách zdravotnických elektrických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62353:2014 + IEC 62353:2014	15-01 15-03	Ing. Vladimír Vejrosta Herčickova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0018/15	Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 2: Metody výpočtu a měření emisí nízkofrekvenčních magnetických polí ze smyček pro posouzení shody se směrnicemi stanovujícími meze vystavení člověka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62489-2:2014 + IEC 62489-2:2014 *)	15-02 15-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0020/15	Spotřebiče pro čištění povrchu - Stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj, pro komerční použití - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62826:2014 + IEC 62826:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 33			
36/0021/15	Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro infračervené zářiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62798:2014 + IEC 62798:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
36/0022/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-23:2003/FprA12:2014 (LVD2, MD2)	15-02 15-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0023/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-90:2006/FprA2:2014 + IEC 60335-2-90/A2:2014	15-01 15-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0024/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-97:2006/FprAA:2014 (LVD2, MD2)	15-02 15-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0025/15	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60350-1/A11:2014 (ECOPOW)	15-02 15-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0026/15	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60350-2/A11:2014 (ECOPOW)	15-02 15-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0032/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-103:2014 (MD2) + IEC 60335-2-103:2006 + IEC 60335-2-103/A1:2010	15-02 15-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0033/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-95:2010 (LVD2) + FprEN 60335-2-95:2010/FprAA:2014 (MD2) + IEC 60335-2-95:2011	15-01 15-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0034/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-84:2003/FprA2:2013/a (LVD2) + EN 60335-2-84:2003/FprA2:2013/FprAA:2014 + IEC 60335-2-84/A2:2013	15-04 15-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0035/15	Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítidla pro nouzové osvětlení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-22:2014 (LVD2) + IEC 60598-2-22:2014 (**)	TNK: 67	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0036/15	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61331-1:2014 + IEC 61331-1:2014 (**)	TNK: 81	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0037/15	Ochranné prostředky pře lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 3: Ochranné oděvy, brýle a ochranné štíty pacientů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61331-3:2014 (PPE) + IEC 61331-3:2014	TNK: 81	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0038/15	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Průhledné ochranné desky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61331-2:2014 (PPE) + IEC 61331-2:2014	TNK: 81	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
42/0001/15	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 3: Zkušební metoda za snížené teploty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6892-3 + ISO/FDIS 6892-3	TNK: 64	15-03 15-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0002/15	Kovové materiály - Plechy a pásy - Metoda dvouosého zkoušení tahem využívající zkušební tělesa tvaru kříže Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16842:2014	TNK: 64	15-01 15-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0004/15	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6508-2 + ISO/FDIS 6508-2 (Ed 3)	TNK: 64	15-02 15-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0005/15	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6508-3 + ISO/FDIS 6508-3 (Ed 3)	TNK: 64	15-02 15-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0006/15	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6508-1 rev + ISO/FDIS 6508-1 (Ed 3)	TNK: 64	15-02 15-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
47/0001/15	Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 4: Pevné a částečně pohyblivé postřikovače Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16119-4 (MD2) + ISO/FDIS 16119-4	TNK: -	15-01 15-07	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0002/15	Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola postřikovačů v provozu - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16122-1 + ISO/FDIS 16122-1	TNK: -	15-02 15-05	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0003/15	Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola postřikovačů v provozu - Část 2: Postřikovače s vodorovným postřikovacím rámem (plošné) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16122-2 + ISO/FDIS 16122-2	TNK: -	15-02 15-05	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

47/0004/15	Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola postřikovačů v provozu - Část 3: Postřikovače pro keřové a stromové kultury (pro prostorové kultury)	15-02 15-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16122-3 rev + ISO/FDIS 16122-3		
47/0005/15	Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola postřikovačů v provozu - Část 4: Pevné a částečně pohyblivé postřikovače	15-01 15-07	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16122-4 + ISO/FDIS 16122-4		
51/0001/15	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 1: Bezpečnostní požadavky	15-01 15-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1672-1:2014 (MD2)		
51/0002/15	Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	15-01 15-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 454:2014 (MD2)		
51/0003/15	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	15-01 15-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 453:2014 (MD2)		
51/0004/15	Potravinářské stroje - Tvarovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	15-01 15-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15165:2014 (MD2)		
51/0005/15	Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky	15-01 15-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12043:2014 (MD2)		
51/0006/15	Potravinářské stroje - Pásové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky	15-02 15-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12268:2014 (MD2)		
51/0007/15	Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	15-02 15-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12463:2014 (MD2)		
51/0008/15	Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky	15-02 15-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13871:2014 (MD2)		
51/0009/15	Potravinářské stroje - Stroje na oddělování rybích hlav a filetování - Bezpečnostní a hygienické požadavky	15-02 15-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15467 (MD2)		
51/0010/15	Potravinářské stroje - Stroje na dávkování - Bezpečnostní a hygienické požadavky	15-02 15-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15180:2014 (MD2)		

51/0011/15	Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12041:2014 (MD2) TNK: -	15-02 15-04	Státní zkušebna zeměděľ., Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
64/0002/15	Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení odolnosti dichlormethanu při stanovení teplotě (DCMT) - Zkušební metoda TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9852:2007 *)	15-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0003/15	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z termosetů (GRP) - Stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8521:2009 *) TNK: 131	15-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0004/15	Trubky a tvarovky z plastů - Stanovení soudržnosti pro elektrosvařované sestavy - Ohybová zkouška zkušebního tělesa ve formě pásku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21751:2011 *) TNK: 131	15-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0005/15	Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení odolnosti proti střídavému vnitřnímu přetlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 15306:2003 + ISO 15306/Amd.1:2012 *) TNK: 131	15-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0006/15	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Návod pro klasifikaci a navrhování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10508:2006 *) TNK: 131	15-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0007/15	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z termoplastů (GRP) - Stanovení počáteční kruhové pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7685:1998 *) TNK: 131	15-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0008/15	Trubky z termoplastů - Stanovení rázové odolnosti padajícími závažími po obvodu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3127:1994 *) TNK: 131	15-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
66/0001/15	Stanovení maximální otevřené doby pro termoplastická lepidla na dřevo pro nekonstrukční aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16556:2014 **) TNK: 52	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0001/15	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Soubor požadavků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-2:2014 TNK: 32	14-12 15-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
72/0001/15	Metoda leštění zkušebních těles před měřením odolnosti proti kluzu a smyku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12633:2014 (CPD) TNK: 119	15-01 15-03	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
72/0002/15	Klasifikace žáruvzdorných výrobků tvarových hutných - Část 4: Speciální výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10081-4:2014 + ISO 10081-4:2014 TNK: -	15-01 15-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00

72/0003/15	Keramické obkladové prvky - Část 1: Odběr vzorků a zásady pro přejímku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-1:2014 (CPD) + ISO 10545-1:2014	15-01 15-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
72/0006/15	Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12004+A1:2012 (CPD, CPR)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
73/0001/15	Komíny - Betonové systémové komíny - Část 1: Nevyvážený odvod spalín Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16497-1	15-07 15-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 105			
73/0003/15	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva - Frakcionační kolona Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-4	16-08 16-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0004/15	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 2: Zrnitost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-2	15-08 15-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0005/15	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1075	15-02 15-04	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0006/15	Projektování tramvajových tratí (Revize ČSN 73 6405:1996)	15-05 15-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0007/15	Geometrické uspořádání koleje tramvajových tratí (Změna ČSN 73 6412:1995)	15-05 15-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0008/15	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí (Změna ČSN EN 1990:2004)	15-02 15-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0009/15	Eurokód - Zásady navrhování konstrukcí (Změna ČSN EN 1990 ed. 2:2011)	15-02 15-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0010/15	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí (Revize ČSN EN 1990 NA ed. A:2011)	15-03 15-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: -			
73/0011/15	Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1263-2	15-01 15-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 92			
73/0013/15	Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody (Revize ČSN 73 6121:2008)	15-06 16-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			

73/0017/15	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1365-2:2014 (CPD)	15-02 15-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
74/0001/15	Dřevěné dveře - Základní ustanovení (Revize ČSN 74 6401:1977)	15-04 15-10	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0002/15	Kovová okna - Základní ustanovení (Revize ČSN 74 6210:1985)	15-02 15-09	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0003/15	Kovové dveře otevíravé - Základní ustanovení (Revize ČSN 74 6550:1985)	15-04 15-11	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0004/15	Vnější dveře, vrata a okna - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Vlastnosti požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16034:2014	15-01 15-03	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
75/0003/15	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Ozon Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15074:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
83/0002/15	Kvalita půdy - Biologická zkouška s rostlinami pro hodnocení environmentální biopřístupnosti stopových prvků pro rostliny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16198 + ISO/FDIS 16198	15-02 15-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0003/15	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací sedadla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13138-3	15-01 15-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0004/15	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel drží Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13138-2	15-01 15-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0005/15	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13138-1:2014 (PPE)	15-01 15-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0006/15	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Pohyblivé zachycovače pádu včetně zajišťovacího vedení - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 353-1:2014 (PPE)	15-01 15-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 3			
84/0001/15	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11140-1:2014 (AIMD, MDD) + ISO 11140-1:2014	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0001/15	Sterilní intravaskulární zavaděče, dilatátory a vodící dráty pro jedno použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11070:2014 + ISO 11070:2014 **)	15-01 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			

