

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8
Zveřejněno dne 7. srpna 2015

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

ÚNMZ č. 85/15	o určených normách	2
ÚNMZ č. 86/15	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 87/15	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 88/15	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	19
ÚNMZ č. 89/15	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 90/15	o návrzích na zrušení ČSN	41
ÚNMZ č. 91/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	42
ÚNMZ č. 92/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	47
ÚNMZ č. 93/15	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 84/15	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2015	50
ÚNMZ č. 95/15	o změně státního etalonu frekvence a času	52

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 94/15	o zrušení autorizace pro TÜV NORD Czech, s. r. o., Praha	53
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 08/15	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	54
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 08/15	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	68
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 08/15	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	74
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	78
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 85/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády.

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14 a č. 4/15.

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

Úřčená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 545	13 2070	05/15		Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spoje pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 12186	38 6417	04/15		Zařízení pro zásobování plynem – Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu – Funkční požadavky

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

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

OZNÁMENÍ č. 86/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 04/15

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN 545	13 2070	05/11	2015-06-01 ČSN EN 545:2015-05	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 12186	38 6417	03/01	2015-05-01 ČSN EN 12186:2015-04	Zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 87/15****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.

VIDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 60300-1 ed. 2 (01 0690)
kat.č. 97144 | Management spolehlivosti - Část 1: Návod pro management a použití;
(idt IEC 60300-1:2014); Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 60300-1 ed. 2 (01 0690) | Management spolehlivosti - Část 1: Směrnice pro management a použití;
Vyhlášena: Březen 2015
S účinností od 2017-06-27 se zrušuje |
| ČSN EN 60300-1 (01 0690) | Management spolehlivosti - Část 1: Systémy managementu spolehlivosti;
Vydání: Březen 2004 |
| ČSN EN 60300-2 (01 0690) | Management spolehlivosti - Část 2: Směrnice pro management spolehlivosti;
Vydání: Leden 2005 |
| 2. ČSN EN ISO 16946 (01 5025)
kat.č. 98175 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou
klínovou kalibrační měрку; (idt ISO 16946:2015); Vydání: Srpen 2015 |
| 3. ČSN P CEN/TS 16702-1 (01 8365)
kat.č. 98165 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Bezpečné monitorování pro autonomní
systémy výběru mýtného - Část 1: Kontrola shody*); Vydání: Srpen 2015 |
| 4. ČSN P ISO/TS 16785 (01 8366)
kat.č. 98166 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice rozhraní mezi DSRC-OBE
a vnějšími zařízeními ve vozidle*); Vydání: Srpen 2015 |
| 5. ČSN EN 50465 ed. 2 (06 1930)
kat.č. 97649 | Spotřebiče na plynná paliva - Kombinovaná zařízení pro výrobu tepla
a elektrické energie se jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW*);
Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-10-29 se zrušuje |
| ČSN EN 50465 (06 1930) | Spotřebiče na plynná paliva - Plynová topidla na palivové články - Plynová topidla
na palivové články s jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW; Vydání: Březen 2009 |
| 6. ČSN ISO 5610-1 (22 3807)
kat.č. 97823 | Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky -
Část 1: Obecný přehled, souvztažnost a stanovení rozměrů; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 5610-1 (22 3807) | Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 1:
Všeobecný přehled, souvztažnost a stanovení rozměrů; Vydání: Srpen 2011 |
| 7. ČSN ISO 5610-2 (22 3807)
kat.č. 97824 | Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky -
Část 2: Druh A; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 5610-2 (22 3807) | Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 2:
Druh A; Vydání: Srpen 2011 |

8. **ČSN ISO 5610-3** (22 3807)
kat.č. 97825
ČSN ISO 5610-3 (22 3807)
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 3: Druh B; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 3: Druh B; Vydání: Srpen 2011
9. **ČSN ISO 5610-4** (22 3807)
kat.č. 97826
ČSN ISO 5610-4 (22 3807)
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 4: Druh D; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 4: Druh D; Vydání: Srpen 2011
10. **ČSN ISO 5610-5** (22 3807)
kat.č. 97827
ČSN ISO 5610-5 (22 3807)
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 5: Druh F; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 5: Druh F; Vydání: Srpen 2011
11. **ČSN ISO 5610-6** (22 3807)
kat.č. 97828
ČSN ISO 5610-6 (22 3807)
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 6: Druh G; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 6: Druh G; Vydání: Srpen 2011
12. **ČSN ISO 5610-7** (22 3807)
kat.č. 97829
ČSN ISO 5610-7 (22 3807)
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 7: Druh J; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 7: Druh J; Vydání: Srpen 2011
13. **ČSN ISO 5610-8** (22 3807)
kat.č. 97830
ČSN ISO 5610-8 (22 3807)
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 8: Druh K; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 8: Druh K; Vydání: Srpen 2011
14. **ČSN ISO 5610-9** (22 3807)
kat.č. 97831
ČSN ISO 5610-9 (22 3807)
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 9: Druh L; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 9: Druh L; Vydání: Srpen 2011
15. **ČSN ISO 5610-10** (22 3807)
kat.č. 97832
ČSN ISO 5610-10 (22 3807)
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 10: Druh N; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 10: Druh N; Vydání: Srpen 2011
16. **ČSN ISO 5610-11** (22 3807)
kat.č. 97833
ČSN ISO 5610-11 (22 3807)
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 11: Druh R; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 11: Druh R; Vydání: Srpen 2011
17. **ČSN ISO 5610-12** (22 3807)
kat.č. 97838
Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 12: Druh S; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN ISO 5610-12 (22 3807) Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 12: Druh S; Vydání: Srpen 2011
18. ČSN ISO 5610-13 (22 3807) **Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 13: Druh T;** Vydání: Srpen 2015
kat.č. 97839
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5610-13 (22 3807) Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 13: Druh T; Vydání: Srpen 2011
19. ČSN ISO 5610-14 (22 3807) **Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 14: Druh H;** Vydání: Srpen 2015
kat.č. 97840
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5610-14 (22 3807) Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 14: Druh H; Vydání: Srpen 2011
20. ČSN ISO 5610-15 (22 3807) **Nástrojové držáky se čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 15: Druh V;** Vydání: Srpen 2015
kat.č. 97841
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5610-15 (22 3807) Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 15: Druh V; Vydání: Srpen 2011
21. ČSN EN 61207-6 ed. 2 (25 7401) **Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 6: Fotometrické analyzátory*);**
kat.č. 97603
(idt IEC 61207-6:2014); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-12-30 se zrušuje
- ČSN EN 61207-6 (25 7401) Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 6: Fotometrické analyzátory;
Vydání: Prosinec 1996
22. ČSN EN ISO 18613 (26 9130) **Palety pro manipulaci s materiálem - Opravy prostých dřevěných palet;**
kat.č. 98009
(idt ISO 18613:2014); Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 18613 (26 9130) Opravy prostých dřevěných palet; Vydání: Říjen 2003
23. ČSN EN 60079-18 ed. 3 **Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“;**
(33 2320)
kat.č. 98076
(idt IEC 60079-18:2014); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2018-01-16 se zrušuje
- ČSN EN 60079-18 ed. 2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“;
Vydání: Červen 2010
24. ČSN EN 62351-3 (33 5011) **Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační sítě a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP;**
kat.č. 97569
(idt IEC 62351-3:2014); Vydání: Srpen 2015
25. ČSN EN 50575 (34 7113) **Silové, řídicí a komunikační kabely - Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň;**
kat.č. 97920
Vydání: Srpen 2015
26. ČSN EN 61169-48 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 48: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady BMP*);**
kat.č. 97919
(idt IEC 61169-48:2014); Vydání: Srpen 2015
27. ČSN EN 61169-50 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 50: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,11 mm s rychlým zamykacím systémem - charakteristická impedace 50 ohmů (typ QMA) *);**
kat.č. 97921
(idt IEC 61169-50:2014); Vydání: Srpen 2015

28. ČSN IEC 60884-2-7+A1
(35 4515)
kat.č. 96170
Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 2-7: Zvláštní požadavky na prodlužovací přívody; Vydání: Srpen 2015
29. ČSN EN 61010-2-010 ed. 3
(35 6502)
kat.č. 98069
ČSN EN 61010-2-010 ed. 2
(35 6502)
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů; (idt IEC 61010-2-010:2014); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-10-30 se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů; Vydání: Červenec 2004
30. ČSN EN 61290-1 (35 9271)
kat.č. 98013
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1: Parametry výkonu a zisku*); (idt IEC 61290-1:2014); Vydání: Srpen 2015
31. ČSN EN 61481-1 (35 9736)
kat.č. 97844
Práce pod napětím - Fázovací soupravy - Část 1: Kapacitní typ používaný pro střídavá napětí vyšší než 1 kV; (idt IEC 61481-1:2014); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-11-28 se zrušuje
část ČSN EN 61481 (35 9736); Vydání: Březen 2002
32. ČSN EN 61481-2 (35 9736)
kat.č. 97842
ČSN EN 61481 (35 9736)
Práce pod napětím - Fázovací soupravy - Část 2: Odporový typ používaný pro střídavá napětí od 1 kV do 36 kV; (idt IEC 61481-2:2014); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-11-28 spolu s vydáním ČSN EN 61481-1 (35 9736) ze srpna 2015 se zrušuje
Práce pod napětím - Přenosné fázovací soupravy pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV; Vydání: Březen 2002
33. ČSN EN 62386-101 ed. 2
(36 0540)
kat.č. 98035
ČSN EN 62386-101 (36 0540)
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Obecné požadavky - Komponenty systému*); (idt IEC 62386-101:2014); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-12-12 se zrušuje
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Všeobecné požadavky - Systém; Vydání: Březen 2010
34. ČSN EN 62386-102 ed. 2
(36 0540)
kat.č. 98037
ČSN EN 62386-102 (36 0540)
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Obecné požadavky - Ovládací zařízení*); (idt IEC 62386-102:2014); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-12-12 se zrušuje
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Všeobecné požadavky - Ovládací zařízení; Vydání: Březen 2010
35. ČSN EN 62386-103 (36 0540)
kat.č. 98043
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 103: Obecné požadavky - Řídicí zařízení*); (idt IEC 62386-103:2014); Vydání: Srpen 2015
36. ČSN EN 60598-1 ed. 6 (36 0600)
kat.č. 98033
ČSN EN 60598-1 ed. 5 (36 0600)
Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; (mod IEC 60598-1:2014); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-10-20 se zrušuje
Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2009
37. ČSN EN 60598-2-22 ed. 2
(36 0600)
kat.č. 97975
ČSN EN 60598-2-22 ed. 2
(36 0600)
ČSN EN 60598-2-22 (36 0600)
Svítilna - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítilna pro nouzové osvětlení; (idt IEC 60598-2-22:2014); Vydání: Srpen 2015
Její vydáním se zrušuje
Svítilna - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítilna pro nouzové osvětlení; Vyhlášena: Duben 2015
S účinností od 2017-07-24 se zrušuje
Svítilna - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítilna pro nouzové osvětlení; Vydání: Červenec 1999

- 38. ČSN EN 60335-2-5 ed. 3**
(36 1050)
kat.č. 98172
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí; (mod IEC 60335-2-5:2012);
Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2016-08-09 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-5 ed. 2
(36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí; Vydání: Březen 2004
- 39. ČSN EN 50636-2-107** (36 1050)
kat.č. 98028
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy; (mod IEC 60335-2-107:2012); Vydání: Srpen 2015
- 40. ČSN EN 60705 ed. 2** (36 1060)
kat.č. 98164
Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce; (idt IEC 60705:2010 + IEC 60705:2010/A1:2014); Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 60705 ed. 2 (36 1060)
Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Listopad 2012
- 41. ČSN EN 60730-2-5 ed. 3**
(36 1960)
kat.č. 98078
Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků; (mod IEC 60730-2-5:2013); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-11-17 se zrušuje
- ČSN EN 60730-2-5 ed. 2
(36 1960)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků; Vydání: Prosinec 2002
- 42. ČSN EN 62790** (36 4652)
kat.č. 97854
Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly - Bezpečnostní požadavky a zkoušky; (idt IEC 62790:2014); Vydání: Srpen 2015
- 43. ČSN EN 62852** (36 4653)
kat.č. 97855
Konektory pro stejnosměrné použití ve fotovoltaických systémech - Bezpečnostní požadavky a zkoušky; (idt IEC 62852:2014); Vydání: Srpen 2015
- 44. ČSN EN 60645-1 ed. 2** (36 8811)
kat.č. 98010
Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry; (idt IEC 60645-1:2012); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2017-11-05 se zrušuje
- ČSN EN 60645-1 (36 8811)
Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry; Vydání: Září 2002
- ČSN EN 60645-4 (36 8811)
Audiometry - Část 4: Přístroje pro audiometrii čistými tóny v rozsahu vysokých kmitočtů; Vydání: Březen 1997
- 45. ČSN ISO/IEC 14443-4** (36 9760)
kat.č. 97791
Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 14443-4 (36 9760)
Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu; Vydání: Únor 2012
- 46. ČSN ISO/IEC 14443-1** (36 9760)
kat.č. 97126
Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 14443-1 (36 9760)
Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky; Vydání: Únor 2012
- 47. ČSN ISO/IEC 14443-2** (36 9760)
kat.č. 97194
Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760)
Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové rozhraní a signálové rozhraní; Vydání: Únor 2012

- 48. ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760)** **Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize;** Vydání: Srpen 2015
kat.č. 97435
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize; Vydání: Únor 2012
- 49. ČSN EN ISO 6508-1 (42 0360)** **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda;** (idt ISO 6508-1:2015); Vydání: Srpen 2015
kat.č. 98176
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6508-1 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T); Vydání: Srpen 2006
- 50. ČSN EN ISO 6508-2 (42 0360)** **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů a vnikacích těles;** (idt ISO 6508-2:2015);
kat.č. 98177
Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6508-2 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T); Vydání: Srpen 2006
- 51. ČSN EN ISO 6508-3 (42 0360)** **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček;** (idt ISO 6508-3:2015); Vydání: Srpen 2015
kat.č. 98178
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6508-3 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T); Vydání: Srpen 2006
- 52. ČSN EN 1559-4 (42 1430)** **Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 4: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hliníku;** Vydání: Srpen 2015
kat.č. 98075
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1559-4 (42 1430) Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 4: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hliníku; Vydání: Leden 2001
- 53. ČSN ISO 23499 (44 1326)** **Uhlí - Stanovení sypané hmotnosti pro použití při plnění koksárenských pecí;**
kat.č. 97992
Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 23499 (44 1326) Uhlí - Stanovení sypané hmotnosti; Vydání: Září 2012
- 54. ČSN ISO 5073 (44 1347)** **Hnědá uhlí a lignity - Stanovení huminových kyselin;** Vydání: Srpen 2015
kat.č. 97991
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5073 (44 1347) Hnědá uhlí a lignity - Stanovení huminových kyselin; Vydání: Srpen 2002
- 55. ČSN 44 1379** **Tuhá paliva - Stanovení veškeré síly metodou Eschka;** (mod ISO 334:2013);
kat.č. 98003
Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 44 1379 Tuhá paliva. Stanovení veškeré síry. Metodou Eschka; Vydání: Leden 1996
- 56. ČSN ISO 579 (44 1382)** **Koks - Stanovení veškeré vody;** Vydání: Srpen 2015
kat.č. 97989
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 579 (44 1384) Koks - Stanovení veškeré vody; Vydání: Září 2001
- 57. ČSN ISO 23380 (44 1385)** **Volba metod pro stanovení stopových prvků v uhlí;** Vydání: Srpen 2015
kat.č. 97993
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 23380 (44 1385) Volba metod pro stanovení stopových prvků v uhlí; Vydání: Září 2012

- 58. ČSN ISO 975 (44 1394)**
kat.č. 97990
Hnědá uhlí a lignity - Stanovení výtěžku extraktu rozpustného v benzenu - Poloautomatická metoda; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 975 (44 1394)
Hnědá uhlí a lignity - Stanovení výtěžku extraktu rozpustného v benzenu - Poloautomatická metoda; Vydání: Březen 2004
- 59. ČSN EN 13871 (51 3035)**
kat.č. 98087
Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13871+A1 (51 3035)
Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Leden 2011
- 60. ČSN EN 12463 (51 3050)**
kat.č. 98088
Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12463+A1 (51 3050)
Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2011
- 61. ČSN ISO 815-1 (62 1456)**
kat.č. 98098
Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 815-1 (62 1456)
Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách; Vydání: Listopad 2008
- 62. ČSN ISO 815-2 (62 1456)**
kat.č. 98099
Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 2: Při snížených teplotách; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 815-2 (62 1456)
Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 2: Při snížených teplotách; Vydání: Listopad 2008
- 63. ČSN EN 16136 (65 6176)**
kat.č. 98097
Motorová paliva - Stanovení obsahu manganu a železa v bezolovnatém benzínu - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES); Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16136 (65 6176)
Motorová paliva - Stanovení obsahu manganu v bezolovnatém benzínu - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES); Vydání: Červen 2012
- 64. ČSN EN 13282-3 (72 2488)**
kat.č. 98023
Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Hodnocení shody; Vydání: Srpen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13282-3 (72 2488)
Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Hodnocení shody; Vydání: Srpen 2013
- 65. ČSN EN 12966 (73 7033)**
kat.č. 97655
Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky; Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2016-09-30 se zrušuje
ČSN EN 12966-1+A1 (73 7033)
Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výroby; Vydání: Červen 2010
ČSN EN 12966-2 (73 7033)
Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 2: Počáteční zkoušky typu; Vydání: Duben 2007
ČSN EN 12966-3 (73 7033)
Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 3: Řízení výroby (u výrobce); Vydání: Duben 2007
- 66. ČSN EN 13249+A1 (80 6149)**
kat.č. 98095
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek); Vydání: Srpen 2015
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje

- ČSN EN 13249 ed. 2 (80 6149) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek); Vydání: Září 2014
67. ČSN EN 13250+A1 (80 6150) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic**; Vydání: Srpen 2015
kat.č. 98089
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13250 ed. 2 (80 6150) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic; Vydání: Září 2014
68. ČSN EN 13256+A1 (80 6156) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb**; Vydání: Srpen 2015
kat.č. 98093
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13256 ed. 2 (80 6156) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb; Vydání: Září 2014
69. ČSN EN 13257+A1 (80 6157) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů**; Vydání: Srpen 2015
kat.č. 98091
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13257 ed. 2 (80 6157) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů; Vydání: Září 2014
70. ČSN EN 14682 (80 7051) **Bezpečnost dětského oblečení - Šňůry a šňůry na stažení u dětského oblečení - Specifikace**; Vydání: Srpen 2015
kat.č. 97849
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14682 (80 7051) Bezpečnost dětského oblečení - Šňůry a šňůry na stažení u dětského oblečení - Specifikace; Vydání: Srpen 2008
71. ČSN EN 564 (94 2001) **Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**; Vydání: Srpen 2015
kat.č. 98015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 564 (94 2001) Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2007
72. ČSN EN 71-1 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti**; Vydání: Srpen 2015
kat.č. 97785
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 71-1+A3 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti; Vydání: Listopad 2014
73. ČSN EN 71-14 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití**; Vydání: Srpen 2015
kat.č. 98027

ZMĚNY ČSN

74. ČSN EN 60300-1 (01 0690) **Management spolehlivosti - Část 1: Systémy managementu spolehlivosti**; Vydání: Březen 2004
kat.č. 97145
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
75. ČSN EN 60300-2 (01 0690) **Management spolehlivosti - Část 2: Směrnice pro management spolehlivosti**; Vydání: Leden 2005
kat.č. 97146
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015

76. ČSN EN 50465 (06 1930)
kat.č. 97650 **Spotřebiče na plynná paliva - Plynová topidla na palivové články - Plynová topidla na palivové články s jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW;**
Vydání: Březen 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
77. ČSN EN 61207-6 (25 7401)
kat.č. 97604 **Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 6: Fotometrické analyzátory;**
Vydání: Prosinec 1996
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
78. ČSN EN ISO 10240 (32 0021)
kat.č. 98046 **Malá plavidla - Příručka uživatele;** Vydání: Březen 2005
Změna A1; (idt ISO 10240:2004/Amd.1:2015); Vydání: Srpen 2015
79. ČSN 33 2000-4-42 ed. 2
kat.č. 98068 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla;** Vydání: Únor 2012
Změna Z1; (idt HD 60364-4-42:2011/A1:2015);
(mod IEC 60364-4-42:2010/A1:2014); Vydání: Srpen 2015
80. ČSN EN 60079-18 ed. 2
(33 2320)
kat.č. 98077 **Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“;**
Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
81. ČSN EN 61340-4-4 ed. 2
(34 6440)
kat.č. 97814 **Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC);**
Vydání: Září 2012
Změna A1*); (idt IEC 61340-4-4:2012/A1:2014); Vydání: Srpen 2015
82. ČSN EN 61008-1 ed. 3 (35 4181)
kat.č. 96963 **Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla;** Vydání: Červen 2013
Změna A2; (mod IEC 61008-1:2010/A2:2013 +
idt IEC 61008-1:2010/A2:2013/Cor.1:2014); Vydání: Srpen 2015
83. ČSN EN 61009-1 ed. 3 (35 4182)
kat.č. 96961 **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla;** Vydání: Červen 2013
Změna A2; (mod IEC 61009-1:2010/A2:2013 +
idt IEC 61009-1:2010/A2:2013/Cor.1:2014); Vydání: Srpen 2015
84. ČSN EN 50250 ed. 2 (35 4514)
kat.č. 97866 **Přechodové adaptory pro průmyslové použití;** Vydání: Červenec 2003
Změna A1; Vydání: Srpen 2015
85. ČSN EN 61010-2-010 ed. 2
(35 6502)
kat.č. 98070 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů;**
Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
86. ČSN EN 61481 (35 9736)
kat.č. 97843 **Práce pod napětím - Přenosné fázovací soupravy pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV;** Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
87. ČSN EN 62386-101 (36 0540)
kat.č. 98036 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Všeobecné požadavky - Systém;** Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
88. ČSN EN 62386-102 (36 0540)
kat.č. 98038 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Všeobecné požadavky - Ovládací zařízení;** Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015

89. ČSN EN 60598-1 ed. 5 (36 0600) kat.č. 98034 Svítidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
90. ČSN EN 60598-2-22 (36 0600) kat.č. 97978 Svítidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítidla pro nouzové osvětlení;
Vydání: Červenec 1999
Změna Z2; Vydání: Srpen 2015
91. ČSN EN 60704-2-5 ed. 2 (36 1008) kat.č. 98174 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrická akumulární pokojová topidla; Vydání: Květen 2006
Změna A1; (idt IEC 60704-2-5:2005/A1:2014); Vydání: Srpen 2015
92. ČSN EN 60335-2-5 ed. 2 (36 1045) kat.č. 98173 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
93. ČSN EN 61591 (36 1060) kat.č. 98171 Sporákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností; Vydání: Říjen 1998
Změna A12*); Vydání: Srpen 2015
94. ČSN EN 60745-2-3 ed. 2 (36 1551) kat.č. 98029 Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a taliřové rovinné brusky; Vydání: Leden 2012
Změna A12; Vydání: Srpen 2015
95. ČSN EN 61029-2-5 ed. 2 (36 1581) kat.č. 98030 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily; Vydání: Červen 2012
Změna A11; Vydání: Srpen 2015
96. ČSN EN 60730-2-5 ed. 2 (36 1960) kat.č. 98079 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků;
Vydání: Prosinec 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
97. ČSN EN 60645-1 (36 8811) kat.č. 98011 Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry;
Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
98. ČSN EN 60645-4 (36 8811) kat.č. 98012 Audiometry - Část 4: Přístroje pro audiometrii čistými tóny v rozsahu vysokých kmitočetů; Vydání: Březen 1997
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
99. ČSN 39 5008 kat.č. 97567 Historické ruční palné zbraně - Zbraně nabíjené ústím - Technické požadavky - Zkoušení; Vydání: Listopad 1995
Změna Z2; Vydání: Srpen 2015
100. ČSN 39 5009 kat.č. 97568 Historické ruční palné zbraně - Repliky a napodobeniny zbraní nabíjených ústím - Technické požadavky - Zkoušky; Vydání: Březen 2014
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015
101. ČSN EN 12966-1+A1 (73 7033) kat.č. 97667 Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výroby; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015

-
- | | |
|--|---|
| 102. ČSN EN 12966-2 (73 7033)
kat.č. 97668 | Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 2: Počáteční zkoušky typu; Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015 |
| 103. ČSN EN 12966-3 (73 7033)
kat.č. 97669 | Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 3: Řízení výroby (u výrobce); Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015 |
| 104. ČSN EN 13249 ed. 2 (80 6149)
kat.č. 98096 | Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek); Vydání: Zář 2014
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015 |
| 105. ČSN EN 13250 ed. 2 (80 6150)
kat.č. 98090 | Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic; Vydání: Zář 2014
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015 |
| 106. ČSN EN 13256 ed. 2 (80 6156)
kat.č. 98094 | Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb; Vydání: Zář 2014
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015 |
| 107. ČSN EN 13257 ed. 2 (80 6157)
kat.č. 98092 | Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů; Vydání: Zář 2014
Změna Z1; Vydání: Srpen 2015 |

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|----------------------------|---|
| 108. ČSN 46 1011-3 | Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Stanovení napadení skladištními škůdci; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01 |
| 109. ČSN 46 1011-7 | Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení podílu plných zrn; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01 |
| 110. ČSN 46 1011-8 | Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení snětivosti pšenice; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01 |
| 111. ČSN 46 1011-10 | Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení pšenice tvrdé (<i>Triticum durum</i>) a pšenice obecné (<i>Triticum aestivum</i>); z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01 |
| 112. ČSN 46 1011-11 | Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 11: Zkoušení obilovin - Stanovení podílu zrn se sníženou sklovitostí u pšenice tvrdé (<i>Triticum durum</i>); Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2015-09-01 |
| 113. ČSN 46 1011-12 | Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 12: Zkoušení obilovin - Třídění sladovnického ječmene - Praktická metoda; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2015-09-01 |
| 114. ČSN 46 1011-15 | Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení maltózy (diastatické aktivity) v žitě; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01 |
| 115. ČSN 46 1011-16 | Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení podílu kukuřice typu koňský zub a velkozrné kukuřice; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01 |

116. ČSN 46 1011-19 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení klíčivosti kukuřice; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01
117. ČSN 46 1011-22 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení luštěnin. Stanovení muškovitosti. Stanovení zrn jiné barvy u hrachu. Stanovení vařivosti; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01
118. ČSN 46 1011-26 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení olejnin. Stanovení hmotnosti tisíce semen sóji při vlhkosti 12%; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01
119. ČSN 46 1011-27 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení olejnin. Stanovení semen blínu v máku a hořčici. Stanovení typového složení máku a hořčice; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01
120. ČSN 46 1011-29 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení olejnin. Stanovení obsahu kyseliny erukové v oleji; z 1988-04-11; Zrušena k 2015-09-01
121. ČSN 46 1021 Zkoušení obilovin - Stanovení sedimentační hodnoty (SDS test); Vydání: Červen 1998; Zrušena k 2015-09-01
122. ČSN 56 0116-10 Metody zkoušení pekařských výrobků. Část 10: Stanovení titrovatelných kyselin; Vydání: Červenec 1995; Zrušena k 2015-09-01
123. ČSN 56 0279 Vzorkovanie fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov; z 1981-04-14; Zrušena k 2015-09-01
124. ČSN 56 0280 Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov; z 1971-12-29; Zrušena k 2015-09-01
125. ČSN 56 0280-1 Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Všeobecné ustanovenia; z 1980-09-11; Zrušena k 2015-09-01
126. ČSN 56 0280-2 Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Sensorické skúšanie; z 1982-08-13; Zrušena k 2015-09-01
127. ČSN 56 0280-6 Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Stanovenie hmotnosti obsahu balíčkov tabaku; z 1983-05-26; Zrušena k 2015-09-01
128. ČSN 56 0290-7 Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 7: Měření teplot; Vydání: Červen 2001; Zrušena k 2015-09-01
129. ČSN 57 0111-9 Metody zkoušení kaseinu. Stanovení indexu rozpustnosti; z 1979-10-09; Zrušena k 2015-09-01
130. ČSN 57 0111-10 Metody zkoušení kaseinu. Stanovení čistoty; z 1979-10-09; Zrušena k 2015-09-01
131. ČSN 57 0111-11 Metody zkoušení kaseinu. Stanovení barvy; z 1979-10-09; Zrušena k 2015-09-01
132. ČSN 57 0151 Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Všeobecná ustanovení; z 1988-04-25; Zrušena k 2015-09-01

133. ČSN 57 0152 Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Stanovení obsahu pevných a tekutých částí a rozpuštěného uvolněného tuku; z 1986-02-04; Zrušena k 2015-09-01
134. ČSN 57 0153 Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Stanovení obsahu bílkovin podle Kjeldahla; z 1986-02-04; Zrušena k 2015-09-01
135. ČSN 57 0157 Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Stanovení obsahu škrobu; z 1986-02-04; Zrušena k 2015-09-01
136. ČSN 57 0158 Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Stanovení obsahu dusitanů a dusičnanů; z 1986-02-04; Zrušena k 2015-09-01
137. ČSN 58 0112-2 Metody zkoušení čaje. Stanovení drtě a prachu; z 1989-11-30; Zrušena k 2015-09-01
138. ČSN 58 0112-3 Metody zkoušení čaje. Stanovení kovových příměsí; z 1989-11-30; Zrušena k 2015-09-01
139. ČSN 58 0112-4 Metody zkoušení čaje. Stanovení cizích příměsí; z 1989-11-30; Zrušena k 2015-09-01
140. ČSN 58 0113-21 Metody zkoušení kávy. Čaj a káva. Stanovení kofeinu; z 1991-03-29; Zrušena k 2015-09-01
141. ČSN 58 0114 Kávové a cikorkové extrakty - Stanovení obsahu kofeinu v kávových extraktech bez kofeinu - Stanovení obsahu sušiny v sušeném extraktu - Stanovení obsahu sušiny v kapalném extraktu; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2015-09-01
142. ČSN 58 0169 Vzorkovanie majonéz; z 1979-05-28; Zrušena k 2015-09-01
143. ČSN 58 0170-8 Metódy skúšania majonéz. Mikrobiologické skúšanie; z 1981-12-24; Zrušena k 2015-09-01
144. ČSN 58 1329 Káva zelená; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2015-09-01
145. ČSN 58 8751 Metody zkoušení tuků a olejů. Všeobecná ustanovení; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-09-01
146. ČSN 58 8769 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení chloridu sodného; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-09-01
147. ČSN 58 8770 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení chloridu sodného v margarinech; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-09-01
148. ČSN 58 8788 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení mýdla v olejích - titrační metoda; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-09-01
149. ČSN 58 8789 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení lecithinu; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-09-01

150. ČSN 58 8790 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení hmotnostního podílu látek obsahujících fosfor; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-09-01
151. ČSN 58 8791 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení hydroxylového čísla; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-09-01
152. ČSN 58 8792 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení hydroxylového čísla s potenciometrickou indikací; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-09-01
153. ČSN 58 8793 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení stability tuků a olejů Schaalovým testem; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-09-01
154. ČSN 80 0834 Zjišťování užitečných vlastností textilií používáním. Všeobecné ustanovení; z 1985-08-20; Zrušena k 2015-09-01
155. ČSN 80 1469 Chemická vlákna. Rybářské vlasce, badmintonové a tenisové struny; z 1987-06-22; Zrušena k 2015-09-01
156. ČSN 80 1470 Chemická vlákna. Průmyslové vlasce, žíně a pásy. Základní ustanovení; z 1986-04-05; Zrušena k 2015-09-01
157. ČSN 80 3003 Bavlnářské tkaniny. Třídění podle vad; z 1976-01-13; Zrušena k 2015-09-01
158. ČSN 80 3005 Hedvábnické tkaniny. Klasifikace podle vad; z 1976-01-13; Zrušena k 2015-09-01
159. ČSN 80 3006 Metrové a kusové vlnářské textilie. Klasifikace; z 1991-05-08; Zrušena k 2015-09-01
160. ČSN 80 3012 Hedvábnické tkaniny. Užité vlastnosti; z 1976-01-13; Zrušena k 2015-09-01
161. ČSN 80 3305 Oděvní plošné textilie. Zásady klasifikace podle vzhledových vad; z 1989-11-23; Zrušena k 2015-09-01
162. ČSN 80 4205 Bytové plošné textilie. Zásady klasifikace podle vzhledových vad; z 1989-11-15; Zrušena k 2015-09-01
163. ČSN 80 4401 Podlahové textilie. Základní ustanovení. Klasifikace; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2015-09-01
164. ČSN 80 4403 Plošné textilie. Zjišťování dvoubarevnosti; z 1991-01-04; Zrušena k 2015-09-01
165. ČSN 80 4609 Lnářské technické metrové textilie. Klasifikace; z 1987-05-11; Zrušena k 2015-09-01
166. ČSN 80 4612 Pytle, žoky, vaky, sáčky. Klasifikace podle vzhledových vad; z 1991-01-09; Zrušena k 2015-09-01
167. ČSN 80 4618 Lnářské technické a konfekční výrobky. Potahy a rolety. Klasifikace; z 1991-04-25; Zrušena k 2015-09-01
168. ČSN 80 5005 Pletené odevy. Klasifikácia; z 1977-02-18; Zrušena k 2015-09-01

169. ČSN 80 5006 Pletené prádlo. Klasifikace podle vzhledových vad; z 1980-04-18; Zrušena k 2015-09-01
170. ČSN 80 5008 Pletené výrobky. Základní nomenklatura ukazatelů jakosti; z 1987-10-26; Zrušena k 2015-09-01
171. ČSN 80 5012 Pletené ošacení. Klasifikace; z 1982-11-04; Zrušena k 2015-09-01
172. ČSN 80 5014 Úplety. Klasifikace; z 1976-02-04; Zrušena k 2015-09-01
173. ČSN 80 5801 Standardní punčochy, podkolenky, ponožky, sportovní holeně. Společná ustanovení. Klasifikace; z 1991-05-08; Zrušena k 2015-09-01
174. ČSN 80 5841 Punčochové kalhoty hrubé. Společná ustanovení. Klasifikace; Vydání: Květen 1993; Zrušena k 2015-09-01
175. ČSN 80 7000 Lidské tělo. Oděvní názvosloví; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2015-09-01
176. ČSN 80 7010 Vrchní oděvy. Klasifikace; z 1977-02-18; Zrušena k 2015-09-01
177. ČSN 80 7012 Osobní prádlo šité z tkanin. Klasifikace; z 1977-02-18; Zrušena k 2015-09-01
178. ČSN 80 7605 Ložní prádlo. Klasifikace; z 1986-09-29; Zrušena k 2015-09-01
179. ČSN EN 133 (83 2200) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Rozdělení; Vydání: Červen 2002; Zrušena k 2015-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 88/15
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 norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