85/0002/15	Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8836:2014 (MDD) + ISO 8836:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: 81			
85/0003/15	Stomatologie - Zubní technika kofferdam - Část 2: Upínací kleště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16635-2:2014 (MDD) + ISO 16635-2:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: 81			
85/0004/15	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-3:2014 (AIMD, MDD) + ISO 10993-3:2014	15-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
		15-03	
TNK: 81			
85/0005/15	Anestetické a respirační přístroje - Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínými plyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5359:2014 (MDD) + ISO 5359:2014	15-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
		15-03	
TNK: 81			
85/0006/15	Stomatologie - Fluoridové laky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17730:2014 (MDD) + ISO 17730:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: 81			
85/0007/15	Stomatologie - Metoda zkoušení ke stanovení rentgenokonstrastních materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13116:2014 (MDD) + ISO 13116:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: 81			
87/0002/15	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 307-2 V1.1.1 *)	15-02	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-01	
TNK: 96			
87/0003/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Bezdrátové výstražné signalizace s nízkým činitelem využití - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 131 V1.1.0 *)	15-02	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-01	
TNK: 96			
87/0004/15	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 7: Technické požadavky na zásuvné jednotky v harmonizovaných stojanech a skříních s rozšířenými vlastnostmi Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 119-7 V1.0.0 *)	15-02	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-01	
TNK: 96			
87/0006/15	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 502 V12.0.1 **)	15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-11	
TNK: 96			
94/0001/15	Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 564 (PPE)	15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		15-05	
TNK: -			

94/0002/15	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro volejbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1271:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: -			
96/0001/15	Ochrana kulturního dědictví - Stanovení obsahu vodorozpustných solí v přírodním kameni a v příbuzných historických materiálech Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16455:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: -			
97/0001/15	Geografická informace - Referenční model - Část 1: Základy Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19101-1:2014 + ISO 19101-1:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: 122			
97/0002/15	Geografická informace - Architektura prostorového identifikátoru (PI) Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 19155:2012	15-01	RNDr. Eva Sovjáková Štichova 588/9 Praha 11 - Háje 149 00
		15-03	
TNK: 122			
97/0003/15	Geografická informace - Pozorování a měření Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19156:2013 + ISO 19156:2011	15-03	RNDr. Eva Sovjáková Štichova 588/9 Praha 11 - Háje 149 00
		15-06	
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 04/15
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 námítky 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 adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 49 0645 1964-05-20	49 0645	Zkoušení jakosti usušeného dřeva (Zkouška zkornatění dřeva)	2500 Ing. Šuser
ČSN 49 0830 1986-05-21	49 0830	Ochrana práce. Výroba dřevotřískových desek. Všeobecné bezpečnostní požadavky	2500 Ing. Šuser
ČSN 49 1581 1980-06-24	49 1581	Impregnované dýlní dříví	2500 Ing. Šuser
ČSN 80 0834 1985-08-20	80 0834	Zjišťování užitných vlastností textilií používáním. Všeobecné ustanovení	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 1469 1987-06-22	80 1469	Chemická vlákna. Rybářské vlasce, badmintonové a tenisové struny	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 1470 1986-04-05	80 1470	Chemická vlákna. Průmyslové vlasce, žíně a pásy. Základní ustanovení	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 3003 1976-01-13	80 3003	Bavlnářské tkaniny. Třídění podle vad	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 3005 1976-01-13	80 3005	Hedvábnické tkaniny. Klasifikace podle vad	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 3006 1991-05-08	80 3006	Metrové a kusové vlnářské textilie. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 3012 1976-01-13	80 3012	Hedvábnické tkaniny. Užité vlastnosti	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 3305 1989-11-23	80 3305	Oděvní plošné textilie. Zásady klasifikace podle vzhledových vad	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 4205 1989-11-15	80 4205	Bytové plošné textilie. Zásady klasifikace podle vzhledových vad	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 4401 červen 1992	80 4401	Podlahové textilie. Základní ustanovení. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 4403 1991-01-04	80 4403	Plošné textilie. Zjišťování dvoubarevnosti	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 4609 1987-05-11	80 4609	Lnářské technické metrové textilie. Klasifikace	2500 Ing. Havlů

ČSN 80 4612 1991-01-09	80 4612	Pytle, žoky, vaky, sáčky. Klasifikace podle vzhledových vad	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 4618 1991-04-25	80 4618	Lnářské technické a konfekční výrobky. Potahy a rolety. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 5005 1977-02-18	80 5005	Pletené odevy. Klasifikácia	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 5006 1980-04-18	80 5006	Pletené prádlo. Klasifikace podle vzhledových vad	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 5008 1987-10-26	80 5008	Pletené výrobky. Základní nomenklatura ukazatelů jakosti	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 5012 1982-11-04	80 5012	Pletené ošacení. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 5014 1976-02-04	80 5014	Úplety. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 5801 1991-05-08	80 5801	Standardní punčochy, podkolenky, ponožky, sportovní holeně. Společná ustanovení. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 5841 květen 1993	80 5841	Punčochové kalhoty hrubé. Společná ustanovení. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 7000 leden 1993	80 7000	Lidské tělo. Oděvní názvosloví	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 7010 1977-02-18	80 7010	Vrchní oděvy. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 7012 1977-02-18	80 7012	Osobní prádlo šité z tkanin. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 7605 1986-09-29	80 7605	Ložní prádlo. Klasifikace	2500 Ing. Havlů

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

OZNÁMENÍ č. 05/15
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 adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2014-11-01 do 2014-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název dokumentu v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 8666	Small craft - Principal data (ISO/DIS 8666:2014)	CEN/SS T01	2015-04-20
prEN 14354	Wood-based panels - Wood veneer floor coverings	CEN/TC 112	2015-04-20
prEN ISO 9013	Thermal cutting - Classification of thermal cuts - Geometrical product specification and quality tolerances (ISO/DIS 9013:2014)	CEN/TC 121	2015-04-13
prEN 13381-7	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 7: Applied protection to timber members	CEN/TC 127	2015-03-23
prEN 16810	Sustainability of construction work - Environmental product declarations - Product category rules for resilient, textile and laminate floor coverings	CEN/TC 134	2015-04-27
prEN ISO 4623-2:2014	Paints and varnishes - Determination of resistance to filiform corrosion - Part 2: Aluminium substrates (ISO/DIS 4623-2:2014)	CEN/TC 139	2015-04-13
prEN ISO 19085-3	Woodworking machines - Safety requirements - Part 3: NC boring and routing machines (ISO/DIS 19085-3:2014)	CEN/TC 142	2015-04-20
prEN 1459-1	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Variable-reach trucks	CEN/TC 150	2015-04-06
prEN 12200-1	Plastics rainwater piping systems for above ground external use - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2015-04-13
prEN 16798-3	Energy performance of buildings - Part 3: Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems	CEN/TC 156	2015-04-27
prEN 16798-17	Energy performance of buildings - Part 17: Ventilation for buildings - Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11 - Guidelines for inspection of ventilation and air conditioning systems	CEN/TC 156	2015-04-27

prEN 16798-13	Energy performance of buildings - Part 13: Module M4-8 - Calculation of cooling systems - Generation	CEN/TC 156	2015-04-27
prEN 16798-15	Energy performance of buildings - Part 15: Module M4-7 - Calculation of cooling systems - Storage - General	CEN/TC 156	2015-04-27
prEN 16798-7	Energy performance of buildings - Part 7: Ventilation for buildings - Modules M5-1, M5-5, M5-6, M5-8 - Calculation methods for the determination of air flow rates in buildings including infiltration	CEN/TC 156	2015-04-27
prEN 16798-9	Energy performance of buildings - Part 9: Ventilation for buildings - Module M4-1 - Calculation methods for energy requirements Calculation methods for energy requirements of cooling systems - General	CEN/TC 156	2015-04-27
prEN 1910 rev	Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of dimensional stability	CEN/TC 175	2015-04-06
prEN 13756	Wood flooring - Terminology	CEN/TC 175	2015-04-20
prEN ISO 4759-3	Tolerances for fasteners - Part 3: Washers for bolts, screws and nuts - Product grades A, C and F (ISO/DIS 4759-3:2014)	CEN/TC 185	2015-04-20
prEN ISO 6009	Hypodermic needles for single use - Colour coding for identification (ISO/DIS 6009:2014)	CEN/TC 205	2015-04-20
prEN ISO 8362-5	Injection containers and accessories - Part 5: Freeze drying closures for injection vials (ISO/DIS 8362-5:2014)	CEN/TC 205	2015-04-20
prEN 16813	Thermal spraying - Measurement of the electrical conductivity of thermal sprayed non-iron metal coatings by means of eddy current method	CEN/TC 240	2015-04-25
prEN 16812	Textiles and textile products - Electrically conductive textiles - Determination of the linear electrical resistance of conductive tracks	CEN/TC 248	2015-04-27
prEN 16806-1	Textiles and textile products - Textiles containing phase change materials (PCM) - Part 1: Determination of the heat storage and release capacity	CEN/TC 248	2015-04-06
prEN ISO 2286-1	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of roll characteristics - Part 1: Methods for determination of length, width and net mass (ISO/DIS 2286-1:2014)	CEN/TC 248	2015-04-27
prEN 14198 rev	Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains for general operation	CEN/TC 256	2015-04-27
prEN ISO 2178	Non-magnetic coatings on magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method (ISO/DIS 2178:2014)	CEN/TC 262	2015-04-27
prEN ISO 20137	Leather - Chemical tests - Guidelines for testing critical chemicals in leather (ISO/DIS 20137:2014)	CEN/TC 289	2015-04-27
prEN ISO 22975-1	Solar energy - Collector components and materials - Part 1: Evacuated tubes - Durability and performance (ISO/DIS 22975-1:2014)	CEN/TC 312	2015-04-13
prEN ISO 22975-2	Solar energy - Collector components and materials - Part 2: Heat-pipe for solar thermal application - Durability and performance (ISO/DIS 22975-2:2014)	CEN/TC 312	2015-04-13
prEN 12519 rev	Windows and pedestrian doors - Terminology	CEN/TC 33	2015-04-13
prEN 12207 rev	Windows and doors - Air permeability - Classification	CEN/TC 33	2015-04-13
prEN 1125	Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2015-03-15
prEN 179	Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2015-03-15
prEN 13589 rev	Bitumen and bituminous binders - Determination of the tensile properties of modified bitumen by the force ductility method	CEN/TC 336	2015-04-13