Poznámka:

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

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

U norem a změn označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 22311 (01 2312)
kat.č. 97157 | Ochrana společnosti - Video dohled - Interoperabilita při exportu;
EN ISO 22311:2014; ISO 22311:2012; Platí od 2015-09-01 |
| 2. ČSN EN ISO 22313 (01 2316)
kat.č. 97158 | Ochrana společnosti - Systémy managementu kontinuity podnikání - Pokyny;
EN ISO 22313:2014; ISO 22313:2012; Platí od 2015-09-01 |
| 3. ČSN EN 62744 (01 3783)
kat.č. 97478 | Znázornění stavů předmětů grafickými značkami; EN 62744:2015;
IEC 62744:2014; Platí od 2015-09-01 |
| 4. ČSN EN ISO 2692 (01 4123)
kat.č. 97445 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR); EN ISO 2692:2014; ISO 2692:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 2692 (01 4123) | Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR); Vydání: Srpen 2007 |
| 5. ČSN EN ISO 25980 (05 0703)
kat.č. 97271 | Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování; EN ISO 25980:2014;
ISO 25980:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 1598 (05 0703) | Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování; Vydání: Duben 2012 |
| 6. ČSN EN 1514-2 (13 1550)
kat.č. 97160 | Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby; EN 1514-2:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 1514-2 (13 1550) | Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby; Vydání: Prosinec 2005 |

7. **ČSN EN 14901** (13 2080)
kat.č. 97163
Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Epoxidový povlak tvarovek a příslušenství z tvárné litiny (pro těžký provoz) - Požadavky a zkušební metody; EN 14901:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14901 (13 2080)
Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Epoxidový povlak tvarovek a příslušenství z tvárné litiny (pro těžký provoz) - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Listopad 2006
8. **ČSN EN 12516-1** (13 3011)
kat.č. 97159
Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur; EN 12516-1:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12516-1 (13 3011)
Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur; Vydání: Leden 2006
9. **ČSN EN 12516-2** (13 3011)
kat.č. 97161
Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur; EN 12516-2:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12516-2 (13 3011)
Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur; Vydání: Duben 2005
10. **ČSN EN 12516-4** (13 3011)
kat.č. 97162
Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel; EN 12516-4:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12516-4 (13 3011)
Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel; Vydání: Zář 2008
11. **ČSN EN 16440-1** (14 0648)
kat.č. 97498
Zkušební metodiky pro chladicí zařízení pro izolované přepravní prostředky - Část 1: Mechanické chladírenské zařízení s evaporátorem s nuceným oběhem vzduchu s ohřívacím zařízením nebo bez něj; EN 16440-1:2015; Platí od 2015-09-01
12. **ČSN EN 62682** (18 0041)
kat.č. 97464
Řízení signalizace pro průmyslové procesy; EN 62682:2015; IEC 62682:2014; Platí od 2015-09-01
13. **ČSN EN 62734** (18 4021)
kat.č. 97463
Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - ISA 100.11a; EN 62734:2015; IEC 62734:2014; Platí od 2015-09-01
14. **ČSN P CEN/TS 16677** (19 5108)
kat.č. 97452
Oční optika - Referenční metoda zkoušení na uvolňování niklu z brýlových obrub a slunečních brýlí; CEN/TS 16677:2014; Platí od 2015-09-01
15. **ČSN EN ISO 14534** (19 5213)
kat.č. 97454
Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Základní požadavky; EN ISO 14534:2015; ISO 14534:2011; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14534 (19 5213)
Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Základní požadavky; Vyhlášena: Zář 2011
16. **ČSN EN ISO 11979-8** (19 5300)
kat.č. 97451
Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky; EN ISO 11979-8:2015; ISO 11979-8:2006 + ISO 11979-8:2006/Amd.1:2011; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11979-8 (19 5300)
Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky; Vyhlášena: Červenec 2009

17. ČSN EN ISO 23125 (20 0701)
kat.č. 97448
ČSN EN ISO 23125 (20 0701) **Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy;** EN ISO 23125:2015; ISO 23125:2015;
Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy; Vydání: Prosinec 2010
18. ČSN EN 12622+A1 (21 0702)
kat.č. 96562
ČSN EN 12622 (21 0702) **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lis;**
EN 12622:2009+A1:2013; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lisy;
Vydání: Leden 2012
19. ČSN EN 14154-4 (25 7811)
kat.č. 97446 **Vodoměry - Část 4: Dodatečné funkce;** EN 14154-4:2014; Platí od 2015-09-01
20. ČSN EN 13757-1 (25 8513)
kat.č. 97442
ČSN EN 13757-1 (25 8513) **Komunikační systémy pro měřidla - Část 1: Výměna dat;** EN 13757-1:2014;
Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 1:
Výměna dat; Vyhlášena: Červenec 2003
21. ČSN EN 12929-1 (27 3016)
kat.č. 97462
ČSN EN 12929-1 (27 3016) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky -
Část 1: Požadavky na všechna zařízení;** EN 12929-1:2015; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 1:
Požadavky na všechna zařízení; Vydání: Květen 2005
22. ČSN EN 12929-2 (27 3016)
kat.č. 97461
ČSN EN 12929-2 (27 3016) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky -
Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez
brzd na běhounu;** EN 12929-2:2015; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 2:
Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na
běhounu; Vydání: Květen 2005
23. ČSN EN 16230-1+A1 (30 0204)
kat.č. 97156
ČSN EN 16230-1 (30 0204) **Motokáry pro volný čas - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
pro motokáry;** EN 16230-1:2013+A1:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Motokáry pro volný čas - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro
motokáry; Vydání: Říjen 2013
24. ČSN EN ISO 18541-1 (30 0558)
kat.č. 97155 **Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě
automobilu (RMI) - Část 1: Obecná informace a definice případu použití;**
EN ISO 18541-1:2014; ISO 18541-1:2014; Platí od 2015-09-01
25. ČSN EN ISO 18541-2 (30 0558)
kat.č. 97154 **Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě
automobilu (RMI) - Část 2: Technické požadavky;** EN ISO 18541-2:2014;
ISO 18541-2:2014; Platí od 2015-09-01
26. ČSN EN ISO 18541-3 (30 0558)
kat.č. 97151 **Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě
automobilu (RMI) - Část 3: Požadavky na funkční uživatelské rozhraní;**
EN ISO 18541-3:2014; ISO 18541-3:2014; Platí od 2015-09-01
27. ČSN EN ISO 15007-1 (30 0621)
kat.č. 97444 **Silniční vozidla - Měření zrakových aktivit ve vztahu k dopravním informačním
a řídicím systémům - Část 1: Definice a parametry;** EN ISO 15007-1:2014;
ISO 15007-1:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 15007-1 (30 0621) Silniční vozidla - Měření zrakových aktivit ve vztahu k dopravním informačním a řídicím systémům - Část 1: Definice a parametry; Vyhlášena: Prosinec 2002
28. ČSN EN 60071-5 (33 0419) **Koordinace izolace - Část 5: Postupy pro vysokonapěťové stanice měničů stejnosměrného proudu**; EN 60071-5:2015; IEC 60071-5:2014; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97727
29. ČSN EN 61189-5-2 (35 9039) **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-2: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Pájecí tavidlo pro osazené desky s plošnými spoji**; EN 61189-5-2:2015; IEC 61189-5-2:2015; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97491
30. ČSN EN 61189-5-3 (35 9039) **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-3: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Pájecí pasta pro osazené desky s plošnými spoji**; EN 61189-5-3:2015; IEC 61189-5-3:2015; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97492
31. ČSN EN 61189-5-4 (35 9039) **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-4: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Pájecí slitiny a pájecí drát s plným jádrem a s tavidlovým jádrem pro osazené desky s plošnými spoji**; EN 61189-5-4:2015; IEC 61189-5-4:2015; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97493
32. ČSN EN 61375-2-5 (36 0000) **Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 2-5: ETB - Pátevní vlaková síť Ethernet**; EN 61375-2-5:2015; IEC 61375-2-5:2014; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97728
33. ČSN EN 62817 (36 4629) **Fotovoltaické systémy - Posouzení návrhu sledování Slunce**; EN 62817:2015; IEC 62817:2014; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97763
34. ČSN EN 50607 (36 7215) **Druhá generace instalace distribuce satelitního signálu pomocí jediného koaxiálního kabelu**; EN 50607:2015; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97449
S účinností od 2017-10-20 se zrušuje
ČSN CLC/TS 50607 (36 7215) Druhá generace instalace distribuce satelitního signálu pomocí jediného koaxiálního kabelu; Vyhlášena: Duben 2014
35. ČSN EN ISO 10439-1 (45 1312) **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Axiální a odstředivé kompresory a expandér-kompresory pro speciální účelové aplikace pro manipulaci s plynem nebo procesním vzduchem - Část 1: Obecné požadavky**; EN ISO 10439-1:2015; ISO 10439-1:2015; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97484
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN ISO 10439 (45 1312); Vyhlášena: Květen 2003
36. ČSN EN ISO 10439-2 (45 1312) **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Axiální a odstředivé kompresory a expandér-kompresory pro speciální účelové aplikace pro manipulaci s plynem nebo procesním vzduchem - Část 2: Neintegrované převodovky odstředivých a axiálních kompresorů**; EN ISO 10439-2:2015; ISO 10439-2:2015; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97485
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN ISO 10439 (45 1312); Vyhlášena: Květen 2003
37. ČSN EN ISO 10439-3 (45 1312) **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Axiální a odstředivé kompresory a expandér-kompresory pro speciální účelové aplikace pro manipulaci s plynem nebo procesním vzduchem - Část 3: Integrované převodovky odstředivých kompresorů**; EN ISO 10439-3:2015; ISO 10439-3:2015; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97486
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN ISO 10439 (45 1312); Vyhlášena: Květen 2003

38. ČSN EN ISO 10439-4 (45 1312) **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Axiální a odstředivé kompresory a expandér-kompresory pro speciální účelové aplikace pro manipulaci s plynem nebo procesním vzduchem - Část 4: Expandér-kompresory**; EN ISO 10439-4:2015; ISO 10439-4:2015; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97487
 Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 10439-1 (45 1312) ze srpna 2015, ČSN EN ISO 10439-2 (45 1312) ze srpna 2015 a ČSN EN ISO 10439-3 (45 1312) ze srpna 2015 se zrušuje
- ČSN EN ISO 10439 (45 1312) Naftový, chemický a plynárenský průmysl - Odstředivé kompresory;
 Vyhlášena: Květen 2003
39. ČSN P CEN/TS 15912 (49 0085) **Trvanlivost reakce na oheň - Třídy výrobků na bázi dřeva ošetřených prostředky proti ohni pro konečné použití ve vnitřním a venkovním prostředí**; CEN/TS 15912:2012; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97497
40. ČSN P CEN/TS 16526 (49 0181) **Nábytkové skládané desky (SWB-F) - Průmyslově vyráběné výrobky - Definice, klasifikace a zkušební metody pro stanovení výkonnostních charakteristik**; CEN/TS 16526:2013; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97450
41. ČSN P CEN/TS 16368 (49 2618) **Lehké třískové desky - Požadavky**; CEN/TS 16368:2014; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97453
42. ČSN P CEN/TS 16665 (49 3831) **Specifikace pro zkoušku životnosti dvojitého žebříku**; CEN/TS 16665:2014; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97447
43. ČSN P CEN/TS 16621 (56 0605) **Analýza potravin - Stanovení benzo[a]pyrenu, benzo[a]antracenu, chrysenu a benzo[b]fluorantenu v potravinách metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie s fluorescenční detekcí (HPLC-FD)**; CEN/TS 16621:2014; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97496
44. ČSN P CEN/TS 16731 (56 9908) **Potraviny - Stanovení sloučenin arsenu tvořících hydridy v rýži metodou atomové absorpční spektrometrie (Hybrid-AAS), po extrakci kyselinou**; CEN/TS 16731:2014; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97297
45. ČSN EN ISO 13845 (64 3190) **Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnícími kroužky pro tlakové trubky z termoplastů - Stanovení těsnosti vnitřním přetlakem při úhlovém vychýlení**; EN ISO 13845:2015; ISO 13845:2015; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97479
 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13845 (64 3190) Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnícími kroužky pro PVC-U trubky - Stanovení těsnivosti vnitřním přetlakem při úhlovém vychýlení;
 Vyhlášena: Prosinec 2000
46. ČSN P CEN/TS 16490 (65 4900) **Hnojiva - Srovnání výsledků kruhových testů CEN/TC 260/WG 7 s odchylkami uvedenými v Nařízení (ES) č. 2003/2003 Příloze II a závěry**; CEN/TS 16490:2013; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97436
47. ČSN EN 12547 (69 2611) **Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky**; EN 12547:2014; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97191
 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12547+A1 (69 2611) Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky; Vydání: Prosinec 2009
48. ČSN EN 14116+A1 (69 9026) **Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu**; EN 14116:2012+A1:2014; Platí od 2015-09-01
 kat.č. 97164
 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14116 (69 9026) Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu; Vyhlášena: Červenec 2013

- 49. ČSN EN 14432 (69 9037)**
kat.č. 97165
- Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií - Ventily pro vypouštění produktu a odvodušňování⁺;**
EN 14432:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14432 (69 9037)
- Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií - Ventily pro vypouštění produktu a odvodušňování;
Vyhlášena: Leden 2007
- 50. ČSN EN 14433 (69 9038)**
kat.č. 97166
- Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií a zkvapalněných plynů - Patní ventily⁺;** EN 14433:2014;
Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14433 (69 9038)
- Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií - Patní ventily; Vyhlášena: Leden 2007
- 51. ČSN EN 15207 (69 9040)**
kat.č. 97167
- Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zástrčky a charakteristické elektrické hodnoty pro obslužné zařízení ve výbušných oblastech s jmenovitým napětím 24 V;** EN 15207:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15207 (69 9040)
- Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zástrčky a charakteristické elektrické hodnoty pro obslužné zařízení ve výbušných oblastech s jmenovitým napětím 24 V;
Vyhlášena: Červenec 2007
- 52. ČSN EN 16012+A1 (73 0341)**
kat.č. 97687
- Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností⁺;** EN 16012:2012+A1:2015; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16012 (73 0341)
- Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností; Vydání: Srpen 2012
- 53. ČSN EN 1263-1 (73 8114)**
kat.č. 97481
- Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody⁺;** EN 1263-1:2014; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1263-1 (73 8114)
- Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody;
Vydání: Březen 2003
- 54. ČSN EN 13251+A1 (80 6151)**
kat.č. 97460
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích⁺;**
EN 13251:2014+A1:2015; Platí od 2015-09-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13251 ed. 2 (80 6151)
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích; Vyhlášena: Červenec 2014
- 55. ČSN EN 13252+A1 (80 6152)**
kat.č. 97459
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech⁺;** EN 13252:2014+A1:2015; Platí od 2015-09-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13252 ed. 2 (80 6152)
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech; Vyhlášena: Červenec 2014
- 56. ČSN EN 13253+A1 (80 6153)**
kat.č. 97458
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů)⁺;**
EN 13253:2014+A1:2015; Platí od 2015-09-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13253 ed. 2 (80 6153)
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů);
Vyhlášena: Červenec 2014

57. ČSN EN 13254+A1 (80 6154)
kat.č. 97488
ČSN EN 13254 ed. 2 (80 6154)
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází[†]; EN 13254:2014+A1:2015; Platí od 2015-09-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází; Vyhlášena: Červenec 2014
58. ČSN EN 13255+A1 (80 6155)
kat.č. 97490
ČSN EN 13255 ed. 2 (80 6155)
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů[†]; EN 13255:2014+A1:2015; Platí od 2015-09-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů; Vyhlášena: Červenec 2014
59. ČSN EN 13265+A1 (80 6158)
kat.č. 97489
ČSN EN 13265 ed. 2 (80 6158)
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů[†]; EN 13265:2014+A1:2015; Platí od 2015-09-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů; Vyhlášena: Červenec 2014
60. ČSN EN 45544-1 (83 3635)
kat.č. 97441
ČSN EN 45544-1 (83 3635)
Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody; EN 45544-1:2015; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2001
61. ČSN EN 45544-2 (83 3635)
kat.č. 97443
ČSN EN 45544-2 (83 3635)
Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 2: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací v oblasti limitních hodnot; EN 45544-2:2015; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 2: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací v oblasti limitních hodnot; Vydání: Duben 2001
62. ČSN EN 45544-3 (83 3635)
kat.č. 97440
ČSN EN 45544-3 (83 3635)
Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 3: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací vysoko nad limitními hodnotami; EN 45544-3:2015; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 3: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací vysoko nad limitními hodnotami; Vydání: Duben 2001
63. ČSN P CEN ISO/TS 29843-1 (83 6702)
kat.č. 97495
Kvalita půdy - Stanovení diverzity půdního mikrobiálního společenstva - Část 1: Metoda s použitím analýzy fosfolipidových mastných kyselin (PLFA) a fosfolipidových ether-lipidů (PLEL); CEN ISO/TS 29843-1:2014; ISO/TS 29843-1:2010; Platí od 2015-09-01
64. ČSN P CEN ISO/TS 29843-2 (83 6702)
kat.č. 97499
Kvalita půdy - Stanovení diverzity půdního mikrobiálního společenstva - Část 2: Metoda s použitím analýzy fosfolipidových mastných kyselin (PLFA) a jednoduché extrakce PLFA; CEN ISO/TS 29843-2:2014; ISO/TS 29843-2:2011, Corrected version:2012; Platí od 2015-09-01
65. ČSN P CEN/TS 16201 (83 6807)
kat.č. 97455
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení životaschopných semen rostlin a propagulí; CEN/TS 16201:2013; Platí od 2015-09-01

66. ČSN P CEN/TS 16202 (83 6808) **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení příměsí a kamenů;**
kat.č. 97457 CEN/TS 16202:2013; Platí od 2015-09-01
67. ČSN P CEN/TS 15364 (83 8018) **Charakterizace odpadů - Zkoušky vyluhovatelnosti - Zkouška kyselinové
a zásadové neutralizační kapacity;** CEN/TS 15364:2006; Platí od 2015-09-01
kat.č. 97482
68. ČSN P CEN/TS 16675 (83 8019) **Charakterizace odpadů - Ověření monolitického stavu odpadu;**
kat.č. 97456 CEN/TS 16675:2014; Platí od 2015-09-01
69. ČSN EN ISO 9687 (85 6009) **Stomatologie - Grafické značky pro stomatologické vybavení;** EN ISO 9687:2015;
kat.č. 97439 ISO 9687:2015; Platí od 2015-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9687 (85 6009) Stomatologické vybavení - Značky; Vydání: Červen 1998
70. ČSN ETSI EN 301 502 V12.1.1 **Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro
(87 2781) zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2
kat.č. 98017 Směrnice R&TTE;** ETSI EN 301 502 V12.1.1:2015; Platí od 2015-09-01
71. ČSN ETSI EN 300 328 V1.9.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové
(87 5021) přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz
kat.č. 98016 a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;**
ETSI EN 300 328 V1.9.1:2015; Platí od 2015-09-01
72. ČSN ETSI EN 301 908-1 V7.1.1 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky
(87 5111) článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné požadavky;
kat.č. 98018 ETSI EN 301 908-1 V7.1.1:2015; Platí od 2015-09-01**

ZMĚNY ČSN

73. ČSN CLC/TS 50607 (36 7215) **Druhá generace instalace distribuce satelitního signálu pomocí jediného
kat.č. 98056 koaxiálního kabelu;** Vyhlášena: Duben 2014
Změna Z1; Platí od 2015-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 50607 (36 7215) ze srpna 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-10-20.
74. ČSN EN ISO 28017 (63 5455) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami, vyztužené drátem nebo textilií, pro
kat.č. 97480 činnosti spojené s bagrováním a hloubením - Specifikace;** Vyhlášena: Květen 2012
Změna A1; (idt EN ISO 28017:2011/A1:2015); (idt ISO 28017:2011/Amd.1:2015);
Platí od 2015-09-01
75. ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (73 1401) **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla
kat.č. 98205 a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Červenec 2011
Změna A1¹⁾; (idt EN 1993-1-1:2005/A1:2014); Platí od 2015-09-01
76. ČSN EN 13251 ed. 2 (80 6151) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití
kat.č. 97794 v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích;**
Vyhlášena: Červenec 2014
Změna Z1; Platí od 2015-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13251+A1 (80 6151) ze srpna 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.

77. ČSN EN 13252 ed. 2 (80 6152)
kat.č. 97793 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech;** Vyhlášena: Červenec 2014
Změna Z1; Platí od 2015-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13252+A1 (80 6152) ze srpna 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.
78. ČSN EN 13253 ed. 2 (80 6153)
kat.č. 97792 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů);**
Vyhlášena: Červenec 2014
Změna Z1; Platí od 2015-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13253+A1 (80 6153) ze srpna 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.
79. ČSN EN 13254 ed. 2 (80 6154)
kat.č. 97795 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází;** Vyhlášena: Červenec 2014
Změna Z1; Platí od 2015-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13254+A1 (80 6154) ze srpna 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.
80. ČSN EN 13255 ed. 2 (80 6155)
kat.č. 97797 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;** Vyhlášena: Červenec 2014
Změna Z1; Platí od 2015-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13255+A1 (80 6155) ze srpna 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.
81. ČSN EN 13265 ed. 2 (80 6158)
kat.č. 97796 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů;** Vyhlášena: Červenec 2014
Změna Z1; Platí od 2015-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13265+A1 (80 6158) ze srpna 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.

OPRAVY ČSN

82. ČSN EN 61918 ed. 2 (18 4021)
kat.č. 97254 **Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách;** Vyhlášena: Červenec 2014
Oprava 1; (idt EN 61918:2013/AC:2014); Platí od 2015-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 89/15
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, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@unmz.cz.

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

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011. U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0050/15 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Slovník datových struktur vozidlových informací (IVI) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19321:2015 + ISO/TS 19321:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0051/15 TNK: 14	Systém managementu hospodaření s energií - Požadavky na orgány provádějící audity a certifikaci managementu hospodaření s energií Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 50003:2014	15-08 15-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
01/0052/15 TNK: 144	Nanotechnologie - Nanočástice ve formě prášku - Charakteristiky a měření Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17200:2015 + ISO/TS 12025:2012 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0053/15 TNK: 144	Nanomateriály - Kvantifikace nanoobjektů uvolněných z prášků generovaných aerosolů Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 12025:2015 + ISO/TS 12025:2012 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0054/15 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 6: Charakteristika nanoobjektů Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 80004-6:2015 + ISO/TS 80004-6:2013	15-08 15-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0055/15 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 3: Uhlíkové nanoobjekty Přejímaný mezinárodní dokument: CEN ISO/TS 80004-3:2014	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0056/15	Vibrace - Hodnocení vibrační strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 6: Stroje s vratným pohybem se jmenovitým výkonem nad 100 kW TNK: 11	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-6/Amd.1:2015	15-07 15-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
05/0002/15	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23277:2015 + ISO 23277:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0003/15	Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14373:2015 + ISO 14373:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0004/15	Vady při řezání kyslíkem, laserem a plasmou - Terminologie TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17658:2015 + ISO 17658:2002 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0005/15	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18278-1:2015 + ISO 18278-1:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0006/15	Odporové svařování - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10447:2015 + ISO 10447:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0007/15	Odporové bodové a výstupkové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro rázovou zkoušku stříhem a rázovou křížovou zkoušku tahem TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14323:2015 + ISO 14323:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0008/15	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23278:2015 + ISO 23278:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0009/15	Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62135-2:2015 (EMC2) + IEC 62135-2:2015	15-07 15-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
07/0008/15	Lahve na plyn - Provozní postupy pro bezpečnou demontáž ventilů z lahví na plyn TNK: 103	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25760:2015 + ISO 25760:2009	15-08 15-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0009/15	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve na plyny s vodním objemem mezi 150 litry a 3000 litry - Návrh, konstrukce a zkoušení TNK: 103	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11120:2015 + ISO 11120:2015	15-08 15-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00

10/0002/15	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 28927-8/FprA1 (MD2) + ISO 28927-8:2009/FDAmD 1	15-07 15-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
10/0003/15	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 5: Vrtačky a přiklepové vrtačky Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 28927-5/FprA1 (MD2) + ISO 28927-5:2009/FDAmD 1	15-07 15-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
17/0002/15	Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností Přejímáný mezinárodní dokument: EN 45501:2015 (EMC2, NAWI2, NAWI3)	15-08 15-10	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: 56			
18/0059/15	Druhy dokumentů pro elektrické projekty a projekty přístrojového vybavení v řízení průmyslových procesů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62708:2015 + IEC 62708:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0060/15	Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - AutomationML - Část 2: Knihovny tříd funkcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62714-2:2015 + IEC 62714-2:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0061/15	Sjednocená architektura OPC - Část 100: Rozhraní zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-100:2015 + IEC 62541-100:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0062/15	Sjednocená architektura OPC - Část 13: Seskupování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-13:2015 + IEC 62541-13:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0063/15	Sjednocená architektura OPC - Část 11: Historický přístup Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-11:2015 + IEC 62541-11:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0064/15	Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-10:2015 + IEC 62541-10:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0065/15	Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-9:2015 + IEC 62541-9:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0066/15	Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-8:2015 + IEC 62541-8:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0067/15	Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-7:2015 + IEC 62541-7:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0068/15	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62657-2:2015 + IEC 62657-2:2013 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
26/0003/15	Rozvážkové vozíky - Část 4: Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12674-4:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
26/0004/15	Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování (Revize ČSN 26 9030:1998)	15-09 16-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 115			
27/0016/15	Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 3: Výpočet a klasifikace energie pro pohyblivé schody a pohyblivé chodníky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25745-3:2015 + ISO 25745-3:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0017/15	Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Výpočet a klasifikace energie pro výtahy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25745-2:2015 + ISO 25745-2:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0018/15	Dočasné konstrukce - Stany - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13782:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0019/15	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13243:2015 (CAB) **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
27/0020/15	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12930:2015 (CAB) **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
27/0021/15	Dočasné konstrukce - Stany - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13782:2015	15-08 15-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: -			

30/0019/15	Vznětové motory - Redukční činidlo NOx - Vodný roztok močoviny 32 - Část 1: Požadavky na kvalitu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-1:2006 (vers 2)	15-08 15-10	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: -			
30/0020/15	Vznětové motory - Redukční činidlo NOx - Vodný roztok močoviny 32 - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-2:2006 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0021/15	Vznětové motory - Redukční činidlo NOx - Vodný roztok močoviny 32 - Část 3: Manipulace, doprava a skladování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-3:2008 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0022/15	Vznětové motory - Vznětové motory - Redukční činidlo NOx - Vodný roztok močoviny 32 - Část 4: Plnicí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-4:2009 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0023/15	Vznětové motory - Redukční činidlo NOx - Vodný roztok močoviny 32 - Část 5: Plnicí zařízení pro osobní automobily Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-5:2012 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0005/15	Malá plavidla - Elektrická navigační světla - Provedení LED světél Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19009 (RCD) + ISO/FDIS 19009	15-08 15-10	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0034/15	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55015/A1:2015 (EMC2) + CISPR 15/A1:2015	15-07 15-10	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0035/15	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 4: Pokyny pro aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62676-4:2015 + IEC 62676-4:2014	15-07 15-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0036/15	Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-2: Elektronické systémy kontroly vstupu - Pokyny pro aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60839-11-2:2015 + IEC 60839-11-2:2014	15-07 15-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0037/15	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízené elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statistické CIM profily přenosové sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61970-452:2015 + IEC 61970-452:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0038/15	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-7: Kmenové normy - Požadavky na odolnost pro zařízení určené k provádění funkcí v systémech vztahujících se k bezpečnosti (funkční bezpečnost) na průmyslových stanovištích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-6-7:2015 (EMC2) + IEC 61000-6-7:2014 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			

33/0039/15	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-3-2:2015 (EMC2, RAIL)	15-10 16-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0040/15	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-2:2015 (EMC2, RAIL)	15-10 16-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0041/15	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-5:2015 (EMC2, RAIL)	15-10 16-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0042/15	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-161/A3:2014	15-07 15-08	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0043/15	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 212: Pevné, kapalné a plynné elektroizolační materiály Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-212/A1:2015	15-07 15-09	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 110			
33/0044/15	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 541: Plošné spoje Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-541/A1:2015	15-07 15-09	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
33/0045/15	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-161/A5:2015	15-07 15-08	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0046/15	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-161/A4:2014	15-07 15-08	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0047/15	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-19: Národní normativní aspekty pro Českou republiku (založené na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-19:2015	15-08 15-10	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
33/0050/15	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-1:2015 (LVD2, MD2) + IEC 60519-1:2015 *)	15-07 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
34/0033/15	Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-8-1:2015 + IEC 60404-8-1:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0034/15	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-58:2015 + IEC 60068-2-58:2015	15-07 15-10	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			

34/0035/15	Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60885-3:2015 + IEC 60885-3:2015 *)	15-07 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0087/15	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektrické spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60669-2-1:2004/FprA2:2014 (EMC2, LVD2) + IEC 60669-2-1/A2:2015	15-08 15-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0088/15	Optická vlákna - Část 1-43: Měřicí metody - Měření numerické apertury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-1-43:2015 + IEC 60793-1-43:2015 *)	15-07 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0089/15	Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-1-21:2015 + IEC 60794-1-21:2015 *)	15-06 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0090/15	Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62007-1:2015 + IEC 62007-1:2015 *)	15-07 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0092/15	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Preferované sériové číslo pro odpory a kondenzátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60063:2015 + IEC 60063:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0093/15	Piezelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61837-4:2015 + IEC 61837-4:2015 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0094/15	Vysokofrekvenční konektory - Část 51: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 13,5 mm s bajonetovým zámkem - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ QLI) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-51:2015 + IEC 61169-51:2015 **)	15-07 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
36/0103/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-52/A1:2015 (MDD) + IEC 60601-2-52/A1:2015	15-07 15-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0104/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-52:2003/FprAB:2014 (LVD2)	15-07 15-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0105/15	Bubnové sušičky pro komerční účely - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50594:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			

36/0106/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1-1: Stanovení detekční kvantové účinnosti - Detektory používané při skiagrafickém zobrazování	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62220-1-1:2015 (MDD) + IEC 62220-1-1:2015 (**)		
36/0107/15	Pračky pro komerční účely - Metody měření funkce	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50640:2015 (**)	15-08	
36/0108/15	Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace techniky použitelnosti na zdravotnické prostředky	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62366-1:2015 + IEC 62366-1:2015 (**)		
36/0109/15	Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s vlastním předřadníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost	15-09 16-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62560:2012/FprA1:2015 (LVD2) + IEC 62560/A1:2015		
36/0110/15	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na ruční závitořezy pro vnitřní závity a závitořezy pro vnější závity	15-06 15-07	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-2-9:2015 (MD2) + IEC 62841-2-9:2015		
36/0111/15	Zářivky s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	15-08 16-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60968:2015 (LVD2) + IEC 60968:2015 + IEC 60968/Cor.1:2015		
36/0112/15	Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62106:2015 + IEC 62106:2015 (*)		
36/0113/15	Rádiový datový systém (RDS) - Přijímače a vlastnosti - Metody měření	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62634:2015 + IEC 62634:2015 (*)		
36/0114/15	Svítilna - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana	15-06 15-08	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-21:2015 (LVD2) + IEC 60598-2-21:2014		
36/0115/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely	15-08 15-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-58:2005/FprA2:2014/a + IEC 60335-2-58/A2:2015		
36/0116/15	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-1: Požadavky na zpracování OEEZ, obsahující obrazovky (CRT) a ploché displeje	15-09 15-11	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50625-2-2:2015 (WEEE)		
36/0117/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory	15-07 15-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-80:2015 (LVD2) + IEC 60335-2-80:2015		

36/0118/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost	15-08 15-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-6/A1:2015 (AIMD, MDD) + IEC 60601-1-6/A1:2015		
36/0119/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-10: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na vývoj regulátorů s fyziologickou zpětnou vazbou	15-08 15-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-10/A1:2015 (MDD) + IEC 60601-1-10/A1:2015		
36/0120/15	Zdravotnické prostředky - Aplikace stanovení použitelnosti na zdravotnické prostředky	15-07 15-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62366/A1:2015 (LVD2, MDD) + IEC 62366/A1:2014		
36/0121/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-11:2015 (MDD) + IEC 60601-1-11:2010 **)		
36/0122/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost infuzních pump a regulátorů	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-24:2015 (MDD) + IEC 60601-2-24:2012 **)		
36/0123/15	Normalizovaný způsob značení zdravotnických prostředků a jiných předmětů v prostředí magnetické rezonance z hlediska bezpečnosti	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62570:2015 (MDD) + IEC 62570:2014 **)		
38/0014/15	Charakteristiky LNG ovlivňující návrh a výběr materiálu	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 16903:2015 + ISO/FDIS 16903 **)		
42/0011/15	Slévárství - Oceli na odlitky pro obecné použití	15-07 15-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10293:2015		
45/0008/15	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 1: Elektrické ponorné čerpací systémy pro umělé sání	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15551-1:2015 + ISO 15551-1:2015 **)		
49/0008/15	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Stanovení účinnosti fungicidů na zdivo k zabránění růstu <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray do dřeva - Laboratorní metoda	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12404:2015 **)		
66/0008/15	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13697:2015 **)		