prEN 13587 rev	Bitumen and bituminous binders - Determination of the tensile properties of bituminous binders by the tensile test method	CEN/TC 336	2015-04-13
prEN 13588 rev	Bitumen and bituminous binders - Determination of cohesion of bituminous binders with pendulum test	CEN/TC 336	2015-04-13
prEN 88-2 rev	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 50 kPa up to and including 500 kPa and associated safety devices	CEN/TC 58	2015-04-20
EN 126:2012/prA1	Multifunctional controls for gas burning appliances	CEN/TC 58	2015-04-20
prEN 16809-1	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed products from loose-fill expanded polystyrene (EPS) beads and bonded expanded polystyrene beads - Part 1: Specification for the bonded and loose filled products before installation	CEN/TC 88	2015-04-13
prEN 16809-2	Thermal insulation products of buildings - In-situ formed products from loose-fill expanded polystyrene (EPS) beads and bonded expanded polystyrene beads - Part 2: Specification for the bonded and loose-fill products after installation	CEN/TC 88	2015-04-13
prEN 10028-5	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled	ECISS/TC 107	2015-04-06
prEN 10028-6	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered	ECISS/TC 107	2015-04-06
prEN 10028-3	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized	ECISS/TC 107	2015-04-06
prEN 10028-4 rev	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties	ECISS/TC 107	2015-04-06
prEN 10120 rev	Steel sheet and strip for welded gas cylinders	ECISS/TC 107	2015-04-06
prEN 10028-2 rev	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 107	2015-04-06
prEN 10028-1	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	ECISS/TC 107	2015-04-06

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

OZNÁMENÍ č. 06/15
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 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2014-11-01 do 2014-11-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector W: Electrical Engineering			
W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50628:2014	Erection of electrical installations in underground mines	2015-04-10	CLC/TC 31
Sector V: Electronic Engineering			
V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.			
prEN 62533:2014	Radiation protection instrumentation - Highly sensitive hand-held instruments for photon detection of radioactive material	2015-02-06	CLC/TC 45B
prEN 62534	Radiation protection instrumentation - Highly sensitive hand-held instruments for neutron detection of radioactive material	2015-02-06	CLC/TC 45B
prEN 62484	Radiation protection instrumentation - Spectroscopy-based portal monitors used for the detection and identification of illicit trafficking of radioactive material	2015-02-06	CLC/TC 45B
prEN 62618:2014	Radiation protection instrumentation - Spectroscopy-based alarming Personal Radiation Detectors (SPRD) for the detection of illicit trafficking of radioactive material	2015-02-06	CLC/TC 45B

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

OZNÁMENÍ č. 07/15
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 adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2014-11-01 do 2014-11-30

Vydání: AP 20150224	Lhůta připomínek: 2015-02-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 502 V12.0.1 REN/MSG-0017 MSG	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: AP 20150321	Lhůta připomínek: 2015-03-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 649 V2.3.0 REN/DECT-00305 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS)

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 08/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 20. listopadu 2014 zrušil ke dni 30. listopadu 2014 své rozhodnutí o autorizaci č. 56/1999 ze dne 18. listopadu 1999, ve znění rozhodnutí č. 22/2001 ze dne 18. června 2001. Jím byla právnická osoba **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pověřena k činnosti podle nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

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

OZNÁMENÍ č. 09/15
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. 11/2014-CPR ze dne 4. prosince 2014 změnil oprávnění žadateli **Centrum stavebního inženýrství a. s.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař, IČ 45274860. Rozhodnutím č. 11/2014-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 28/2013-CPR ÚNMZ ze dne 13. prosince 2013, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje o skupiny výrobků č. 74 až 85 a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností k nim příslušné. Ve skupinách výrobků č. 17, 25, 26, 29, 33, 39, 43, 44, 46, 49, 50-53 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy a zrušené normy se nahrazují platnými verzemi. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností, a na postupy posuzování k nim příslušné.

- 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 výtuzně 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 13859-1:2014
- 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 13859-1:2014, ČSN EN 13859-2:2014, 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 13859-1:2014
- 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 13859-1:2014, ČSN EN 13859-2:2014, 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 15101-1:2014, 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 15101-1:2014, 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 sřážené 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 sřážené 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. 11/2014-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 28/2013-CPR ÚNMZ ze dne 13. prosince 2013.

Na základě notifikace Evropské komise a členským státem 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.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 01/15
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.10.2014 do 31.10.2014, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1004 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 700/2014 z 31.10.2014, platnost do 31.10.2019
 Předmět akreditace:
 Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků, OOP, potrubních systémů, tepelných zařízení, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin. Analytické, senzorické a mikrobiologické zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti. Zkoušky hořlavosti a stárnutí
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín
 Telefon: 577 601 272
 Fax: 577 601 702
 Email: testing@itczlin.cz
 Kontakt: Ing. Jiří Samsonek, Ph.D.</p> | IČ: 47910381 |
| 1016 | <p>Vysoké učení technické v Brně
 Fakulta strojního inženýrství, Akustická laboratoř Ústavu fyzikálního inženýrství
 osvědčení čj. 695/2014 z 30.10.2014, platnost do 15.10.2015
 Předmět 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
 Fax: 541 142 842
 Email: ryndova@fme.vutbr.cz; dolozilek@fme.vutbr.cz
 Kontakt: RNDr. Anna Ryndová, Ph.D.</p> | IČ: 00216305 |
| 1018.8 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka TIS
 osvědčení čj. 643/2014 z 09.10.2014, platnost do 09.10.2019
 Předmět akreditace:
 Zkoušky strojirenských a elektrotechnických výrobků, stavebních výrobků pro silniční a železniční dopravní infrastrukturu, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, výtahů, vrat a výrobků pro čištění odpadních vod
 Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
 Telefon: 286 019 481
 Fax: 286 891 292
 Email: kutilek@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Milan Kutílek</p> | IČ: 00015679 |

- 1026** **PAVUS, a.s.** **IČ: 60193174**
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
osvědčení čj. **624/2014 z 01.10.2014**, platnost do **03.08.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušky požární odolnosti; zkoušky technických prostředků požární ochrany a hasiv; zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků
Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí
Telefon: 381 581 128-9
Fax: 381 581 127
Email: veseli@pavus.cz; hejna@pavus.cz; kapl@pavus.cz
Kontakt: Ing. Pavla Hejná
- 1030.2** **Mendelova univerzita v Brně** **IČ: 62156489**
Zkušebna nábytku
osvědčení čj. **627/2014 z 02.10.2014**, platnost do **27.09.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení nábytku a materiálů pro výrobu nábytku včetně povrchových úprav a stanovení emisí organických těkavých látek emitovaných nábytkem, materiály na bázi dřeva a stavebními materiály
Adresa: Lesnická 39, 613 00 Brno
Telefon: 545 134 176
Fax: 545 134 503
Email: test.furniture@mendelu.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Zapletal
- 1035** **Zkušebnictví, a.s.** **IČ: 45274355**
Zkratovna
osvědčení čj. **685/2014 z 29.10.2014**, platnost do **19.07.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 281 012 376
Email: zku@dnvgl.com
Kontakt: Ing. Jan Štangler
- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** **IČ: 25870556**
VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o. zkušebny
osvědčení čj. **661/2014 z 16.10.2014**, platnost do **13.04.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky chemického složení a měření hmotnostní aktivity v technickém železe a slitinách kovů, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivního zkoušení
Adresa: Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava
Telefon: 595 956 299
Fax: 595 954 620
Email: radka.holusova@vitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Marcela Rychlá
- 1046** **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** **IČ: 64828042**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **663/2014 z 16.10.2014**, platnost do **27.09.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností kamene, kameniva včetně jejich vzorkování a zkoušení vlastností betonu, zemin a asfaltových směsí
Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
Telefon: 493 623 478, 603 595 923
Fax: 493 623 478
Email: azl@zkk.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Hórbe ml.

- 1061** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
osvědčení čj. **645/2014 z 09.10.2014**, platnost do **17.05.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6
Telefon: 224 353 537
Fax: 224 353 537
Email: kolisko@klok.cvut.cz;miroslav.vokac@klok.cvut.cz; jan.kolar@klok.cvut.cz
Kontakt: Ing. Jan Kolář
- 1078** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** **IČ: 44569181**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **681/2014 z 27.10.2014**, platnost do **22.11.2017**
Předmět akreditace:
Chemické rozborů, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření imisí a hluku, strojní, termovizní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plynných, kapalných a pevných látek
Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
Telefon: 476 208 620
Fax: 476 208 702
Email: schmidt@vuhu.cz
Kontakt: Ing. Pavel Schmidt
- 1085** **VÚKV a.s.** **IČ: 45274100**
Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů
osvědčení čj. **636/2014 z 07.10.2014**, platnost do **21.06.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky kolejových vozidel, kontejnerů ISO řady 1 a zkoušky hořlavosti vybraných materiálů
Adresa: Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5
Telefon: +420 225 343 427; +420 736 519 927
Fax: +420 225 343 498
Email: drnec@vukv.cz
Kontakt: Ing. Jan Drnec
- 1103** **Vojenský technický ústav, s.p.** **IČ: 24272523**
Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **691/2014 z 30.10.2014**, platnost do **19.08.2018**
Předmět 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
- 1125** **JS technology s.r.o.** **IČ: 28713842**
Zkušebna povrchových úprav
osvědčení čj. **673/2014 z 21.10.2014**, platnost do **21.10.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a povlaků, kovů a jejich slitin, samolepicích fólií a odstraňovačů graffiti
Adresa: Vodárenská 2557, 440 01 Louny
Telefon: 972 255 595; 725 118 975; 724 987 485
Email: info@jstechnology.cz; jiri.simicek@gmail.com; novopackaa@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Jiří Šimíček

- 1129** **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA** IČ: 13691554
Laboratoře SVÚ Jihlava
osvědčení čj. 669/2014 z 20.10.2014, platnost do 04.02.2019
Předmět akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídatných látek. Vzorkování potravin a surovin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
Telefon: 567 143 111
Fax: 567 310 592
Email: sedmikova@svujihlava.cz
Kontakt: Ing. Martina Sedmíková
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
osvědčení čj. 637/2014 z 07.10.2014, platnost do 07.10.2019
Předmět akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev a vlastností povrchových vrstev dopravních staveb. Vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů
Adresa: U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
Telefon: 224 812 153
Fax: 224 812 153
Email: hola@sqz-ol.cz
Kontakt: Blanka Holá
- 1137** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Centrum zdraví, výživy a potravin
osvědčení čj. 622/2014 z 01.10.2014, platnost do 01.10.2019
Předmět akreditace:
Chemické, mykologické a molekulárně-biologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin,
Adresa: Palackého 3a, 612 42 Brno
Telefon: 541 211 764
Fax: 541 211 764
Email: sekretariat@chpr.szu.cz;rehurkova@chpr.szu.cz
Kontakt: RNDr. Irena Řehůřková, Ph.D.
- 1147** **LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 680/2014 z 27.10.2014, platnost do 26.03.2015
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod a výluhů, sedimentů, zemin, kalů, prachu, hornin, ovzduší, kompostů, odpadů, potravin, krevního séra, surovin, výrobků, vzorkování vod, kalů, odpadů, zemin a ovzduší. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací
Adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno
Telefon: 511 110 722, 558 612 377
Fax: 543 210 115
Email: laboratore@labtech.eu
Kontakt: RNDr. Miloslav Nechvátal
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
osvědčení čj. 646/2014 z 09.10.2014, platnost do 21.07.2015
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů
Adresa: Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 043
Fax: 222 724 509
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Dudičová

- 1153** **Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.** **IČ: 62243136**
Zkušební laboratoř analytické chemie
osvědčení čj. **635/2014 z 07.10.2014**, platnost do **26.08.2015**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy odpadních vod, výluhů, absorpčních roztoků, zemin, odpadů a vzorkování odpadních vod
Adresa: Revoluční 84, č.p. 1521, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 475 309 267
Fax: 475 212 079
Email: vuanch@vuanch.cz; jan.safar@vuanch.cz
Kontakt: Ing. Jan Šafář, CSc.
- 1179** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Zkušební laboratoř Most
osvědčení čj. **665/2014 z 20.10.2014**, platnost do **15.04.2016**
Předmět akreditace:
Měření emisí včetně vzorkování a měření meteorologických veličin, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spálení
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Štěpán Klimeš
- 1233** **Povodí Vltavy, státní podnik** **IČ: 70889953**
vodohospodářská laboratoř České Budějovice
osvědčení čj. **638/2014 z 07.10.2014**, platnost do **15.08.2017**
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, sedimentů, zemin, kalů a odpadů
Adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 312 257
Fax: 386 360 188
Email: langhans@pvl.cz; mrazova@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jana Mrázová
- 1250** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN
osvědčení čj. **658/2014 z 16.10.2014**, platnost do **03.04.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností dentálních materiálů
Adresa: Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2
Telefon: 224 966 804; 224 966 809
Fax: 224 966 840
Email: sekretariat@vus.cz; vrbova@vus.cz; himmlova@vus.cz
Kontakt: Ing. Radka Vrbová, PH.D.
- 1312.2** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** **IČ: 26162539**
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
osvědčení čj. **672/2014 z 20.10.2014**, platnost do **20.10.2019**
Předmět akreditace:
Rozborů vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek a bodu mrznutí mléka
Adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad
Telefon: 312 278 520-2
Fax: 312 278 548-9
Email: zdenka.klimova@cmsch.cz; ruzicka@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Klímová

- 1312.3** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** **IČ: 26162539**
Laboratoř pro rozbor mléka Brno-Tuřany
osvědčení čj. **671/2014 z 20.10.2014**, platnost do **25.02.2015**
Předmět akreditace:
Stanovení obsahu tuku, bílkoviny, laktózy, močoviny, stanovení počtu somatických buněk, bodu mrznutí, reziduí inhibičních látek, celkového počtu bakterií a počtu koliformních bakterií ve vzorcích mléka
Adresa: Popelova 53, 620 00 Brno-Tuřany
Telefon: 545 219 143
Fax: 545 219 143
Email: lrnbrno@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Miloš Klimeš
- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** **IČ: 63981378**
Zkušební laboratoř EKOLA group
osvědčení čj. **656/2014 z 16.10.2014**, platnost do **16.10.2019**
Předmět akreditace:
Měření a výpočty hluku, měření vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti, vzorkování ovzduší
Adresa: Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10
Telefon: 274 772 002, 602 349 602
Fax: 274 772 002
Email: ekola@ekolagroup.cz
Kontakt: Ing. Libor Ládyš
- 1330** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** **IČ: 49454544**
Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec
Přívoz
osvědčení čj. **694/2014 z 30.10.2014**, platnost do **30.10.2019**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, senzorní, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových a podzemních vod včetně odběru vzorků
Adresa: 696 81 Bzenec
Telefon: 518 332 023
Fax: 518 351 221
Email: zrunova@vak-hod.cz
Kontakt: Ing. Jana Zrúnová
- 1332** **ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř** **IČ: 64256596**
Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř
osvědčení čj. **621/2014 z 01.10.2014**, platnost do **01.10.2019**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; sedimentů; kompostů; potravin, krmiv, surovin do potravin, biologických a rostlinných materiálů; vzorkování vod pitných, povrchových, odpadních a podzemních, kalů, odpadů, půd a sedimentů
Adresa: Průmyslová 1756, 583 01 Chotěboř
Telefon: 569 623 175
Fax: 569 623 175
Email: envirex@quick.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Vopršalová
- 1346** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** **IČ: 47674521**
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. - laboratoř odpadních vod
osvědčení čj. **641/2014 z 07.10.2014**, platnost do **26.03.2015**
Předmět akreditace:
Provádění chemických zkoušek odpadních, povrchových, podzemních, surových a pitných vod a vzorkování odpadních a povrchových vod
Adresa: Šířava 482/21, Přerov I - Město, , 750 02 Přerov, areál ČOV Přerov - Henčlov
Telefon: 581 299 075
Fax: 581 129 077
Email: teplicek@vakpr.cz
Kontakt: Libor Teplíček

- 1346.2 Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Laboratoř pitných vod
osvědčení čj. 684/2014 z 27.10.2014, platnost do 29.10.2015
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a senzorické rozborů pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody, 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
- 1388 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 682/2014 z 27.10.2014, platnost do 19.04.2017
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické, senzorické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Odběry. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů, interiérů vozidel. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
Email: hana.glasova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Hana Glasová
- 1408 Jiří Dobrovolný** IČ: 41569121
Silniční laboratoř
osvědčení čj. 660/2014 z 16.10.2014, platnost do 01.07.2016
Předmět akreditace:
Stavební a geotechnické zkušebnictví, kontrolní a přejímací zkoušky, průzkumné a diagnostické práce. Zaměření na zkoušky zatěžovací, únosnosti, asfaltových vrstev, stabilizací, betonů, kameniva, zemin a provozní způsobilosti pozemních komunikací
Adresa: Bratří Mrštíků 315/15, 614 00 Brno
Telefon: 545 213 809
Fax: 545 213 809
Email: viatest@viatest.cz
Kontakt: Tomáš Dobrovolný
- 1412 UNIGEO a.s.** IČ: 45192260
Středisko laboratoře mechaniky zemin
osvědčení čj. 662/2014 z 16.10.2014, platnost do 09.08.2016
Předmět 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: polednik.milan@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Lenka Smetanová
- 1418 RNDr. Miroslav Jan Skopal** IČ: 18547397
Mobilní Zkušebna Délkoměrů a výrobních Strojů
osvědčení čj. 683/2014 z 27.10.2014, platnost do 01.03.2017
Předmět akreditace:
Zkoušky k ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů (CMC), kruhoměrů a profiloměrů, používaných pro měření lineárních rozměrů
Adresa: Lipůvka 242, 679 22 Lipůvka
Telefon: 539 002 589
Fax: 539 002 195
Email: miroskop@mzds.cz; mzds@mzds.cz;
Kontakt: RNDr. Miroslav Jan Skopal