66/0009/15	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na plastové nebo pryžové podlahové krytiny nebo tapety - Stanovení rozměrových změn po urychleném stárnutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1903:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0010/15	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Krípková zkouška ve smyku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1902:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
67/0005/15	Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 3: Stanovení výpočtem z hmotnostního podílu netěkavých látek stanoveného podle ISO 3251, hustoty nátěrové hmoty a hustoty rozpouštědel v nátěrové hmotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3233-3:2015 + ISO 3233-3:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
72/0034/15	Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-5/FprA1	15-07 15-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37			
72/0035/15	Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-6/FprA1	15-07 15-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37			
72/0057/15	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti statickému zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12730:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
73/0052/15	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 9: Příspěvek k požární odolnosti ocelových nosníků s otvory ve stojně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13381-9:2015 (CPD) **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0053/15	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1364-1 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0054/15	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14389-2:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
73/0055/15	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14389-1:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
73/0056/15	Lesní dopravní síť (Revize ČSN 73 6108:1996)	15-11 16-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			

73/0057/15	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby (Revize ČSN EN 1998-1 ed.2:2013)	15-09 15-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 38			
73/0058/15	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby (Revize ČSN EN 1998-1 NA ed.A:2014)	15-09 15-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 38			
73/0059/15	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby (Revize ČSN EN 1998-1:2006)	15-08 15-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 38			
73/0060/15	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky (Revize ČSN EN 1993-4-1 ed. 2:2013)	15-07 15-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0061/15	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení chloridovzdornosti betonu, jednosměrná difúze Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-11 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0062/15	Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16283-2 (CPD) + ISO/FDIS 16283-2	15-08 15-10	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0063/15	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-3/A1:2015 (CPD) + ISO 10140-3/Amd.1:2015	15-07 15-09	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
74/0008/15	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13830:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0009/15	Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12217:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0010/15	Okenice a vnější žaluzie - Funkční a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13659:2015 (MD2)	15-07 15-09	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
74/0011/15	Vnější clony a markýzy - Funkční a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13561:2015 (MD2)	15-07 15-09	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			

75/0033/15	Charakterizace kalů - Laboratorní postup chemické úpravy Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14742:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0034/15	Indikace vodou vyluhovatelných organických látek z materiálů v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě metodou GC-MS Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15768:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
75/0035/15	Kvalita vod - Odběr vzorků ryb tenatními sítěmi Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14757:2015	15-08 15-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0009/15	Překladačské služby - Požadavky na překladačské služby Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17100:2015 + ISO 17100:2015	15-08 15-10	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: -			
77/0006/15	Skleněné obaly - Standardní tolerance pro lahve Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12818:2015 + ISO 12818:2013 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0007/15	Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 180 - Rozměry Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12821:2015 + ISO 12821:2013 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
79/0006/15	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Zjišťování migrace barviv do polymerního materiálu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15701:2015 + ISO 15701:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0027/15	Geotextilie - Tahová zkouška na širokém proužku Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10319:2015 (CPD) + ISO 10319:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0028/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13255+A1:2015	15-09 15-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0029/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13254+A1:2015	15-09 15-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0030/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13253+A1:2015	15-08 15-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0031/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13252+A1:2015	15-08 15-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

80/0032/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13251+A1:2015	15-08 15-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0033/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13265+A1:2015	15-09 15-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0032/15	Tuhá biopaliva - Stanovení majoritních prvků - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na a Ti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16967:2015 (IWD) + ISO 16967:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0033/15	Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s pravidelně se opakující obnovou výluhu za stanovených podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15863:2015 (LW) **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0034/15	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkového uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16948:2015 (IWD) + ISO 16948:2015	15-08 15-10	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0035/15	Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni - Minimální požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11612 (PPE) + ISO/FDIS 11612 (Ed 3)	15-08 15-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
85/0014/15	Stomatologie - Dentální amalgám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24234:2015 (MDD) + ISO 24234:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0015/15	Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7439:2015 (MDD) + ISO 7439:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
94/0009/15	Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14619:2015	15-08 15-10	Institůt pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0010/15	Vybavení plaveckých bazénů - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro startovací bloky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13451-4:2014	15-08 15-10	Institůt pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0011/15	Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13089+A1:2015	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 90/15
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 námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 27 7003 1986-08-18	27 7003	Stroje pro stavební a zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Názvosloví	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 8400 1982-04-22	27 8400	Stroje pro stavební a zemní práce. Válce. Názvosloví	2200 Ing. Fuxová
ČSN 73 8000 1976-12-20	73 8000	Stavební a silniční stroje. Názvosloví	2200 Ing. Fuxová

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

OZNÁMENÍ č. 91/15
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 adrese

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2015-06-01 do 2015-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 451-1	Method of testing fly ash - Part 1: Determination of free calcium oxide content	CEN/TC 104	2015-10-18
prEN 451-2	Method of testing fly ash - Part 2: Determination of fineness by wet sieving	CEN/TC 104	2015-10-18
prEN 1766 rev	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reference concretes for testing	CEN/TC 104	2015-10-25
prEN 13203-6	Gas-fired domestic appliance producing hot water - Part 6: Assessment of energy consumption of ad-sorption and ab-sorption heat pumps	CEN/TC 109	2015-10-11
prEN 13215	Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data	CEN/TC 113	2015-10-18
prEN 12642	Securing of cargo on road vehicles - Body structure of commercial vehicles - Minimum requirements	CEN/TC 119	2015-10-25
prEN ISO 17776	Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Major Accident hazard management during the design of new installations (ISO/DIS 17776:2015)	CEN/TC 12	2015-09-25
prEN ISO 17635	Non-destructive testing of welds - General rules for metallic materials - Complementary element (ISO/DIS 17635:2015)	CEN/TC 121	2015-09-18
prEN ISO 14343	Welding consumables - Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels - Classification (ISO/DIS 14343:2015)	CEN/TC 121	2015-09-25
prEN ISO 14171	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode/flux combinations for submerged arc welding of non alloy and fine grain steels - Classification (ISO/DIS 14171:2015)	CEN/TC 121	2015-09-25
prEN ISO 7243	Ergonomics of the thermal environment - Assessment of heat stress using the WBGT (wet bulb globe temperature) index (ISO/DIS 7243:2015)	CEN/TC 122	2015-09-18
EN 15882-1:2011/prA1	Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 1: Ducts	CEN/TC 127	2015-10-18

prEN 1279-6	Glass in building - Insulating glass units - Part 6: Factory production control and periodic tests	CEN/TC 129	2015-10-18
prEN 1279-3	Glass in building - Insulating glass units - Part 3: Long term test method and requirements for gas leakage rate and for gas concentration tolerances	CEN/TC 129	2015-10-18
prEN 1279-4	Glass in Building - Insulating Glass Units - Part 4: Methods of test for the physical attributes of edge seal components and inserts	CEN/TC 129	2015-10-18
prEN 1279-5	Glass in building - Insulating glass units - Part 5: Evaluation of conformity	CEN/TC 129	2015-10-18
prEN 1279-1	Glass in Building - Insulating glass units - Part 1: Generalities, system description, rules for substitution, tolerances and visual quality	CEN/TC 129	2015-10-18
prEN 1279-2	Glass in building - Insulating glass units - Part 2: Long term test method and requirements for moisture penetration	CEN/TC 129	2015-10-18
prEN 1090-2	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures	CEN/TC 135	2015-10-18
prEN 16869	Design/construction of Via Ferrata	CEN/TC 136	2015-10-04
prEN 12572-1 rev	Artificial climbing structures - Part 1: Safety requirements and test methods for ACS with protection points	CEN/TC 136	2015-10-04
prEN 12572-2 rev	Artificial climbing structures - Part 2: Safety requirements and test methods for bouldering walls	CEN/TC 136	2015-10-04
prEN 1176-4	Playground equipment and surfacing - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways	CEN/TC 136	2015-10-18
prEN 16881	Food processing machinery - Pasteurizers, vats and cream cookers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2015-10-26
prEN 16878	Food processing machinery - Combined machines and batch freezers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2015-10-26
prEN 16876	Food processing machinery - Soft ice cream machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2015-10-26
prEN 16888	Food processing machinery - Cream whippers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2015-10-26
prEN 13139	Aggregates for mortar	CEN/TC 154	2015-10-04
prEN 13383-1	Armourstone - Part 1: Specification	CEN/TC 154	2015-10-04
prEN 13450	Aggregates for railway ballast	CEN/TC 154	2015-10-04
prEN 13043	Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas	CEN/TC 154	2015-10-04
prEN 13242	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	CEN/TC 154	2015-10-04
prEN 16236	Evaluation of conformity of aggregates - Initial Type Testing and Factory Production Control	CEN/TC 154	2015-10-04
prEN 12620	Aggregates for concrete	CEN/TC 154	2015-10-04
prEN ISO 15876-1	Plastics pipings systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 1: General (ISO/DIS 15876-1:2015)	CEN/TC 155	2015-09-25
prEN ISO 15876-2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 2: Pipes (ISO/DIS 15876-2:2015)	CEN/TC 155	2015-09-25
prEN ISO 15876-3	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 3: Fittings (ISO/DIS 15876-3:2015)	CEN/TC 155	2015-09-25
prEN ISO 15876-5	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO/DIS 15876-5:2015)	CEN/TC 155	2015-09-25

prEN ISO 12402-3	Personal flotation devices - Lifejackets, performance - Part 3: Level 150 Safety requirements (German and English Version prEN ISO 12402-3:2015) (ISO/DIS 12402-3:2015)	CEN/TC 162	2015-09-11
prEN ISO 12402-5	Personal flotation devices - Lifejackets, performance - Part 5: Level 50 Safety requirements (German and English version prEN ISO 12402-5:2015) (ISO/DIS 12402-5:2015)	CEN/TC 162	2015-09-11
prEN ISO 12402-8	Personal flotation devices - Accessories - Part 8: Safety requirements and test methods (German and English version prEN ISO 12402-8) (ISO/DIS 12402-8:2015)	CEN/TC 162	2015-09-11
prEN ISO 12402-4	Personal flotation devices - Lifejackets, performance - Part 4: Level 100 Safety requirements (ISO/DIS 12402-4:2015)	CEN/TC 162	2015-09-11
prEN ISO 12402-7	Personal flotation devices - Part 7: Materials and components - Safety requirements and test methods (ISO/DIS 12402-7:2015)	CEN/TC 162	2015-09-11
prEN ISO 12402-9	Personal flotation devices - Part 9: Test methods (ISO/DIS 12402-9:2015)	CEN/TC 162	2015-09-11
prEN ISO 12402-2	Personal flotation devices - Lifejackets, performance level 275 - Part 2: Safety (German and English version prEN ISO 12402-2:2015) (ISO/DIS 12402-2:2015)	CEN/TC 162	2015-09-11
prEN 1287	Sanitary Tapware - Low pressure thermostatic mixing valves - General Technical Specification	CEN/TC 164	2015-10-04
prEN 1111	Sanitary Tapware - Thermostatic Mixing Valves (PN 10) - General Technical Specification	CEN/TC 164	2015-10-04
prEN ISO 12870	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods (ISO/DIS 12870:2015)	CEN/TC 170	2015-09-18
prEN 12574-2	Stationary waste containers - Part 2: Performance requirements and test methods	CEN/TC 183	2015-09-28
prEN 12574-4	Stationary waste containers - Part 4: Waste-Mechatronics	CEN/TC 183	2015-09-28
prEN 12574-3	Stationary waste containers - Part 3: Safety and health requirements	CEN/TC 183	2015-09-28
prEN 12574-1	Stationary waste containers - Part 1: Containers with a capacity up to 10 000 l with flat or dome lid(s), for trunnion, double trunnion or pocket lifting device - Dimensions and design	CEN/TC 183	2015-09-28
prEN ISO 2719 rev	Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method (ISO/DIS 2719:2015)	CEN/TC 19	2015-09-18
prEN ISO 3924	Petroleum products - Determination of boiling range distribution - Gas chromatography method (ISO/DIS 3924:2015)	CEN/TC 19	2015-09-25
EN ISO 14414:2015/prA1	Pump system energy assessment (ISO 14414:2015/DAM 1:2015)	CEN/TC 197	2015-09-25
prEN ISO 11608-7	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 7: Accessibility for persons with visual impairment (ISO/DIS 11608-7:2015)	CEN/TC 205	2015-09-18
prEN ISO 80601-2-56	Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement (ISO/DIS 80601-2-56:2015)	CEN/TC 205	2015-09-25
prEN ISO 8536-13	Infusion equipment for medical use - Part 13: Graduated flow regulators for single use with fluid contact (ISO/DIS 8536-13:2015)	CEN/TC 205	2015-09-25
prEN ISO 8536-14	Infusion equipment for medical use - Part 14: Clamps and flow regulators for transfusion and infusion equipment without fluid contact (ISO/DIS 8536-14:2015)	CEN/TC 205	2015-09-25

prEN ISO 8871-5	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 5: Functional requirements and testing (ISO/DIS 8871-5:2015)	CEN/TC 205	2015-09-25
prEN 581-1	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 1: General safety requirements	CEN/TC 207	2015-10-11
prEN 581-3	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 3: Safety, strength and durability requirements for tables	CEN/TC 207	2015-10-11
EN ISO 5359:2014/prA1	Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO 5359:2014/DAM 1:2015)	CEN/TC 215	2015-09-25
prEN ISO 6806 rev	Rubber hoses and hose assemblies for use in oil burners - Specification (ISO/DIS 6806:2015)	CEN/TC 218	2015-09-18
EN ISO 11114-1:2012/prA1	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials (ISO 11114-1:2012/DAM 1:2015)	CEN/TC 23	2015-09-25
prEN ISO 14916	Thermal spraying - Determination of tensile adhesive strength (ISO/DIS 14916:2015)	CEN/TC 240	2015-09-25
prEN ISO 14917	Thermal spraying - Terminology, classification (ISO/DIS 14917:2015)	CEN/TC 240	2015-09-25
prEN ISO 20028-1	Plastics - Thermoplastic polyester (TP) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specification (ISO/DIS 20028-1:2015)	CEN/TC 249	2015-09-18
prEN ISO 20028-2	Plastics - Thermoplastic polyester (TP) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 20028-2:2015)	CEN/TC 249	2015-09-18
prEN ISO 294-5 rev	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy (ISO/DIS 294-5:2015)	CEN/TC 249	2015-09-18
prEN ISO 16396-2	Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 16396-2:2015)	CEN/TC 249	2015-09-25
EN 16320:2013/prA1	Fertilizers and liming materials - Determination of mercury by vapour generation (VG) after aqua regia dissolution	CEN/TC 260	2015-10-18
EN 16317:2013/prA1	Fertilizers and liming materials - Determination of arsenic by inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry (ICP-AES) after aqua regia dissolution	CEN/TC 260	2015-10-18
prEN ISO 13355 rev	Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Vertical random vibration test (ISO/DIS 13355:2015)	CEN/TC 261	2015-09-18
prEN ISO 19598	Metallic coatings - Electroplated coatings of zinc and zinc alloys on iron or steel with supplementary Cr(VI)-free treatment (ISO/DIS 19598:2015)	CEN/TC 262	2015-09-18
EN 13480-2:2012/prA2	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	CEN/TC 267	2015-10-18
prEN 16887	Leather - Environmental footprint - Product Category Rules (PCR) - Carbon footprints	CEN/TC 289	2015-10-18
prEN ISO 20136	Leather - Determination of degradability by micro-organisms (ISO/DIS 20136:2015)	CEN/TC 289	2015-10-18
prEN ISO 2418	Leather - Chemical, physical and mechanical and fastness test - Sampling location (ISO/DIS 2418:2015)	CEN/TC 289	2015-10-18
prEN ISO 2420	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of apparent density and mass per unit area (ISO/DIS 2420:2015)	CEN/TC 289	2015-10-18

prEN ISO 17233	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of cold crack temperature of surface coatings (ISO/DIS 17233:2015)	CEN/TC 289	2015-09-18
prEN ISO 17232	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of heat resistance of patent leather (ISO/DIS 17232:2015)	CEN/TC 289	2015-09-18
prEN ISO 17075-1	Leather - Chemical determination of chromium(VI) content in leather - Part 1: Colorimetric method (ISO/DIS 17075-1:2015)	CEN/TC 289	2015-09-18
prEN ISO 17075-2	Leather - Chemical determination of chromium(VI) content in leather - Part 2: Chromatographic method (ISO/DIS 17075-2:2015)	CEN/TC 289	2015-09-18
prEN ISO 5458 rev	Geometrical Product Specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Positional tolerancing (ISO/DIS 5458:2015)	CEN/TC 290	2015-09-11
prEN ISO 17450-4	Geometrical product specification (GPS) - Basic concepts - Part 4: Geometrical characteristics (ISO/DIS 17450-4:2015)	CEN/TC 290	2015-09-11
prEN ISO 1101	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Tolerances of form, orientation, location and run-out (ISO/DIS 1101:2015)	CEN/TC 290	2015-09-01
prEN ISO 9999	Assistive products for persons with disability - Classification and terminology (ISO/DIS 9999:2015)	CEN/TC 293	2015-09-25
prEN 16882	Road vehicles - Security of the mechanical seals used on tachographs - Requirements and test procedures	CEN/TC 301	2015-09-25
prEN 14846	Building hardware - Locks and latches - Electromechanically operated locks and striking plates - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2015-10-04
prEN 15194	Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles	CEN/TC 333	2015-10-11
prEN 16883	Conservation of cultural heritage - Guidelines for improving the energy performance of historic buildings	CEN/TC 346	2015-10-11
prEN 16234-1	E-Competence Framework (e-CF) - Part 1: Framework	CEN/TC 428	2015-10-18
prEN ISO 18618	Dentistry - Interoperability of CAD/CAM-systems	CEN/TC 55	2015-09-18
prEN ISO 17254	Dentistry - Springs for use in orthodontics (ISO/DIS 17254:2015)	CEN/TC 55	2015-09-25
prEN 558	Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves	CEN/TC 69	2015-10-18
EN ISO 15148:2002/prA1	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water absorption coefficient by partial immersion - Amendment 1 (ISO 15148:2002/DAM 1:2015)	CEN/TC 89	2015-09-25