- 1533** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Autorizovaná laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **625/2014 z 02.10.2014**, platnost do **12.08.2016**
Předmět akreditace:
Měření plyných a pevných emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů. Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava 10
Telefon: 602 726 236
Fax: 596 550 415
Email: karel.mrozek@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Karel Mrózek
- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** **IČ: 27449408**
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
osvědčení čj. **647/2014 z 13.10.2014**, platnost do **14.10.2018**
Předmět akreditace:
Vzorkování potravin, krmiv, vod, kalů, sedimentů a odpadů a odběr vzorků z povrchů zařízení; fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod; senzorické zkoušky potravin; ekotoxikologické zkoušky pevných vzorků, vod a výluhů složek životního prostředí
Adresa: Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
Telefon: 283 970 610
Fax: 283 970 552
Email: zuzanavrzakova@eurofins.cz
Kontakt: MVDr. Zuzana Vrzáková
- 1562** **EMITEP s.r.o.** **IČ: 25474707**
Zkušební laboratoř EMITEP s.r.o.
osvědčení čj. **629/2014 z 02.10.2014**, platnost do **04.09.2017**
Předmět akreditace:
Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Žalanská 296, 415 01 Teplice
Telefon: 603 835 786
Fax: 417 578 414
Email: m.knotek@seznam.cz; emitep@volny.cz
Kontakt: Ing. Miloslav Knotek
- 1563** **EVECO, s.r.o.** **IČ: 26196174**
Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.
osvědčení čj. **670/2014 z 20.10.2014**, platnost do **21.09.2017**
Předmět akreditace:
Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Počernická 96, 108 03 Praha 10
Telefon: 296 411 486
Fax: 296 411 246
Email: eveco@evvecopraha.cz; seidlova@evvecopraha.cz
Kontakt: Ing. Božena Seidlová
- 1586** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
Elektrárna Mělník, oddělení Chemické laboratoře
osvědčení čj. **664/2014 z 16.10.2014**, platnost do **18.02.2018**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadních, povrchových vod a uhlí, odběry povrchových a odpadních vod
Adresa: 277 03 Horní Počaply
Telefon: 311 102 558
Fax: 311 102 013
Email: katarina.vrnakova@cez.cz
Kontakt: Katarina Vrnáková

- 1595** **Testpolymer EU s.r.o.** IČ: 29211506
Testpolymer EU s.r.o.
osvědčení čj. 697/2014 z 30.10.2014, platnost do 08.07.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálních a mechanických vlastností plastů
Adresa: 798 56 Bohuslavice 123
Telefon: 582 383 680
Fax: 582 383 742
Email: stepanikova@testpolymer.cz
Kontakt: Ing. Petr Vydržel
- 1615** **Střední odborná škola vinařská a Střední odborné učiliště** IČ: 60680318
zahradnické, Valtice, Sobotní 116
Agrolaboratoř
osvědčení čj. 642/2014 z 07.10.2014, platnost do 07.10.2019
Předmět akreditace:
Analytické rozbory vín a hroznového moštu
Adresa: Sobotní 116, 691 42 Valtice
Telefon: 731 468 382; 519 361 752
Fax: 519 352 221
Email: salkova@svisv.cz; info@svisv.cz
Kontakt: Martina Šálková
- 1634** **VÍTKOVICE STEEL, a.s.** IČ: 27801454
Zkušební laboratoře VS
osvědčení čj. 620/2014 z 01.10.2014, platnost do 06.02.2016
Předmět akreditace:
Mechanické zkoušky kovových materiálů
Adresa: Českobratrská 3321/46, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Telefon: 595 696 077
Email: tomas.toberny@cz.evraz.com
Kontakt: Bc. Tomáš Toběrný
- 1674** **Atotech CZ, a.s.** IČ: 25404385
Zkušební materiálová laboratoř Atotech CZ
osvědčení čj. 653/2014 z 16.10.2014, platnost do 16.10.2017
Předmět akreditace:
Zkoušení povrchových vrstev a povlaků kovových i nekovových dilů
Adresa: Belgická 5119, 466 05 Jablonec nad Nisou
Email: vojtech.zabka@atotech.com
Kontakt: Ing. Vojtěch Žabka
- 1675** **Air-lab s.r.o.** IČ: 02434571
Zkušební laboratoře Air-lab
osvědčení čj. 654/2014 z 16.10.2014, platnost do 16.10.2017
Předmět akreditace:
Měření aerodynamických, výkonových a akustických vlastností vzduchotechnických zařízení, zařízení pro distribuci vzduchu a jejich součástí
Adresa: V Aleji 1482/20, 466 01 Jablonec nad Nisou
Telefon: 483 368 140; 608 644 688
Email: info@air-lab.cz
Kontakt: Ing. Aleš Cvrkal
- 1676** **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815
JD Dvořák, s.r.o., zkušební laboratoř
osvědčení čj. 679/2014 z 27.10.2014, platnost do 27.10.2017
Předmět akreditace:
Zkoušky teplotní a klimatické odolnosti výrobků
Adresa: Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno
Telefon: +420 607 051 002
Email: tomas.dvorak@testsysteme.cz; zkusebna@testsysteme.cz
Kontakt: Tomáš Dvořák

2. Kalibrační laboratoře

- 2308** **GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o.** **IČ: 26323460**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **631/2014 z 02.10.2014**, platnost do **01.07.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru tlaku (deformační a elektromechanické tlakoměry), kalibrace měřidel v oboru teploty (skleněné, indikační a odporové teploměry)
Adresa: Doudlevecká 48, P.O.Box 293, 301 33 Plzeň 1
Telefon: 370 320 780
Email: pvejchoda@cbox.cz; presstemp@volny.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vejchoda
- 2339** **Industrial Technique Service s.r.o.** **IČ: 64088511**
Kalibrační laboratoř ITS
osvědčení čj. **659/2014 z 16.10.2014**, platnost do **27.08.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace momentového nářadí, snímačů momentu síly, měřidel momentu síly a úhlu otočení ručního momentového nářadí a měřidel úhlu otočení
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: 225 434 165
Fax: 225 434 131
Email: roman.janzak@its-ee.com
Kontakt: Roman Janzák
- 2369** **Exova Metech, s.r.o.** **IČ: 02309491**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **698/2014 z 30.10.2014**, platnost do **29.05.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru elektrických veličin: stejnosměrné, nf, vf (výkon, odraz, kalibrační faktor a útlum do 50 GHz)
Adresa: Veselská 699, 199 00 Praha 9 - Letňany
Telefon: +420 242 440 501
Email: martin.smola@exova.com
Kontakt: Ing. Martin Smola
3. Certifikační orgány
- 3016** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** **IČ: 45275106**
Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.
osvědčení čj. **687/2014 z 29.10.2014**, platnost do **20.12.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009, ISO 9001:2008; ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006, ISO 9001:2008 ve spojení s ISO 3834-2:2005; ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ISO 9001:2008 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ČSN EN ISO 14001:2005, ISO 14001:2004; ČSN OHSAS 18001:2008, BS OHSAS 18001:2007; ČSN ISO/IEC 27001:2006, ISO/IEC 27001:2005; ČSN EN ISO 22000:2006, ISO 22000:2005
Adresa: Thákurova 531/4, Dejvice, 160 00 Praha 6
Telefon: 271 000 011; 777 767 703; 777 767 738
Email: clpr@clpr.cz; macek@clpr.cz; budil@clpr.cz
Kontakt: Ing. Pavel Macek
- 3022** **Bankovní institut vysoká škola, a.s.** **IČ: 61858307**
Certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. **634/2014 z 07.10.2014**, platnost do **07.10.2019**
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oblasti účetnictví a oceňování majetku
Adresa: Nárožní 2600/9, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 114 551
Fax: 251 114 506
Email: info@bivs.cz; imartinkova@bivs.cz
Kontakt: Ing. Irena Martínková

- 3026 STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob
osvědčení čj. 633/2014 z 06.10.2014, platnost do 06.10.2019
Předmět akreditace:
Certifikace způsobilosti osob v oblasti svařování
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741, 602 641 142
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz; gorgol@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3040 Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán certifikující produkty
osvědčení čj. 688/2014 z 29.10.2014, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 111
Fax: 541 211 225
Email: pokorny@szutest.cz; sticha@szutest.cz; szu@szutest.cz
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3044 Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 690/2014 z 29.10.2014, platnost do 01.09.2016
Předmět akreditace:
Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů, textilních hraček a zdravotnických prostředků
Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
Telefon: 543 426 718, 719
Fax: 543 243 590
Email: horackova@tzu.cz
Kontakt: Ing. Svatava Horáčková
- 3096 KEZ o.p.s.** IČ: 25916076
Certifikační orgán KEZ o.p.s.
osvědčení čj. 651/2014 z 14.10.2014, platnost do 14.10.2019
Předmět akreditace:
Certifikace bioproduktů, biopotravin pocházejících z ekologického zemědělství a certifikace přírodní kosmetiky, biokosmetiky
Adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim 1
Telefon: 469 622 249
Fax: 469 625 027
Email: kez@kez.cz; daniel.stritesky@kez.cz
Kontakt: Ing. Daniel Střiteský
- 3115 EURO CERT CZ, a.s.** IČ: 26699117
EURO CERT group
osvědčení čj. 632/2014 z 06.10.2014, platnost do 03.06.2016
Předmět akreditace:
Posuzování a certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací a managementu společenské odpovědnosti organizací
Adresa: Lidická 531, 252 63 Rožtoky
Telefon: 233 910 773
Fax: 233 910 770
Email: info@eurocert.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Pastyříková

- 3165** **DQS Cert s. r. o.** **IČ: 27416623**
DQS Cert
osvědčení čj. **675/2014 z 24.10.2014**, platnost do **24.10.2019**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Nad Okrouhlikem 2365/17, 180 00 Praha 8
Telefon: 604 270 502
Fax: 315 742 120
Email: dqs@dqs.cz; petr.kocourek@dqs.cz
Kontakt: Ing. Petr Kocourek
- 3199** **Chemila, spol. s r.o.** **IČ: 25304518**
Certifikační orgán
osvědčení čj. **689/2014 z 29.10.2014**, platnost do **08.09.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace dezinfekčních, fungicidních prostředků, mýdel, pracích, čistících a kosmetických výrobků a posuzování shody neaktivních zdravotnických prostředků pro dezinfekci, čištění a oplachy
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 3203** **3EC International, s.r.o.** **IČ: 28441231**
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. **693/2014 z 30.10.2014**, platnost do **25.05.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace procesu Spotřebitelského řetězce lesních produktů podle TD CFCS 2002:2013
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Fax: 271 961 216
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3226** **DOM - ZO 13, s.r.o.** **IČ: 25261908**
Technická inspekce COP
osvědčení čj. **696/2014 z 30.10.2014**, platnost do **09.10.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 465 531 720
Email: ti@domzo13.cz; musil@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Miloslav Musil
4. Inspekční orgány
- 4005** **Český svářečský ústav s.r.o.** **IČ: 62305808**
Divize inspekce
osvědčení čj. **686/2014 z 29.10.2014**, platnost do **23.11.2016**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti svařování při návrhu, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích svařovaných a pájených zařízení. Kvalifikace postupů svařování kovových materiálů a termoplastů
Adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 324 512
Fax: 597 321 587
Email: drahomir.schwarz@csuostrava.eu; martin.sondel@csuostrava.eu
Kontakt: doc .Ing. Drahomír Schwarz, CSc.

- 4062** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Inspekční orgán ČMI
osvědčení čj. **677/2014 z 24.10.2014**, platnost do **24.10.2017**
Předmět akreditace:
Inspekce měřidel proteklého množství kryogenních kapalin a hladinoměřů s automatickou činností
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 555 105
Email: shoffmanova@cmi.cz
Kontakt: Ing. Silvie Hoffmanová
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
- 7008** **Vysoké učení technické v Brně** **IČ: 00216305**
Poskytovatel zkoušení způsobilosti při SZK FAST
osvědčení čj. **699/2014 z 31.10.2014**, platnost do **31.10.2019**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivky, malt, cementů, jemnozrnných cementových kompozitů, zdící prvků a oceli
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
Telefon: 541 147 818; 603 313 337
Email: vymazal.t@fce.vutbr.cz
Kontakt: doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D.
- 7013** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Centrum hygienických laboratoří, Poskytovatel zkoušení způsobilosti
osvědčení čj. **649/2014 z 13.10.2014**, platnost do **13.10.2017**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti měření umělého osvětlení, odběru a stanovení těkavých organických látek v pracovním ovzduší
Adresa: Partyzánské nám. č.7, 702 00 Ostrava 1
Telefon: 596 200 166
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: Šárka Doškářová
8. Zdravotnické laboratoře
- 8018** **Sang Lab - klinická laboratoř, s.r.o.** **IČ: 25230271**
Sang Lab - klinická laboratoř
osvědčení čj. **657/2014 z 16.10.2014**, platnost do **17.06.2019**
Předmět 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
- 8028** **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
LABOREX
osvědčení čj. **652/2014 z 15.10.2014**, platnost do **15.10.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
Telefon: 553 036 911
Email: laborex@aeskulab.cz; ducarova.hana@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Hana Ducarová

- 8096 STAFILA, spol. s r. o. IČ: 48204927**
Laboratoř STAFILA, spol. s r. o.
osvědčení čj. **628/2014 z 02.10.2014**, platnost do **16.08.2018**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti 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
- 8141 Laboratoř forenzní genetiky, spol. s r. o. IČ: 25530038**
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení čj. **639/2014 z 07.10.2014**, platnost do **07.10.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Tvrdeho 2a, 662 99 Brno
Telefon: 543 426 511
Email: tomas.pexa@lfg-brno.cz
Kontakt: Mgr. Tomáš Pexa
- 8142 Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s. IČ: 27283518**
Laboratoř HTO
osvědčení čj. **676/2014 z 24.10.2014**, platnost do **24.10.2019**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornostech imuno hematologie a transfuzní služba a hematologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
Telefon: 487 954 401
Email: jindra.skarkova@nemcl.cz
Kontakt: MUDr. Jindra Škarková
- 8143 Cytologická laboratoř Trutnov s.r.o. IČ: 25935089**
Cytologická laboratoř Trutnov s.r.o.
osvědčení čj. **648/2014 z 13.10.2014**, platnost do **13.10.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru cytopatologie-gynekologická cytologie-a vyšetření HPV
Adresa: Horská 64, 541 01 Trutnov
Telefon: 775 913 047; 776 763 576
Email: cytologietrutnov@seznam.cz
Kontakt: Ildikó Anovčínová
- 8146 SPEA Olomouc, s.r.o. IČ: 64086747**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. **678/2014 z 27.10.2014**, platnost do **27.10.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: náměstí Národních Hrdinů 2, 771 11 Olomouc
Telefon: 585 505 221
Email: milos.david@spea.cz; jiri.skutka@spea.cz
Kontakt: RNDr. Miloš David
- 8147 IMALAB s.r.o. IČ: 63468387**
IMALAB s.r.o.
osvědčení čj. **674/2014 z 24.10.2014**, platnost do **24.10.2019**
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní vyšetření v oblastech cytogenetiky, molekulární genetiky, klinické biochemie, nukleární medicíny, alergologie a klinické imunologie (pro průtokovou cytometrii), odběr biologického materiálu
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 577 001 637
Fax: 577 001 637
Email: loucky@imalab.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslav Loucký

- 8189** **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.** **IČ: 26000237**
Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
osvědčení čj. **626/2014 z 02.10.2014**, platnost do **27.06.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie, komplexní vyšetření biologických materiálů metodami přímého a nepřímého průkazu infekčních agens k průkazu etiologie, patogenese a imunogeneze onemocnění vyvolaných mikroorganismy s poskytováním diagnostických interpretačních, terapeutických a epidemiologických podkladů včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov
Telefon: 499 866 405
Fax: 499 812 533
Email: petra.vitkova@volny.cz
Kontakt: Mgr. Petra Vítková
- 8272** **P-P Klinika Kladno, spol. s r.o.** **IČ: 47539771**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. **630/2014 z 02.10.2014**, platnost do **20.08.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve
Adresa: Hutská 211, 272 80 Kladno
Email: ppklinika@tiscali.cz
Kontakt: Ing. Monika Malcová
- 8276** **Fakultní nemocnice v Motole** **IČ: 00064203**
Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie
UK 2. LF a FN Motol Laboratorní centrum CLIP
osvědčení čj. **623/2014 z 01.10.2014**, platnost do **20.09.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie metodami průtokové cytometrie a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
Telefon: 224 436 580
Email: jan.trka@lfmotol.cuni.cz; hana.feixova@uhkt.cz
Kontakt: Hana Feixová
- 8278** **IMUNO-ALERGO s.r.o.** **IČ: 49827081**
laboratoř klinické imunologie a alergologie
osvědčení čj. **666/2014 z 20.10.2014**, platnost do **14.10.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické imunologie a alergologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žežická 226, 261 01 Příbram 5
Telefon: 318 620 742
Email: lukesova.dagmar@imuno-alergo.cz; info@imuno-alergo.cz
Kontakt: RNDr. Dagmar Lukešová
- 8301** **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
AeskuLab Vysočany
osvědčení čj. **692/2014 z 30.10.2014**, platnost do **30.10.2017**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a odběr vzorků včetně sdílených vyšetření
Adresa: Sokolovská 304, 190 00 Praha 9
Telefon: 724 055 991
Email: sabova.petra@aeskulab.cz
Kontakt: Bc. Petra Sabová

B. Pozastavená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

C. Obnovená osvědčení:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

D. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam akreditovaných subjektů je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA, o.p.s.:
Ing. **Růžička**, MBA, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 01/15
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 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1052 36	ALLIED SUBMARINE AND ANTI-SUBMARINE EXERCISE MANUAL	Spojenecká příručka pro ponorková a protiponorková cvičení
NU	1477 1	SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS	Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory
NU	1479 1	SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS	Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory
NU	2190 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE, COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY	Spojenecká společná doktrína zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti
NU	2399 2	RECOVERY AND EQUIPMENT EVACUATION OPERATIONS	Vyprošťování a odsun techniky
Neozn.	2466 3	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM	Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti
NU	2623 1	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů
NU	2834 5	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE (EODTIC)	Činnost technického informačního střediska pro likvidaci výbušného materiálu
Neozn.	3209 6	TYRE VALVE COUPLINGS	Ventily pneumatik
NU	3712 8	AIRFIELD RESCUE AND FIRE-FIGHTING SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby
NU	4653 2	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS, TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DECONTAMINATION EQUIPMENT (AEP-58)	Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace, zkušební postupy a kritéria hodnocení vybavení pro chemickou, biologickou, radiologickou a radiační dekontaminaci (AEP-58)
NU	4677 1	DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS STANDARDS AND PROTOCOLS FOR COMMAND, CONTROL, COMMUNICATIONS AND COMPUTERS (C4) INTEROPERABILITY (DSS C4 INTEROPERABILITY)	Standardy a protokoly systémů sesednutého vojáka (DSS) pro interoperabilitu velení, řízení, spojení a výpočetní techniky (C4) (DSS C4 interoperabilita)
NU	4714 1	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů
NU	5602 4	STANDARD INTERFACE FOR MULTIPLE PLATFORM LINK EVALUATION	Standardizované rozhraní pro hodnocení spoje mezi různými platformami
NU	7145 5	MINIMUM CORE COMPETENCY LEVELS AND PROFICIENCY OF SKILLS FOR FIRE FIGHTERS	Minimální úroveň připravenosti a odborných znalostí hasičů

b) V říjnu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2014 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	1301 5	MINIMUM CONDITIONS FOR SURVIVAL IN A DISTRESSED SUBMARINE PRIOR TO ESCAPE OR RESCUE	Minimální podmínky pro přežití na palubě ponorky v tísni do doby úniku nebo záchrany	24. 10. 2014
NU	1321 3	MINIMUM REQUIREMENTS FOR SUBMARINE ESCAPE AND SURFACE SURVIVAL PERSONNEL EQUIPMENT (SESSPE)	Požadavky na minimální vybavení pro únik z ponorky a pro přežití osob na hladině (SESSPE)	24. 10. 2014
NU	1456 2	INTEROPERABILITY BETWEEN NAVAL MINE WARFARE DATA CENTRES (NMWDCI)	Interoperabilita námořních středisek informací o bojové činnosti s použitím min	24. 10. 2014
NU	1469 1	MINIMUM MEDICAL STANDARD FOR SUBMARINE ESCAPE TRAINING TANK CANDIDATES	Minimální zdravotní standardy, kterým musí vyhovět účastníci výcviku ve cvičné nádrži v úniku z ponorky	24. 10. 2014

d) V říjnu 2014 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	1162 6,1	VERTICAL REPLENISHMENT (VERTREP) OPERATING AREA MARKING, CLEARANCES AND LIGHTING	Označení, volné prostory a osvětlení pro vertikální doplňování
NU	1310 7,1	DESIGN CRITERIA FOR REPLENISHMENT ASPECTS OF NEW CONSTRUCTION NAVAL VESSELS	Kritéria pro konstrukci nových plavidel vojenského námořnictva s ohledem na doplňování
NU	1406 4,1	MULTINATIONAL MARITIME FORCE LOGISTICS	Logistika mnohonárodních sil vojenského námořnictva
NU	1468 2,1	ALLIED MARITIME FORCE PROTECTION	Ochrana spojeneckých námořních sil
Neozn.	2228 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení
Neozn.	2596 1,1	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS	Spojenecká společná zdravotnická doktrína zabezpečení ochranných opatření proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům