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

OZNÁMENÍ č. 92/15
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 adrese

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2015-06-01 do 2015-06-30

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50632-2-3:2015	Electric motor-operated electric tools - Dust measurement procedure - Part 2-3: Particular requirements for concrete grinders and disk-type sanders	CLC/TC 116	2015-09-25
prEN 50632-2-4:2015	Electric motor-operated electric tools - Dust measurement procedure - Part 2-4: Particular requirements for sanders other than disk type	CLC/TC 116	2015-09-25

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

OZNÁMENÍ č. 93/15
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 adrese

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2015-06-01 do 2015-06-30

Vydání: AP 20151010	Lhůta připomínek: 2015-10-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-10 V4.1.6 REN/DECT-000302 DECT	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 10: Harmonised Standard for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20151022	Lhůta připomínek: 2015-10-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 406 V2.1.7 REN/DECT-000300 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU;
ETSI EN 302 054-1 V1.2.0 REN/ERM-JTFEA-25 ERM JTFEA	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 054-2 V1.2.0 REN/ERM-JTFEA-26 ERM JTFEA	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 454-1 V1.2.0 REN/ERM-JTFEA-23 ERM JTFEA	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 454-2 V1.2.0 REN/ERM-JTFEA-24 ERM JTFEA	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 769 V1.3.1 REN/JTC-DVB-353 BROADCAST	Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital transmission system for cable systems (DVB-C2)

Vydání: AP 20151013	Lhůta připomínek: 2015-10-13
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 176-1 V2.1.6 REN/DECT-000303 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 1: Radio
Vydání: V 20150821	Lhůta připomínek: 2015-08-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 403 V2.2.0 REN/ESI-0019403 ESI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 1: Radio
Vydání: AP 20151016	Lhůta připomínek: 2015-10-16
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 401 V2.0.0 REN/ESI-0019401v211 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers
ETSI EN 319 411-2 V2.0.6 REN/ESI-0019411-2 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates
ETSI EN 319 412-5 V2.0.12 REN/ESI-0019412-5v211 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements
ETSI EN 319 411-1 V1.0.0 DEN/ESI-0019411-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements
ETSI EN 319 412-1 V1.0.0 DEN/ESI-0019412-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures
ETSI EN 319 412-2 V2.0.15 REN/ESI-0019412-2v211 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons
ETSI EN 319 412-3 V1.0.0 DEN/ESI-0019412-3 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons
ETSI EN 319 412-4 V1.0.0 DEN/ESI-0019412-4 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 4: Certificate profile for web site certificates issued to organizations
ETSI EN 319 421 V1.0.0 DEN/ESI-0019421 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps
ETSI EN 319 422 V1.0.0 DEN/ESI-0019422 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Time-stamping protocol and time-stamp profiles

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 84/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2015

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

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/15 – 5260 Ultrazvukový plynoměr	FLAWSICK600	SICK MAIHAK, Německo
TCM 212/15 – 5261 Měřicí transformátor proudu	TAG 123, TAG 245	TRENCH Italia, S.r.l., Itálie
TCM 212/15 – 5262 Měřicí transformátor napětí	TVG 123, TVG 245	TRENCH Italia, S.r.l., Itálie
TCM 441/15 – 5265 Monitor vysokých dávkových příkonů za havarijních podmínek GIM206VF	K1526	VF, a.s., ČR; Mirion Technologies (MGPI) SA, Francie
TCM 441/15 – 5266 Monitor objemové aktivity ostré páry za havarijních podmínek GIM202VF	K1527	VF, a.s., ČR; Mirion Technologies (MGPI) SA, Francie
TCM 441/15 – 5272 Automatická rozplňovací stanice	PT 317 R4	VarioTec s.r.o., ČR
TCM 441/15 – 5273 Automatická rozplňovací stanice	PT 459 R1	VarioTec s.r.o., ČR
TCM 143/15 – 5281 Ultrazvukový plynoměr	3414 SeniorSonic	Emerson Process Management, USA
TCM 441/15 – 5282 Monitor beta aerosolů ve vzduchu	AMS-4	Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Německo
TCM 173/15 – 5284 Víceparametrový měřicí převodník statického tlaku a diferenčního tlaku s integrovanou vyhodnocovací jednotkou	FloBoss 103	Emerson Process Management, Velká Británie

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/14 – 5246 Váhy s neautomatickou činností	PRIMA2	Zakłady Urządzeń Komputerowych ELZAB S.A., Polsko
TCM 141/14 – 5249 Výdejní stojan LPG	LPG CECE	CECE Metroloji LPG Akaryakit Cihazlari Ltd. Sti., Turecko
TCM 141/14 – 5250 Výdejní stojan AdBlue	AdBlue CECE	CECE Metroloji LPG Akaryakit Cihazlari Ltd. Sti., Turecko
TCM 141/14 – 5257 Měřicí systém pro LPG	Corio T	Kadatec s.r.o., ČR
TCM 128/15 – 5263 Váhy s automatickou činností	W..	TAM TARTI SISTEMLERI SAN. VE TIC. LTD. STI., Turecko
TCM 128/15 – 5267 Váhy s neautomatickou činností	ER100 / ER200 /ER300 / ER400	ERGUNLAR İNŞAAT VE İŞ MAKİNALARI İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Turecko

TCM 128/15 – 5274 Váhy s neautomatickou činností	UZE-T / UZE-K / UZE-P / UZE-S	UZAY BASKÜL ENDÜSTRİYEL TARTIM SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş., Turecko
TCM 128/15 – 5275 Váhy s neautomatickou činností	GERMANIX (LCD) / CELİKSAN TURKEY / AYYILDIZ (LED) / GAZİANTEP	CELIK SAN METAL TURIZM GIDA SAN TIC.LTD.STI., Turecko
TCM 128/15 – 5276 Váhy s neautomatickou činností	MA12 / MA12E / MA12S / MA12ES	MEDENİ BASKÜL SAN.VE TIC. LTD.ŞTİ, Turecko
TCM 143/15 – 5277 Přepočítávač množství plynu	PTZ BOX FCD (AMR) (EXT)	VEMM TEC Messtechnik GmbH, Německo
TCM 221/15 – 5279 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	VEM-T5100DB2F	Viko Elektrik ve Elektronik End. San. Ve Tic. A.S., Turecko
TCM 128/15 – 5280 Váhy s neautomatickou činností	Y-120 / Y-121 / Y-122 / Y-123	YİĞİT KANTAR, VİNÇ NAKLİYAT, MADENCİLİK, GIDA VE İHT., MAD., SAN. İÇ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ., Turecko

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

OZNÁMENÍ č. 95/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že u českého státního skupinového etalonu času a frekvence

byl změněn název na

Státní etalon frekvence a času

Udržováním je nadále pověřen Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i., Chaberská 57, 182 51 Praha 8, (dále jen „ÚFE AV ČR, v. v. i.“).

Státním etalonem frekvence a času je realizována sekunda SI a z ní odvozena národní časová stupnice UTC (TP). Její odchylka od koordinovaného světového času a nejistota je uvedena níže (pro $k = 2$):

Vlastnost	Specifikace
Predikční interval	20 dnů
Odchylka UTC od UTC (TP)	± 100 ns
Nejistota ($k = 2$)	10,6 ns

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 1 ze dne 7. února 1997 a v Dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v ÚFE AV ČR, v. v. i..

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 100-1/97-001

Garantem etalonu zůstává Ing. Alexander Kuna, Ph. D.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 57/09.

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 94/15
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 25. června 2015 zrušil ke dni 30. června 2015 své rozhodnutí o autorizaci č. 41/2004 ze dne 12. července 2004, ve znění rozhodnutí č. 10/2006 ze dne 17. března 2006. Jím byla právnická osoba **TŮV NORD Czech, s. r. o.**, Pod Hájkem 1, 180 00 Praha 8, pověřena k činnostem podle nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**, ve znění pozdějších předpisů. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

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

- 1105.2** **SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711
Oddělení hodnocení a zkoušení
osvědčení čj. 373/2015 z 26.05.2015, platnost do 25.02.2019
Předmět akreditace:
Mechanické, termomechanické a termické zkoušky polymerních materiálů včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků
Adresa: S. K. Neumanna 1316 - Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
Telefon: 466 067 159
Fax: 466 067 260
Email: vladimir.spacek@synpo.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Špaček, CSc.
- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Centrální laboratoř SÚJCHBO
osvědčení čj. 356/2015 z 21.05.2015, platnost do 21.05.2020
Předmět akreditace:
Stanovení radonu a dalších přírodních radionuklidů, dávkového příkonu; měření mikroklimatu a stanovení pracovní-tepelné zátěže; detekce a identifikace chemických látek, biologických agens a zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany člověka
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
Telefon: 318 600 200
Fax: 318 626 055
Email: sujchbo@sujchbo.cz
Kontakt: MUDr. Stanislav Brádka
- 1135.1** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Olomouc
osvědčení čj. 354/2015 z 21.05.2015, platnost do 06.08.2019
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, asfaltů, vývrty betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinatosti povrchů vozovek, ochrana proti korozi
Adresa: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 602 210 033
Email: hola@sqz.cz
Kontakt: Blanka Holá
- 1142** **Ing. Josef Němec** IČ: 74876392
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 327/2015 z 13.05.2015, platnost do 13.05.2020
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy potravin, vod, krmiv, kalů, půd, biomasy. Mikrobiologické analýzy kosmetických výrobků, stěrů a vnitřního ovzduší. Mikrobiologická kontrola čistoty ploch a předmětů přicházejících do styku s potravinami. Odběr vzorků pitných, odpadních a bazénových vod, kalů, sedimentů a pevných materiálů
Adresa: U Ovčína 53, Nový Dvůr, 397 01 Písek
Telefon: 774 239 044, 382 211 585
Email: nemec@laborator.net; posta@laborator-pisek.cz
Kontakt: Ing. Josef Němec
- 1150** **Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576
Laboratoř měření imisí
osvědčení čj. 336/2015 z 15.05.2015, platnost do 15.05.2020
Předmět akreditace:
Stanovení početní koncentrace respirabilních anorganických vláknitých částic, stanovení anorganických vláken ve stavebních, anorganických a organických materiálech, v usazeném prachu s důrazem na azbest, včetně vzorkování. Stanovení parametrů prostředí a tlakové diference vzduchu
Adresa: Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice
Telefon: 235 300 019
Email: zoja.guschlova@fosterbohemia.cz
Kontakt: Ing. Zoja Guschlová

- 1152.1** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 319/2015 z 06.05.2015, platnost do 06.05.2020
Předmět akreditace:
Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv, provozních kapalin a olejů
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 234 708 111
Email: sgs.czech@sgs.com; tomas.prosecky@sgs.com; pavel.jirik@sgs.com
Kontakt: RNDr. Tomáš Prosecký
- 1179** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Most
osvědčení čj. 347/2015 z 19.05.2015, platnost do 15.04.2016
Předmět akreditace:
Měření imisí 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
- 1208** **Philip Morris ČR a.s.** IČ: 14803534
Laboratoře oddělení řízení jakosti
osvědčení čj. 360/2015 z 22.05.2015, platnost do 12.03.2017
Předmět akreditace:
Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků
Adresa: Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora
Telefon: 327 509 111
Email: jiri.slitr@pmi.com
Kontakt: Ing. Jiří Šlitř
- 1213** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689
Laboratoř VIS
osvědčení čj. 348/2015 z 19.05.2015, platnost do 04.04.2017
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů včetně vzorkování pitných a odpadních vod
Adresa: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
Telefon: 251 556 459, 602 389 347
Fax: 251 556 458
Email: labor@vis-praha.cz
Kontakt: Ing. Jan Stupka
- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení čj. 379/2015 z 29.05.2015, platnost do 22.02.2018
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, paliv, stavebních materiálů a odpadů včetně vzorkování
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 607 111
Email: laboratore@aquatest.cz; mrackova@aquatest.cz
Kontakt: Ing. Radana Mráčková Dvořáková

- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
osvědčení čj. 344/2015 z 19.05.2015, platnost do 24.04.2017
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
Telefon: 221 501 100
Email: info@pvk.cz; lenka.vavruskova@pvk.cz; jana.kabatova@pvk.cz
Kontakt: Ing. Lenka Vavrušková
- 1293** **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 325/2015 z 13.05.2015, platnost do 06.12.2018
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, senzorké, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav
Telefon: 519 373 587
Fax: 519 373 587
Email: blahova@vak-bv.cz; cabal@vak-bv.cz
Kontakt: Ing. Helena Blahová
- 1354** **Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.** IČ: 00027162
Centrum laboroří
osvědčení čj. 329/2015 z 13.05.2015, platnost do 13.05.2020
Předmět akreditace:
Diagnostická činnost v oblasti infekčních a neinfekčních onemocnění a hygieny potravin
Adresa: Hudcova 70, 621 00 Brno
Telefon: 533 331 111
Email: vri@vri.cz
Kontakt: Ing. Iva Stránská
- 1355** **Skanska a.s.** IČ: 26271303
Laboratoř C.B.K
osvědčení čj. 328/2015 z 13.05.2015, platnost do 13.05.2020
Předmět akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu, zemin, měření nerovností povrchů vozovek, stanovení únosnosti zemin a podkladních vrstev. Vzorkování čerstvého betonu a kameniva
Adresa: Brněnská 1711, 686 03 Staré Město
Telefon: 572 540 608
Email: ladislav.vyslouzil@skanska.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Vyslouzil
- 1358** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Zkušebna - Provozovna Pardubice
osvědčení čj. 317/2015 z 05.05.2015, platnost do 05.05.2020
Předmět akreditace:
Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovových materiálů a svarů
Adresa: Motoristů 77, 530 06 Pardubice
Telefon: 466 310 354
Fax: 466 310 202
Email: info@dekra-industrial.com; vladimir.smid@dekra.com
Kontakt: Ing. Vladimír Šmíd

- 1361 Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** IČ: 00011789
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení čj. 367/2015 z 25.05.2015, platnost do 25.05.2020
Předmět akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí a odpadních vod, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon: 477 161 111
Email: knechtlova@spolchemie.cz
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová
- 1368 PLASTSERVIS, a.s.** IČ: 00542512
Laboratoř analýz životního prostředí
osvědčení čj. 316/2015 z 05.05.2015, platnost do 05.05.2020
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Stanovení koncentrace prachu a těkavých organických látek v pracovním ovzduší včetně vzorkování. Měření mikroklimatických podmínek. Měření osvětlení vnitřních prostorů. Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Devadesátá 7008, 760 01 Zlín
Telefon: 577 524 425
Email: lazp@plastservis.cz
Kontakt: Ing. Richard Hudec
- 1379 České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Fakulta strojní - Laboratoř mechanických zkoušek
osvědčení čj. 350/2015 z 19.05.2015, platnost do 15.03.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností keramických materiálů (ohyb, otěr, únava), únavové zkoušky dentálních implantátů a předloketních berlí
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 224 352 653
Fax: 233 322 482
Email: lmz@biomed.fsid.cvut.cz
Kontakt: Ing. Radek Sedláček, Ph.D.
- 1393 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 341/2015 z 19.05.2015, platnost do 26.07.2018
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně samostatného vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 111; 602 782 647
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1396 Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně
osvědčení čj. 343/2015 z 19.05.2015, platnost do 22.02.2017
Předmět akreditace:
Zkoušení kameniv a přírodního kamene, cementů, malt, čerstvého betonu, betonů, pórobetonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí a nátěrových hmot
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
Telefon: 541 147 508
Fax: 541 147 502
Email: 2350@fce.vutbr.cz
Kontakt: doc. Ing. Rudolf Hela, CSc.