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	3052 6	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor	Dohoda stanoví principy a základní kritéria pro zařízení k provádění předletové přípravy a poletového rozboru v míru. Pro plánování letu se uvádí principy a kritéria vztahující se k letecké informační službě: funkce, umístění, ubytování a vybavení, obsazení, letecké informační dokumenty, geografická oblast, zobrazení leteckých informací, dozor a obsazení.	30. 10. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
Neozn.	4340 2,1	NATO STANDARD PACKAGING TEST PROCEDURES	Standardní zkušební postupy NATO pro balení	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje směrnici pro zkoušky vlivu prostředí na balení, v souladu se standardem AEPP-3, který přejímá.	9. 10. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	5501 7,1	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 1 (POINT-TO-POINT)	Výměna taktických dat – LINK 1 (z bodu do bodu)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje automatickou výměnu dat mezi NATO a národními jednotkami protivzdušné obrany a jednotkami řízení letadel, kde je to vhodné, s využitím spoje Link 1, v souladu se standardem ATDLP-5.01(A), který přejímá.	24. 10. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	6502 1,1	TECHNICAL EXPLOITATION	Technické vytěžování	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje rámec a pokyny pro přístup známý jako technické vytěžování (informací, materiálu a osob) v spojeneckých společných operacích, v souladu se standardem AIntP-10(A), který přejímá.	3. 10. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7221 1,1	BROADBAND REAL-TIME DATA BUS (B-RTDB)	Širokopásmová datová sběrnice pro přenos v reálném čase (B-RTDB)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje parametry signálu – protokol pro provoz na širokopásmové datové sběrnici pro přenos v reálném čase a popisuje referenční vysílač, v souladu se standardem AAVSP-02(A), který přijímá.	2. 10. 2014 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	2230 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 79/2014 Věstníku	22. 9. 2014
Neozn.	2234 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST NATION SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zabezpečení poskytovaného hostitelskou zemí	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 82/2014 Věstníku	22. 9. 2014
NU	2484 2	NATO INDIRECT FIRE SYSTEMS TACTICAL DOCTRINE – AArtyP-5(A)	Taktická doktrína systémů nepřímé palby NATO – AArtyP-5(A)	Vojenský předpis Dě1-1-2	1. 11. 2014
NU	2934 3	ARTILLERY PROCEDURES – AArtyP-1(B)	Zásady a způsoby činnosti dělostřelectva – AArtyP-1(B)	Vojenský předpis Dě1-1-3	1. 11. 2014
Neozn.	4715 1	BIOMETRICS DATA, INTERCHANGE, WATCHLISTING AND REPORTING	Biometrická data, výměna, sledování a hlášení	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 88/2014 Věstníku	22. 9. 2014

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

a) V říjnu 2014 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4567 1	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3)	Zavedení jednotné ochrany proti účinkům elektromagnetického prostředí v rámci NATO
NU	4634 2	COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) ENVIRONMENT	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí
Neozn.	4752 1	INTERNATIONAL SPECIFICATION FOR TECHNICAL PUBLICATIONS USING A COMMON SOURCE DATABASE	Mezinárodní specifikace pro technické publikace využívající společnou zdrojovou databázi

b) V říjnu 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2014 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
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.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108020 1 Neutajované	POROVNÁVACÍ DOKUMENT BAREV URČENÝCH PRO DEFORMAČNÍ MASKOVÁNÍ VOJENSKÝCH ZAŘÍZENÍ AČR	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na barvy určené pro deformační maskovací zbarvení vojenské techniky, stany, plachty a oděvy používaných ve vybraných státech NATO a definuje optické charakteristiky barev, které mohou být použity pro deformační maskování vojenské techniky, stanů, plachet a oděvů.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108021 1 Neutajované	MOBILNÍ MASKOVACÍ PROSTŘEDKY AČR - VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na mobilní maskovací prostředky, tj. prostředky používané k maskování mobilní techniky a mobilních objektů v klidu i za pohybu, proti prostředkům a způsobům pozemního i vzdušného multispektrálního průzkumu v ultrafialové, viditelné, infračervené a radiolokační oblasti spektra.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
100008 2 Neutajované	OHROŽENÉ PROSTORY PŘI STŘELBĚ NEŘÍZENOU MUNICÍ NA POZEMNÍ CÍLE	7. 10. 2014
130009 2 Neutajované	OHROŽENÉ PROSTORY PŘI STŘELBĚ MUNICÍ BEZ KONCOVÉHO NAVEDENÍ NA POZEMNÍ CÍLE	7. 10. 2014

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
134502 1 Neutajované	ŽENIJNÍ PROTITANKOVÉ MINY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	1. 10. 2014

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
051633 2 1 Neutajované	UČEBNÍ POMŮCKY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	17. 10. 2014
137602 3 2 Neutajované	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO SUROVINY DODÁVANÉ MEZI STÁTY NATO K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN	21. 10. 2014
151005 1 1 Neutajované	OVLÁDAČE, PŘEPÍNAČE, DISPLEJE, RUČKOVÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE MOTORU A JEJICH USPOŘÁDÁNÍ V LETADLE	7. 10. 2014
156010 1 1 Neutajované	NOUZOVÁ OZNAČENÍ NA LETADLECH	14. 10. 2014
164001 2 1 Neutajované	KOMPATIBILITA ODJIŠŤOVACÍCH SYSTÉMŮ VÝZBROJE LETADLA A PODVĚSŮ	7. 10. 2014
167003 3 2 Neutajované	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH ZACHRANNÝCH A ZÁLOŽNÍCH PADÁKŮ	29. 10. 2014

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, 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. 56-20/2014-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 01/15****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 2014** 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
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 219, fax: 224 907 122
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 (2014)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAN/379/Add.1	3. 11.	T00T	Kanada	-
CAN/432	3. 11.	V00T	Kanada	22. 2. 2015
ECU/104/Add.1	3. 11.	X00M	Ekvádor	-
ECU/177/Add.1	3. 11.	X00M	Ekvádor	-
JPN/469	3. 11.	S00S, C00C	Japonsko	-
JPN/470	3. 11.	C50A	Japonsko	3. 1. 2015
USA/851/Add.1	3. 11.	C50A	USA	-
USA/933	3. 11.	C00C	USA	26. 11. 2014
EU/248	4. 11.	X00M	EU	4. 1. 2015
JPN/471 JPN/471/Corr.1	4. 11.	N10E	Japonsko	-
PAN/69	4. 11.	C50A	Panama	ihned
PAN/70	4. 11.	C50A	Panama	ihned
PAN/71	4. 11.	C50A	Panama	-
PAN/72	4. 11.	C50A	Panama	-
PAN/74	4. 11.	C50A	Panama	-
PAN/75	4. 11.	B10	Panama	-
PAN/76	4. 11.	C50A	Panama	-
SAU/787/Corr.1	4. 11.	X00M	Saudská Arábie	-
SAU/788	4. 11.	T00T	Saudská Arábie	4. 1. 2015
TPKM/182	4. 11.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	4. 1. 2015
ZAF/171/Add.1	4. 11.	X00M	Jihoafrická republika	-
ZAF/183	4. 11.	X00M	Jihoafrická republika	4. 1. 2015
ZAF/184	4. 11.	T00T	Jihoafrická republika	4. 1. 2015
PAN/73	5. 11.	I10	Panama	-
PAN/77	5. 11.	C50A	Panama	-

PAN/78	5. 11.	C50A, C20A	Panama	-
PAN/79	5. 11.	C50A	Panama	-
PAN/80	5. 11.	C50A	Panama	-
PAN/81	5. 11.	I10	Panama	-
PAN/82	5. 11.	C50A	Panama	-
PAN/83	5. 11.	I10	Panama	-
PAN/84	5. 11.	C50A	Panama	-
PAN/85	5. 11.	X00M	Panama	-
ECU/111/Add.1	6. 11.	C20P	Ekvádor	-
KWT/248	6. 11.	C50A	Kuvajt	6. 1. 2015
KWT/249	6. 11.	C50A	Kuvajt	6. 1. 2015
OMN/189	6. 11.	C50A	Omán	6. 1. 2015
OMN/190	6. 11.	C50A	Omán	6. 1. 2015
OMN/191	6. 11.	C50A	Omán	6. 1. 2015
SGP/22	6. 11.	X00M	Singapur	6. 1. 2015
TPKM/183	6. 11.	N40E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	6. 1. 2015
TPKM/184	6. 11.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	6. 1. 2015
TPKM/185	6. 11.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	6. 1. 2015
TUR/8/Rev.1	6. 11.	C20P	Turecko	6. 1. 2015
SAU/789	7. 11.	C50A	Saudská Arábie	7. 1. 2015
BHR/363	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/364	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/365	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/366	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/367	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/368	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/369	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/370	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/371	10. 11.	C50A, X00M	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/372	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/373	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/374	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/375	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
BHR/376	10. 11.	C50A	Bahrajn	10. 1. 2015
KEN/54/Add.1	10. 11.	C50A	Keňa	-
KEN/424	10. 11.	C00C	Keňa	10. 1. 2015
KEN/425	10. 11.	C00C	Keňa	10. 1. 2015
KEN/426	10. 11.	C50A	Keňa	10. 1. 2015
TPKM/171/Add.1	10. 11.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/861/Add.2	10. 11.	X00M	USA	30. 12. 2014
USA/929/Add.1	10. 11.	X00M	USA	23. 12. 2014
USA/934	10. 11.	X00M	USA	14. 1. 2015
BRA/343/Rev.2	11. 11.	X00M, N20E	Brazílie	14. 11. 2014
CHN/1061	11. 11.	X00M	Čína	11. 1. 2015

CHN/1062	11. 11.	X00M	Čína	11. 1. 2015
CHN/1063	11. 11.	X00M	Čína	11. 1. 2015
KEN/427	11. 11.	CA0A	Keňa	11. 1. 2015
KEN/428	11. 11.	C00C	Keňa	20. 11. 2014
KEN/429	11. 11.	C50A	Keňa	1. 1. 2015
KEN/430	11. 11.	C00C	Keňa	1. 1. 2015
TPKM/174/Add.1	11. 11.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
ZAF/175/Add.1	11. 11.	C50A	Jihoafriická republika	-
JPN/472	12. 11.	C40C	Japonsko	12. 1. 2015
SAU/790	12. 11.	X00M	Saudská Arábie	12. 1. 2015
SAU/791	12. 11.	X00M	Saudská Arábie	12. 1. 2015
KEN/431	13. 11.	C50A	Keňa	1. 1. 2015
KEN/432	13. 11.	X00M	Keňa	20. 12. 2014
KEN/433	13. 11.	C20A	Keňa	1. 12. 2014
KEN/434	13. 11.	C00C	Keňa	11. 12. 2014
KEN/435	13. 11.	C50A	Keňa	1. 1. 2015
KEN/436	13. 11.	X00M	Keňa	7. 1. 2015
KOR/536	13. 11.	C10P	Korea	13. 1. 2015
PHL/187	13. 11.	X00M	Filipíny	27. 11. 2014
SAU/792	13. 11.	X00M	Saudská Arábie	13. 1. 2015
SAU/793	13. 11.	X00M	Saudská Arábie	13. 1. 2015
SAU/794	13. 11.	X00M	Saudská Arábie	13. 1. 2015
SAU/795	13. 11.	X00M	Saudská Arábie	13. 1. 2015
SAU/796	13. 11.	X00M	Saudská Arábie	13. 1. 2015
SAU/797	13. 11.	X00M	Saudská Arábie	13. 1. 2015
SAU/798	13. 11.	X00M	Saudská Arábie	13. 1. 2015
SAU/799	13. 11.	X00M	Saudská Arábie	13. 1. 2015
BRA/259/Add.1	14. 11.	H30	Brazílie	-
BRA/461/Rev.1	14. 11.	X00M	Brazílie	8. 12. 2014
BRA/567/Add.1	14. 11.	X00M	Brazílie	-
IDN/86/Add.1	14. 11.	C50A	Indonésie	-
IDN/90	14. 11.	X00M	Indonésie	14. 1. 2015
KOR/537	14. 11.	C50A	Korea	14. 1. 2015
KOR/538	14. 11.	C40A	Korea	14. 1. 2015
OMN/189/Corr.1	14. 11.	C50A	Omán	-
PAN/79/Corr.1	14. 11.	C50A	Panama	-
BRA/116/Add.3	17. 11.	H30	Brazílie	-
BRA/130/Add.1	17. 11.	X00M	Brazílie	-
BRA/339/Add.4	17. 11.	H30	Brazílie	-
BRA/612	17. 11.	H30	Brazílie	5. 1. 2015
CAN/433	17. 11.	C70A	Kanada	17. 1. 2015
EU/249	17. 11.	C50A	EU	17. 1. 2015
KEN/437	17. 11.	C00C	Keňa	28. 11. 2014
KEN/438	17. 11.	C50A	Keňa	12. 1. 2015
SAU/800	17. 11.	X00M	Saudská Arábie	17. 1. 2015
SAU/801	17. 11.	X00M	Saudská Arábie	17. 1. 2015
SAU/802	17. 11.	X00M	Saudská Arábie	17. 1. 2015
SAU/803	17. 11.	X00M	Saudská Arábie	17. 1. 2015

SAU/804	17. 11.	X00M	Saudská Arábie	17. 1. 2015
SAU/805	17. 11.	X00M	Saudská Arábie	17. 1. 2015
SAU/806	17. 11.	X00M	Saudská Arábie	17. 1. 2015
SAU/807	17. 11.	X00M	Saudská Arábie	17. 1. 2015
SAU/808	17. 11.	X00M	Saudská Arábie	17. 1. 2015
TUR/58	17. 11.	C50A	Turecko	17. 1. 2015
CAN/405/Rev.1/Add.1	19. 11.	C10P, S10S	Kanada	-
ECU/121/Add.1	19. 11.	X00M	Ekvádor	-
ECU/125/Add.1	19. 11.	X00M	Ekvádor	-
ECU/228/Add.1	19. 11.	X00M	Ekvádor	-
ECU/232/Add.1	19. 11.	X00M	Ekvádor	-
PER/63	19. 11.	X00M	Peru	9. 2. 2015
PER/64	19. 11.	S10S	Peru	9. 2. 2015
USA/848/Add.2 USA/848/Add.2/Corr.1	19. 11.	X00M	USA	6. 1. 2015
ARE/240	20. 11.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	20. 1. 2015
BHR/377	20. 11.	C50A	Bahrajn	20. 1. 2015
CHL/292	20. 11.	C70A	Chile	20. 1. 2015
EU/250	20. 11.	C20P	EU	20. 1. 2015
MUS/4	20. 11.	X00M	Mauricius	20. 1. 2015
SAU/809	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2015
SAU/810	20. 11.	N40E	Saudská Arábie	20. 1. 2015
TPKM/163/Add.1	20. 11.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	5. 12. 2014
TPKM/164/Add.1	20. 11.	C00P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	5. 12. 2014
TPKM/186	20. 11.	I40	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	20. 1. 2014
ECU/44/Add.6	21. 11.	X00M	Ekvádor	-
USA/868/Add.2	21. 11.	X00M	USA	6. 1. 2015
ARE/241	24. 11.	T00T	Spojené Arabské Emiráty	24. 1. 2014
ARE/242	24. 11.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	24. 1. 2014
ARE/243	24. 11.	S00S	Spojené Arabské Emiráty	24. 1. 2014
EU/251 EU/251/Corr.1	24. 11.	C50A	EU	24. 1. 2014
USA/935	24. 11.	S10S	USA	10. 2. 2015
CAN/433/Add.1	25. 11.	C70A	Kanada	-
EEC/89/Add.10	25. 11.	X00M	Evropská společenství	-
EU/252	25. 11.	C20P	EU	25. 1. 2015
USA/679/Add.2	25. 11.	X00M	USA	-
USA/854/Add.1	25. 11.	I20	USA	20. 1. 2015
USA/922/Add.1	25. 11.	C50A	USA	-
EU/144/Rev.1	26. 11.	C50A	EU	26. 1. 2015
GIN/1	26. 11.	B10	Guinea	26. 2. 2015
JPN/473	26. 11.	C10P	Japonsko	-
CAN/333/Add.1	27. 11.	X00M, C00C	Kanada	-
ECU/116/Add.3	27. 11.	C20P	Ekvádor	-
MEX/275/Add.1 MEX/275/Add.2	27. 11.	T00T	Mexiko	-

TPKM/176/Add.2	27. 11.	B20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/187	27. 11.	B20 C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 1. 2015
TPKM/188	28. 11.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 1. 2015
TPKM/189	28. 11.	I40	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 1. 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 2015-02-01 do 2015-02-28 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 50388 (33 3508)	2006-03-01	Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanice) a drážními vozidly pro dosažení interoperability
ČSN EN 61340-4-4 (34 6440)	2006-05-01	Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC)
ČSN EN 60819-1+A1 (34 6570)	1997-06-01	Ne celulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
ČSN EN 50425 (35 4106)	2008-10-01	Spínače pro domácnost a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla
ČSN EN 62196-1 (35 4572)	2004-06-01	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Nabíjení elektrických vozidel do AC 250 A a DC 400 A
ČSN EN 61988-2-1 (35 8788)	2003-06-01	Plazmové zobrazovací panely - Část 2-1: Metody měření - Optické
ČSN EN 61988-2-2 (35 8788)	2003-12-01	Plazmové zobrazovací panely - Část 2-2: Metody měření - Optoelektrické
ČSN EN 61291-2 ed. 2 (35 9273)	2007-12-01	Optické zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací
ČSN EN 60335-2-13 ed. 2 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče
ČSN EN 60335-2-2 ed. 2 (36 1045)	2004-01-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu
ČSN EN 62087 ed. 2 (36 7004)	2010-04-01	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení
ČSN EN 50090-2-3 (36 8051)	2005-08-01	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-3: Přehled systému - Všeobecné požadavky na funkční bezpečnost výrobků určených k začlenění do HBES

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