- 1498** **ABITEC, s.r.o.** **IČ: 28430671**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. **340/2015 z 18.05.2015**, platnost do **18.05.2020**
Předmět akreditace:
Zkoušky ekotoxicity, mikrobiologické a chemické zkoušky vody, vodných výluhů a usazenin, chemických látek, zemin, sedimentů, kalů, odpadů, písků, bioodpadů, kompostů, substrátů a stavebních výrobků a zkoušky respirační aktivity
Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10
Telefon: 296 792 363
Email: laborator@abitec.cz
Kontakt: Ing. Simona Vosáhlová, CSc.
- 1528** **IFCOR-99, s.r.o.** **IČ: 25565052**
Laboratoř pro kontrolu účinnosti sterilizátorů
osvědčení čj. **349/2015 z 19.05.2015**, platnost do **08.07.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení účinnosti sterilizačních přístrojů
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 533 306 413
Fax: 533 306 407
Email: pliskova@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Kristýna Chaloupková
- 1542** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** **IČ: 70844844**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **380/2015 z 29.05.2015**, platnost do **24.11.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení pyrotechnických výrobků, střeliva a zkoušky v oblasti ADR
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Telefon: 284 081 825
Fax: 271 773 064
Email: deingruber@cuzzs.cz
Kontakt: Mgr. Petr Deingruber
- 1556** **EKOPOR Kladno, spol. s r.o.** **IČ: 48948021**
Zkušební laboratoř EKOPOR
osvědčení čj. **357/2015 z 21.05.2015**, platnost do **18.05.2017**
Předmět akreditace:
Stanovení hmotnostní koncentrace a hmotnostního toku oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, oxidu siřičitého, kyslíku, organického uhlíku a tuhých znečišťujících látek v emisích
Adresa: K. Čurdy 119, 273 41 Cvrčovice
Telefon: 603 781 009
Fax: 313 564 732
Email: ekopor@volny.cz
Kontakt: Ing. Marek Topinka
- 1661** **Policie ČR, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje se** **IČ: 75151537**
sídlem v Ústí nad Labem
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. **321/2015 z 07.05.2015**, platnost do **25.02.2017**
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Lidické náměstí 9, 401 79 Ústí nad Labem
Telefon: 974 421 360
Email: krpulk.skpv.okte@pcr.cz; epodatelna.policie@pcer.cz
Kontakt: PhDr. Vladimír Procházka

- 1675** **Air-lab s.r.o.** IČ: **02434571**
Zkušební laboratoř Air-lab
osvědčení čj. **372/2015 z 26.05.2015**, platnost do **16.10.2017**
Předmět akreditace:
Měření aerodynamických, výkonových a akustických vlastností vzduchotechnických zařízení, zařízení pro distribuci vzduchu a jejich součástí
Adresa: Československé armády 5243/32, 466 05 Jablonec nad Nisou
Telefon: 483 368 140; 608 644 688
Email: info@air-lab.cz
Kontakt: Ing. Aleš Cvrkal
2. Kalibrační laboratoře
- 2235** **VOLUME dm3 s.r.o.** IČ: **27721094**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **342/2015 z 19.05.2015**, platnost do **13.12.2018**
Předmět akreditace:
Kalibrace odměrných nádob, přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace vah
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 548 211 450
Fax: 548 211 451
Email: volume@mz-volume.cz
Kontakt: Milan Zeman
- 2245** **ČEZ, a. s.** IČ: **45274649**
Kalibrační laboratoř - metrologie
osvědčení čj. **352/2015 z 21.05.2015**, platnost do **30.01.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, teploty, vlhkosti, tlaku, elektrických veličin, frekvence, hmotnosti, momentu síly a vibrací
Adresa: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany 269
Telefon: 561 105 993
Email: jindrich.sabata@cez.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Šabata
- 2261** **Synthesia, a.s.** IČ: **60108916**
Metrologické kontrolní pracoviště teploty, tlaku a elektrických veličin
osvědčení čj. **371/2015 z 26.05.2015**, platnost do **07.04.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů elektrických veličin - napětí, proudu a odporu, kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty včetně kalibrací mimo laboratoř a kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku
Adresa: budova M 84, 530 02 Pardubice - Semtín
Telefon: 466 824 809
Fax: 466 822 981
Email: vhandlovic@synthesia.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Handlovič
- 2275** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS
osvědčení čj. **322/2015 z 07.05.2015**, platnost do **02.04.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, tlaku tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napínavých souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky a přístrojů na zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 479
Fax: 286 881 925
Email: antos@tzus.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Antoš

- 2308** **GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o.** IČ: 26323460
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 375/2015 z 26.05.2015, platnost do 26.05.2020
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech tlak a teplota
Adresa: Doudlevecká 48, P.O.Box 293, 301 33 Plzeň 1
Telefon: 370 320 780
Email: pvejchoda@centrum.cz; presstemp@volny.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vejchoda
- 2315** **OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283
Kalibrační laboratoř OPTOKON
osvědčení čj. 361/2015 z 22.05.2015, platnost do 08.08.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel pro vláknovou optiku
Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava
Telefon: 564 040 110
Fax: 564 040 134
Email: calibration@optokon.cz
Kontakt: Ing. Radomil Kolátor
- 2319** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Kalibrační laboratoř emisí
osvědčení čj. 320/2015 z 07.05.2015, platnost do 01.02.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace zařízení pro měření emisí látek znečišťujících ovzduší
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
Telefon: 220 560 201
Fax: 220 561 596
Email: braun@teso.cz
Kontakt: Ing. Petr Braun
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazů emisí skleníkových plynů
- 3100** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
osvědčení čj. 339/2015 z 18.05.2015, platnost do 18.05.2020
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com; tomas.macel@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Stanislav Moučka
- 3125** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. 333/2015 z 14.05.2015, platnost do 25.01.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu kvality ve spojení s požadavky na jakost při svařování a systémů managementu bezpečnosti informací
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 242; 602 586 855
Fax: 596 232 098
Email: vvuu@vvuu.cz
Kontakt: Ing. Sylva Kazárová

3137 LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o. IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
osvědčení čj. **337/2015 z 15.05.2015**, platnost do **19.12.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality dle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011 a certifikace systému environmentálního managementu dle ISO 14001
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 222 310 605
Fax: 222 315 345
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský

3137 LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o. IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
osvědčení čj. **338/2015 z 15.05.2015**, platnost do **19.12.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systému řízení bezpečnosti informací dle ISO/IEC 27001, služeb IT dle ISO/IEC 20000-1, systému řízení kvality v oblasti zdravotnických prostředků dle ISO 13485, systému hospodaření s energií dle ISO 50001 a certifikace SM BOZP dle BS OHSAS 18001, certifikace systému kontroly kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti potravin dle ISO 22000 a schématu FSSC 22000
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 222 310 605
Fax: 222 315 345
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský

3196 České vysoké učení technické v Praze IČ: 68407700
Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní
osvědčení čj. **334/2015 z 15.05.2015**, platnost do **13.04.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace produktů pro řízení a zabezpečení kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 359 549
Fax: 224 359 545
Email: leso@fd.cvut.cz
Kontakt: Ing. Martin Leso, Ph.D.

3219 GAS s.r.o. IČ: 61506192
Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
osvědčení čj. **346/2015 z 19.05.2015**, platnost do **19.05.2020**
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků protikorozní ochrany a svářečů plynovodů z plastů
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 539 000
Email: certifikace@gasinfo.cz
Kontakt: Ing. Milan Šanta

4. Inspekční orgány

4025 INSPEKT - SERVIS, s.r.o. IČ: 25419129
Inspekční orgán INSPEKT - SERVIS
osvědčení čj. **365/2015 z 25.05.2015**, platnost do **25.05.2020**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A na strojních, elektrických a tlakových zařízeních, hutním materiálu, netechnických výrobcích, inspekce plnění úvěrových obchodů, inspekce v oblasti životního prostředí a v oblasti stavebnictví
Adresa: Kateřina 7, 407 55 Dolní Podluží
Telefon: 412 379 212
Fax: 412 379 212
Email: inspekt-servis@inspekt-servis.cz
Kontakt: Ing. Jan Endrych

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7001 **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti
osvědčení čj. 366/2015 z 25.05.2015, platnost do 25.05.2020
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti životního a pracovního prostředí (hluk, ovzduší, voda) a externí hodnocení kvality v oblasti lékařské mikrobiologie a genetické toxikologie
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
Telefon: 267 082 270
Email: vrbikova@szu.cz; espt@szu.cz
Kontakt: Ing. Věra Vrbíková

7010 **Asociace autorizovaných laboratoří pro měření emisí (ALME) Sekce PZZ** IČ: 49367536
osvědčení čj. 376/2015 z 29.05.2015, platnost do 29.05.2020
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti měření emisí (odpadního plynu) a vzorkování
Adresa: Urbánkova 3367, 140 00 Praha 4
Telefon: 220 560 200
Email: laborator@empla.cz
Kontakt: Mgr. Zuzana Baloušková

8. Zdravotnické laboratoře

8009 **Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)
osvědčení čj. 363/2015 z 22.05.2015, platnost do 03.02.2019
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Nebahovská 1015, 383 20 Prachatice
Telefon: 388 600 400
Fax: 388 316 594
Email: ambrozova@nempt.cz
Kontakt: prim. MUDr. Jaroslava Ambrožová

8036 **RNDr. Vladimír Komárek s.r.o.** IČ: 26888238
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 326/2015 z 13.05.2015, platnost do 13.05.2020
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie a hematologie včetně vyšetření sdílených, odběr žilní a kapilární krve
Adresa: Zahradníková 2/8, 611 41 Brno
Telefon: 541 552 213
Email: vkomarek@iol.cz; jelinek@vladimir-komarek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Komárek

8089 **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
osvědčení čj. 355/2015 z 21.05.2015, platnost do 20.03.2018
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie (sérologickými, molekulárně biologickými a kulturačními metodami), klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most
Telefon: 281 911 908-10; 604 265 116
Email: info@vidia-diagnostika.cz; knotkova@vidia-diagnostika.cz
Kontakt: Ing. Marcel Toporčák

- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** **IC: 26095181**
Centrální laboratoře (CL)
osvědčení čj. **345/2015 z 19.05.2015**, platnost do **08.01.2019**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech hematologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
Telefon: 383 314 120
Email: simeckova@nemocnice-st.cz
Kontakt: PharmDr. Eva Šimečková
- 8177** **MUDr. Jan Nožička, Ph.D.** **IC: 60891092**
Histologická a cytologická laboratoř
osvědčení čj. **315/2015 z 05.05.2015**, platnost do **05.05.2020**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření, imunohistochemická vyšetření antigenů, gynekologická a negynekologická cytologická vyšetření)
Adresa: Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí
Telefon: 465 635 275
Email: hiscytu@seznam.cz; nozickaj@seznam.cz
Kontakt: MUDr. Jan Nožička, Ph.D.
- 8178** **Cytohisto s.r.o.** **IC: 29188482**
Laboratoř Cytohisto
osvědčení čj. **314/2015 z 05.05.2015**, platnost do **05.05.2020**
Předmět akreditace:
Vyšetřování a diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Bří. Mrštíků 3065, 690 02 Břeclav
Telefon: 519 303 251
Email: jiri.lenz@seznam.cz; tesarbla@post.cz
Kontakt: RNDr. Blanka Tesáříková
- 8181** **Fakultní nemocnice Plzeň** **IC: 00669806**
Genetická laboratoř ÚLG
osvědčení čj. **368/2015 z 25.05.2015**, platnost do **25.05.2020**
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Dr. E. Beneše 537/15, 305 99 Plzeň
Telefon: 377 402 870
Email: subrti@fnplzen.cz
Kontakt: MUDr. Ivan Šubrt
- 8182** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** **IC: 27283518**
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení čj. **331/2015 z 14.05.2015**, platnost do **14.05.2020**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
Telefon: 487 954 002
Email: andrea.hegrova@nemcl.cz
Kontakt: DiS. Andrea Hégrová
- 8183** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice** **IC: 61383082**
Praha
Laboratoř Oddělení patologie
osvědčení čj. **369/2015 z 25.05.2015**, platnost do **25.05.2020**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistologie
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
Telefon: 973 203 541; 725 759 376
Email: petr.hrabal@uvn.cz
Kontakt: Prim. MUDr. Petr Hrabal

- 8184 PRONATAL, společnost s ručením omezeným IČ: 61250813**
Laboratoře Sanatoria PRONATAL
osvědčení čj. **332/2015 z 14.05.2015**, platnost do **14.05.2020**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech laboratorní andrologie a embryologie, klinické biochemie, imuno hematologie a transfuzní služby, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Na Dlouhé mezi 4/12, 147 00 Praha 4
Telefon: 261 711 606
Email: sanatorium@pronatal.cz; sobotka@pronatal.cz
Kontakt: MUDr. Vladimír Sobotka
- 8185 VELAB s.r.o. IČ: 26969751**
Zdravotnická laboratoř VELAB s.r.o.
osvědčení čj. **330/2015 z 14.05.2015**, platnost do **14.05.2020**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie
Adresa: Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 635 000
Email: josef.velecky@quick.cz; brod@velab.cz
Kontakt: Bc. Renáta Hřibová
- 8186 FERTIMED, s.r.o. IČ: 25846086**
FERTIMED, s.r.o., Genetická laboratoř
osvědčení čj. **335/2015 z 15.05.2015**, platnost do **15.05.2020**
Předmět akreditace:
Vyšetření klinického materiálu v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: Boleslavova 299/3, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 224 128
Email: ales.sobek@fertimed.cz; blazena_hladikova@email.cz
Kontakt: RNDr. Blažena Zbořilová
- 8227 CITYLAB spol. s r.o. IČ: 28442156**
Klinické laboratoře Citylab
osvědčení čj. **318/2015 z 06.05.2015**, platnost do **18.12.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařská mikrobiologie
Adresa: Čílůva 303/10, 162 00 Praha 6 - Veveslavín
Telefon: 235 312 263
Fax: 235 311 262
Email: citylab@citylab.cz
Kontakt: Mgr. Irena Francová
- 8228 Dopravní zdravotnictví a.s. IČ: 25903659**
Oddělení klinické biochemie POLIKLINIKY AGEL, Olomouc
osvědčení čj. **362/2015 z 22.05.2015**, platnost do **19.12.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a provádění odběrů krve
Adresa: Jeremenkova 40/1056, 772 52 Olomouc
Telefon: 972 748 525
Email: beata.janosova@pol.agel.cz
Kontakt: Ing. Beáta Jánošová
- 8242 Institut klinické a experimentální medicíny IČ: 00023001**
Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie (Laboratoře PAP)
osvědčení čj. **374/2015 z 26.05.2015**, platnost do **05.02.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie zejména v oblasti klinické a transplantační patologie včetně sdílených kódů
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
Telefon: 261 365 231; 261 365 230
Email: allo@ikem.cz
Kontakt: RNDr. Alena Lodererová

- 8268** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: **00098892**
Laboratoře Ústavu mikrobiologie
osvědčení čj. **378/2015 z 29.05.2015**, platnost do **15.07.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru Lékařské mikrobiologie - přímá (mikroskopická, kulturační a molekulárně biologická) a nepřímá (sérologická) diagnostika
Adresa: I. P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 632 402
Email: dagmar.koukalova@fnol.cz
Kontakt: doc. MUDr. Dagmar Koukalová, CSc.
- 8297** **CentroLab s.r.o.** IČ: **62578961**
CentroLab s.r.o.
osvědčení čj. **377/2015 z 29.05.2015**, platnost do **28.03.2017**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Mazurská 484, 181 00 Praha 8
Telefon: 266 010 112
Email: pokorna@centrolab.cz
Kontakt: RNDr. Olga Pokorná

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Obnovené akreditace:

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

D. Zrušené akreditace:

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

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

Ředitel ČIA
Ing. **Růžička, MBA**, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/15
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 květnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1406 4	MULTINATIONAL MARITIME FORCE LOGISTICS	Logistika mnohonárodních sil vojenského námořnictva
Neozn.	2228 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení
Neozn.	2547 2	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MEDICAL INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína zdravotnické zpravodajské informace
Neozn.	2564 1	FORWARD MENTAL HEALTHCARE	Péče o duševní zdraví v předsunutém prostoru
Neozn.	2597 1	TRAINING IN RULES OF ENGAGEMENT	Výcvik v pravidlech použití síly
Neozn.	2617 1	ALLIED LOGISTICS PUBLICATIONS FOR EXPLOSIVE SAFETY AND MUNITIONS RISK MANAGEMENT (ESMRM) IN NATO PLANNING, TRAINING AND OPERATIONS	Spojenecká logistická publikace pro bezpečnost výbušnin a řízení rizik souvisejících s municí (ESMRM) v rámci plánování, výcviku a operací NATO
NU	2828 7	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, balení a kontejnery
NU	3748 5	HYDRAULIC FLUID, PETROLEUM (H-515), POLYALPHAOLEFIN (H-537, H-538) AND PHOSPHATE ESTER FLUIDS (H-522, H-523, H-524)	Hydraulické kapaliny minerální (ropné) (H-515), polyalfaolefinové (H-537, H-538) a na bázi fosfátových esterů (H-522, H-523, H-524)
NU	3896 6	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách
NU	3929 6	EVALUATION GUIDE FOR CRASH/FIRE/ RESCUE SERVICES	Směrnice pro hodnocení služeb poskytovaných hasičskou záchrannou službou
NU	7093 3	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO
Neozn.	7106 3	CHARACTERISTICS OF GASEOUS BREATHING OXYGEN, LIQUID BREATHING OXYGEN AND SUPPLY PRESSURES, HOSES AND REPLENISHMENT COUPLINGS	Charakteristiky plynného a tekutého kyslíku pro dýchání, plnicí tlaky, hadice a spojky pro doplňování
NU	7123 3	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION (DGI) ON OPTICAL MEDIA	Digitální geografické informace (DGI) na optických médiích
NU	7175 2	DEFINITION OF SAFETY ZONES AND MINIMUM SEPARATION DISTANCES FOR USE WITH LIQUID OXYGEN (LOX)	Stanovení bezpečných zón a minimální bezpečnostní vzdálenosti pro používání tekutého kyslíku
NU	7221 1	BROADBAND REAL-TIME DATA BUS (B-RTDB)	Širokopásmová datová sběrnice pro přenos v reálném čase (B-RTDB)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1466 1	NAVAL PORT INFORMATION – ALP-1(E) SUPP 1	Informace o námořních přístavech – ALP-1(E), doplněk 1	8. 5. 2015
NU	2225 5	TECHNICAL DATA FOR HANDLING CUSTODIAL NUCLEAR WEAPONS	Technická data pro manipulaci s jadernými zbraněmi ve skladech	4. 5. 2015
NC	4451 1	PROTECTION AGAINST FIXED WAVELENGTH (BATTLEFIELD) DAZZLING LASERS	Ochrana před ozářením laserem s pevnou vlnovou délkou (laser pro oslnění) v průběhu bojové činnosti	19. 8. 2014

d) V květnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1110 11,1	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity odchylek jakosti paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách NATO
Neozn.	1379 2,1	NATO RADHAZ WARNING SIGNS	Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ)
NU	1397 4,1	RADHAZ CLASSIFICATION OF MUNITIONS AND WEAPON SYSTEMS EMBODYING ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES	Klasifikace munice a zbraňových systémů s elektrickým zapalovačem (rozněcovačem) z hlediska radiačního ohrožení
NU	2070 5,1	EMERGENCY BURIAL PROCEDURES	Postupy při nouzovém pohřbívání
NU	2484 3,1	NATO FIRE SUPPORT DOCTRINE	Doktrína palebné podpory NATO
NU	2495 3,2	DATA FORMATS FOR ASSET TRACKING	Formáty dat pro sledování materiálu
Neozn.	2590 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO STABILIZATION AND RECONSTRUCTION	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění ke stabilizaci a rekonstrukci
NU	2625 1,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE CLEARANCE	Spojenecká taktická doktrína odminování cest
NU	2897 5,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené
NU	2934 4,1	NATO LAND-BASED FIRE SUPPORT PROCEDURES	Postupy NATO pro pozemní palebnou podporu
Neozn.	4728 2,1	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT	Management životního cyklu systému
NU	5068 1,1	SECURE COMMUNICATIONS INTEROPERABILITY PROTOCOL (SCIP)	Protokol interoperabilního bezpečného spojení (SCIP)
NU	6014 4,1	NATO METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC (METOC) COMMUNICATIONS MANUAL	Příručka NATO pro předávání meteorologických a oceánografických údajů
NU	7017 2,1	SPECTROMETRIC ANALYSIS OF AIRCRAFT ENGINE LUBRICANTS	Spektrometrická analýza maziv leteckých motorů
NU	7090 5,2	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO GROUND FUELS	Průvodní specifikace paliva pro pozemní techniku NATO

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	1208 3,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR EMERGENCY MEDICAL SUPPLIES ON BOARD SHIPS	Minimální požadavky na vybavení lodí nezbytným zdravotnickým materiálem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotný standard s pokyny pro definování základního zdravotnického materiálu na lodích a usnadnění naléhavé zdravotnické pomoci mezi loděmi, v souladu se standardem AMedP-1.9(A), který přejímá.	6. 5. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
Neozn.	2251 7,1	SCOPE AND PRESENTATION OF MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION AND DOCUMENTATION (MGID)	Rozsah a prezentace vojensko-geografických informací a dokumentace (VGID)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozsah a prezentaci vojensko-geografických informací a dokumentace (VGID) a specifikuje obsah, strukturu, organizaci a využití geoprostorových informací, v souladu se standardem AGeoP-17(A), který přejímá.	5. 5. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2544 2,1	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče	Dohoda na základě požadavku interoperability, s cílem rozšíření schopností zdravotnických služeb v mnohonárodních operacích, standardizuje požadavky na vojenský výcvik vojenského zdravotnického personálu v poskytování akutní traumatologické péče, v souladu se standardem AMedP-8.12(A), který přejímá.	4. 5. 2015 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3666 4,1	MAXIMUM SIZES FOR MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND OTHER GEOSPATIAL PRODUCTS (EXCLUDING NAUTICAL CHARTS)	Maximální rozměry map, leteckých navigačních map a dalších geoprostorových produktů (kromě námořních map)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje maximální rozměry map, leteckých navigačních map a dalších geoprostorových produktů (kromě námořních map) používaných ozbrojenými silami členských států NATO, v souladu se standardem AGeoP-18(A), který přijímá.	4. 5. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	4740 1,1	NATO POWERED ACCESSORY RAIL	Lišta NATO s napájením pro příslušenství	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozhraní, které umožní přenos napájení a ovládání zařízení, s cílem dosažení zaměnitelnosti, v souladu se standardem AEP-90(A), který přijímá.	26. 5. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2497 5	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL)	Výstraha, hlášení a předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) incidentů (referenční příručka)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 26/2015 Věstníku	31. 3. 2015
NU	2931 3	ORDERS FOR THE CAMOUFLAGE OF PROTECTIVE MEDICAL EMBLEMS ON LAND IN TACTICAL OPERATIONS	Rozkazy k maskování ochranných zdravotnických znaků na zemi v průběhu taktických operací	Vojenský předpis Oper-1-9	1. 5. 2015
Neozn.	4670 3	GUIDANCE FOR THE TRAINING OF UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS	Pokyny pro výcvik operátorů bezpilotních vzdušných systémů (UAS)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 33/2015 Věstníku	13. 4. 2015

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	4743 1,1	BIOLOGICAL WARFARE AGENT CHALLENGE LEVELS	Očekávatelné úrovně bojových biologických látek

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
051670 1 Neutajované	POKYNY K MANAGEMENTU KONFIGURACE	Standard uvádí možnosti pro stanovení požadavků na management konfigurace potřebné k tomu, aby byly tvořeny podle skutečných potřeb. K tomu využívá i civilní standard ČSN ISO 10007 Systémy managementu jakosti – Směrnice managementu konfigurace. Požadavky uvedené v tomto ČOS mají charakter dočasných požadavků. V budoucnu bude existovat nový, úplný soubor pokynů (ACMP-2009 Edition B).	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250004 1 Tajné	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OBRNĚNÝCH VOZIDEL - OHROŽENÍ IMPROVIZOVANÝMI VÝBUŠNÝMI ZAŘÍZENÍMI. PROSTŘEDKY OHROŽENÍ.	Standard zavádí STANAG 4569, Ed 3 - ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL. Standard stanovuje a definuje zkušební postupy, které musí být použity k stanovení úrovně ochrany osádek obrněných vozidel vystavených výbuchu improvizovaných výbušných zařízení.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
999923 2 Neutajované	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY A MATERIÁLU PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. METODY A PROSTŘEDKY	Standard popisuje technologie, metody a prostředky pro ochranu pozemní vojenské techniky a materiálu proti korozi a stárnutí při skladování. Stanovuje systém pro výběr technologií, metod a prostředků pro přípravu ke konzervaci, vlastní konzervaci a balení při ukládání pozemní vojenské techniky a materiálu.	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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
131501 1 1 Neutajované	POSTUP STANOVENÍ STUPNĚ VZÁJEMNÉ ZAMĚNITELNOSTI MUNICE NATO PRO NEPŘÍMOU STŘELBU	5. 5. 2015
131507 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOST MUNICE PRO MINOMETY	12. 5. 2015
173003 1 2 Neutajované	ZVEDÁNÍ LETADEL	26. 5. 2015
999905 2 2 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	13. 5. 2015

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 21-14/2015- Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 08/15****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 **červnu 2015** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2015)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/401/Add.3	1. 6.	X00M	Brazílie	-
CHN/1078	1. 6.	T40T	Čína	1. 8. 2015
CHN/1079	1. 6.	T40T	Čína	30. 7. 2015
CHN/1080	1. 6.	T40T	Čína	1. 8. 2015
CHN/1081	1. 6.	T40T	Čína	1. 8. 2015
CHN/1082	1. 6.	C10C	Čína	1. 8. 2015
CHN/1083	1. 6.	X00M	Čína	1. 8. 2015
COL/151/Add.1	1. 6.	C50C	Kolumbie	-
ECU/16/Add.4	1. 6.	X00M	Ekvádor	-
ECU/102/Add.2	1. 6.	S10S	Ekvádor	-
ECU/120/Add.3	1. 6.	X00M	Ekvádor	-
ECU/140/Add.3	1. 6.	X00M	Ekvádor	-
EGY/77/Corr.1	1. 6.	X00M	Egypt	-
EGY/78/Corr.1	1. 6.	C50A	Egypt	-
KWT/272	1. 6.	I40	Kuvajt	1. 8. 2015
CAN/448	2. 6.	C50A	Kanada	30. 6. 2015
CHL/304	2. 6.	X00M	Chile	2. 8. 2015
CHL/306	2. 6.	X00M	Chile	2. 8. 2015
CHN/783/Add.1	2. 6.	I20	Čína	-
CHN/1084	2. 6.	X00M	Čína	2. 8. 2015
CHN/1085	2. 6.	X00M	Čína	2. 8. 2015
CHN/1086	2. 6.	X00M	Čína	2. 8. 2015
CHN/1087	2. 6.	X00M	Čína	2. 8. 2015
CHN/1088	2. 6.	X00M	Čína	2. 8. 2015
ECU/135/Add.3	2. 6.	X00M	Ekvádor	-
JPN/489	2. 6.	C00A	Japonsko	2. 8. 2015
MEX/271/Add.2	2. 6.	X00M	Mexiko	-

OMN/207	2. 6.	X00M	Omán	2. 8. 2015
PAK/70	2. 6.	I20	Pákistán	2. 8. 2015
SAU/848	2. 6.	X00M	Saudská Arábie	2. 8. 2015
PAK/71	3. 6.	X00M	Pákistán	3. 8. 2015
PAK/72	3. 6.	I20	Pákistán	3. 8. 2015
PAK/73	3. 6.	B10	Pákistán	3. 8. 2015
PAK/74	3. 6.	B10	Pákistán	3. 8. 2015
PAK/75	3. 6.	B10	Pákistán	3. 8. 2015
BRA/639	4. 6.	C50A	Brazílie	29. 6. 2015
PAK/76	4. 6.	X00M	Pákistán	4. 8. 2015
PAK/77	4. 6.	B10	Pákistán	4. 8. 2015
PAK/78	4. 6.	B10	Pákistán	4. 8. 2015
PAK/79	4. 6.	X00M	Pákistán	4. 8. 2015
PAK/80	4. 6.	X00M	Pákistán	4. 8. 2015
SUR/1	5. 6.	C50A	Surinam	-
TPKM/205	5. 6.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	5. 8. 2015
USA/996	5. 6.	X00M	USA	3. 8. 2015
VNM/63	5. 6.	X00M	Vietnam	5. 8. 2015
VNM/64	5. 6.	B10	Vietnam	-
UKR/37/Add.1	8. 6.	I10	Ukrajina	-
USA/931/Add.1	8. 6.	X00M	USA	17. 8. 2015
USA/973/Add.1	8. 6.	I20	USA	10. 7. 2015
BRA/396/Add.7	9. 6.	X00M	Brazílie	-
SAU/849	9. 6.	T00T	Saudská Arábie	9. 8. 2015
USA/932/Add.3	9. 6.	X00M	USA	-
USA/997	9. 6.	C00C	USA	6. 7. 2015
KEN/444	10. 6.	S20E	Keňa	3. 7. 2015
CAN/449	11. 6.	V00T	Kanada	26. 8. 2015
CAN/450	11. 6.	V00T	Kanada	26. 8. 2015
EGY/70/Corr.1	11. 6.	H30	Egypt	-
FRA/163	15. 6.	C70A	Francie	15. 8. 2015
EU/285	16. 6.	C20P	EU	16. 8. 2015
EU/286	16. 6.	C20P	EU	16. 8. 2015
EU/287	16. 6.	C20P	EU	16. 8. 2015
EU/288	16. 6.	C20P	EU	16. 8. 2015
UGA/489	16. 6.	C50C	Uganda	16. 8. 2015
UGA/490	16. 6.	C20P	Uganda	16. 8. 2015
UGA/491	16. 6.	C20P	Uganda	16. 8. 2015
USA/998	16. 6.	X00M	USA	10. 8. 2015
USA/999	16. 6.	N40E	USA	27. 7. 2015
USA/1000	16. 6.	C00C	USA	10. 7. 2015
GBR/25	17. 6.	C50A	Spojené Království	-
KOR/587	17. 6.	C10P	Korea	17. 8. 2015
KOR/588	17. 6.	C10P	Korea	17. 8. 2015
MEX/117/Add.1	17. 6.	T20T	Mexiko	-
MEX/198/Add.4	17. 6.	H30	Mexiko	-
MEX/270/Add.2	17. 6.	T40T	Mexiko	-
ARE/260	18. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	18. 8. 2015

ARE/261	18. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	18. 8. 2015
KOR/589	18. 6.	C10P	Korea	18. 8. 2015
SWE/130	18. 6.	I20	Švédsko	18. 9. 2015
VNM/65	18. 6.	T40T	Vietnam	18. 8. 2015
ARE/262	19. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	19. 8. 2015
BRA/640	19. 6.	S10S	Brazílie	17. 8. 2015
CAN/451	19. 6.	C50A, C10P	Kanada	3. 9. 2015
EU/289	19. 6.	C00C	EU	19. 8. 2015
EU/290	19. 6.	C70A	EU	19. 8. 2015
EU/291	19. 6.	C50A	EU	19. 8. 2015
EU/292	19. 6.	C50A	EU	19. 8. 2015
EU/293	19. 6.	C50A	EU	19. 8. 2015
IND/48	19. 6.	X00M	Indie	19. 8. 2015
KEN/445	19. 6.	C00C	Keňa	16. 8. 2015
MEX/289	19. 6.	S10S	Mexiko	-
PRY/82	19. 6.	C50A	Paraguay	19. 8. 2015
PRY/83	19. 6.	C50A	Paraguay	-
TPKM/206	19. 6.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 8. 2015
TPKM/207	19. 6.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 7. 2015
TUR/64	19. 6.	C50A	Turecko	30. 8. 2015
USA/867/Add.1	19. 6.	V00T	USA	-
ARG/289	23. 6.	T00T	Argentina	-
CHL/307	23. 6.	C50A	Chile	23. 8. 2015
CHL/308	23. 6.	C50A	Chile	23. 8. 2015
CZE/184	23. 6.	C00A	Česká republika	11. 8. 2015
ECU/182/Add.3	23. 6.	X00M	Ekvádor	-
KWT/273	23. 6.	C50A	Kuvajt	23. 8. 2015
THA/435/Add.1	23. 6.	X00M	Thajsko	-
CAN/452	24. 6.	C10P	Kanada	3. 9. 2015
CAN/453	24. 6.	T00T	Kanada	-
IDN/77/Add.2	24. 6.	C50A	Indonésie	-
IDN/101	24. 6.	C50A	Indonésie	24. 8. 2015
USA/1001	24. 6.	T00T	USA	3. 8. 2015
USA/1002	24. 6.	X00M	USA	17. 8. 2015
BHR/397	25. 6.	X00M	Bahrajn	25. 8. 2015
CAN/454	25. 6.	C50A	Kanada	4. 9. 2015
CHN/1089	25. 6.	X00M	Čína	25. 8. 2015
CHN/1090	25. 6.	X00M	Čína	25. 8. 2015
CRI/149	25. 6.	X00M	Kostarika	25. 8. 2015
GAB/1	25. 6.	X00M	Gabon	-
GAB/2	25. 6.	X00M	Gabon	-
KWT/274	25. 6.	C20P	Kuvajt	25. 8. 2015
KWT/275	25. 6.	C50A	Kuvajt	25. 8. 2015
SAU/850	25. 6.	C20P	Saudská Arábie	25. 8. 2015
SAU/851	25. 6.	C50A	Saudská Arábie	25. 8. 2015
SAU/852	25. 6.	C50A	Saudská Arábie	25. 8. 2015

SAU/853	25. 6.	C50A	Saudská Arábie	25. 8. 2015
USA/1003	25. 6.	X00M	USA	8. 9. 2015
EU/294	26. 6.	C00C	EU	26. 8. 2015
USA/132/Add.6	26. 6.	X00M	USA	-
USA/705/Add.2	26. 6.	T00T	USA	7. 8. 2015
USA/813/Add.1	26. 6.	C50A	USA	23. 7. 2015
EU/295	29. 6.	C50A	EU	29. 8. 2015
EU/296	29. 6.	C50A	EU	29. 8. 2015
EU/297	29. 6.	C70A	EU	29. 8. 2015
TPKM/168/Rev.1/Add.1	29. 6.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
BRA/493/Add.2	30. 6.	X00M	Brazílie	-

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 2015-09-01 do 2015-09-30 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 62079 (01 3782)	2001-11-01	Zhotovování návodů - Strukturování, obsah a prezentace
ČSN EN 61029-2-1 (36 1581)	2010-06-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily
ČSN EN 61029-2-11 ed. 2 (36 1581)	2010-05-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily
ČSN EN 61029-2-9 ed. 2 (36 1581)	2010-05-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily

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